

Kursprogramm 2021

Sicherheit | Technik | Umwelt | Qualität

Ziel. Sicher.

TÜV
AUSTRIA

AKADEMIE





Ziel. Sicher.

Ziel. Sicher.?

Alles bleibt anders, aber eines ist fix



„Ich kann freilich nicht sagen, ob es besser werden wird, wenn es anders wird; aber so viel kann ich sagen: es muss anders werden, wenn es gut werden soll.“ Der Physiker Georg Christoph Lichtenberg hatte recht und zugleich unrecht: Es muss sich nicht alles ändern, denn manches ist jetzt schon sicher gut.

Von Nina Munk

An dieser Stelle wäre ein Artikel über die Fußball-EM erschienen, einer über die Analogie von sportlichen Erfolgen zur TÜV AUSTRIA Akademie. Ich habe den Artikel ‚davor‘ geschrieben. Ich wollte selbst zur EM fahren und unser Team in den Niederlanden unterstützen. Das war ebenfalls ‚davor‘. Heute, im ‚Danach‘, vielleicht auch im ‚Dazwischen‘, ist das Verfassen eines Leitartikels zum Blick in die Glaskugel geworden. Es bleibt vieles anders, aber eines ist gewiss: der Wunsch nach Sicherheit. Der Wunsch nach einem unbeweglichen Horizont, auf den wir uns konzentrieren können. Einem Fixpunkt inmitten des schnell drehenden Karussells.

Bitte – gerne.

In einem Boot

Das haben Sie in Ihrem Unternehmen sicher erlebt: Soziale Interaktion versus soziale Distanz, Homeoffice versus Anwesenheit, Atemschutz versus Atemnot, Betriebsküche versus Supermarkt. Hygienehandbücher, Leitfäden, Bundesgesetzblätter – wo findet sich Ihr Unternehmen wieder, was gilt für Sie?

Wir als Weiterbildungsinstitut hatten ähnliche Herausforderungen zu meistern. Aber von Anfang an stand für uns fest: Nur Briefe werden aufgegeben, keine Missionen. Und diese Mission haben wir all die Monate fest im Blick gehabt: Ihre Weiterbildung. Für uns hat das den Umstieg von Präsenztrainings auf Online-Seminare während der Ausgangsbeschränkungen bedeutet – und die richtige Mischung aus Online-Seminaren und Seminaren vor Ort auch nach der Krise. Beides hat Vorteile. Beides wollen wir nicht missen.

Darf's ein bisschen mehr sein?

Zukünftig wird unser Angebot an Sie noch größer werden: Sie können selbst entscheiden, ob Sie sich die Anreise sparen und gemütlich zu Hause weiterbilden möchten. Oder ob Sie die soziale Interaktion vor Ort bevorzugen und ein Präsenztraining buchen. Zusätzlich bieten wir Ihnen E-Learning-Programme zur Vermittlung von Grundlagenwissen an. Fachbücher, die Sie sich ins Büro oder nach Hause liefern lassen können. Ingenieur-Zertifizierungen, die Sie komplett online durchführen können, auch maßgeschneiderte Inhouse-Trainings in Ihrem Unternehmen sowie Lehrlingsausbildung.



Das alles dient einem Ziel: Ihrer Sicherheit. Der Sicherheit, dass Sie uns auch zukünftig online und vor Ort besuchen können. Dass Sie Ihre gesetzlichen Auflagen erfüllen und Ihr Unternehmen fit für die Zukunft machen können.

Es bleibt zwar vieles anders, aber das bleibt gleich: Die TÜV AUSTRIA Akademie ist auch morgen noch ein stabiler Partner in den Weiterbildungsbereichen Sicherheit, Technik, Umwelt, Qualität.



Übrigens: Die Fußball-EM wird 2021 ausgetragen. Den Leitartikel werde ich im nächsten Kursprogramm nachreichen. Das Ziel habe ich mit Sicherheit vor Augen: Ich werde zur Fußball-EM nach Holland fahren und unser Team anfeuern. Denn egal, was die Zukunft bringt: Ich bleibe zuversichtlich, dass sich manches zum Guten ändert und manches immer schon gut war.

Finden Sie Ziel. Sicher. Ihre nächste Ausbildung auf den folgenden Seiten!

Information & Kontakt

Newsletter: www.tuv-akademie.at/newsletter

Facebook: www.facebook.com/TuvAustriaAkademie

Youtube: www.youtube.com/TuvAustriaMedia

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH

TÜV AUSTRIA-Platz 1

2345 Brunn am Gebirge, campus21

+43 (0)5 0454-8000

Unsere Standorte & Ihre Ansprechpartner

TÜV AUSTRIA Akademie Kundenservice: +43 (0)5 0454-8000 | akademie@tuv.at | www.tuv-akademie.at

Kursinformation und Anmeldung

Sicherheit

Seiten 28-37	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	+43 (0)5 0454-8189	melanie.loeschl@tuv.at
Seiten 38-47	Brandschutz	+43 (0)5 0454 8183	sandra.rottenbuecher@tuv.at
Seiten 48-49	Explosionsschutz	+43 (0)5 0454-8134	claudia.pasztory@tuv.at
Seite 50	Strahlen- & Laserschutz	+43 (0)5 0454-8134	claudia.pasztory@tuv.at
Seiten 51-55	Risikomanagement	+43 (0)5 0454-8170	sonja.gloeckel@tuv.at
Seiten 56-57	Anlagensicherheit	+43 (0)5 0454-8156	lisa.schweinberger@tuv.at
Seiten 58-59	Maschinensicherheit	+43 (0)5 0454 8162	lisa.jellitsch@tuv.at
Seiten 60-63	Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit	+43 (0)5 0454-8162	lisa.jellitsch@tuv.at
Seiten 64-68	Industrie 4.0 & Digitale Wirtschaft	+43 (0)5 0454-8162	lisa.jellitsch@tuv.at
Seiten 69-76	IT & Datensicherheit	+43 (0)5 0454-8162	lisa.jellitsch@tuv.at
Seiten 77-80	Haftung & Recht	+43 (0)5 0454-8175	nigar.cosukner@tuv.at

Technik

Seiten 82-83	Aufzugssicherheit	+43 (0)5 0454-8175	nigar.cosukner@tuv.at
Seiten 84-87	Bautechnik	+43 (0)5 0454-8175	nigar.cosukner@tuv.at
Seiten 88-91	Gebäudetechnik	+43 (0)5 0454-8175	nigar.cosukner@tuv.at
Seiten 92-96	Kälte-Klima-Lüftungstechnik	+43 (0)5 0454-8156	lisa.schweinberger@tuv.at
Seite 97	Photovoltaik	+43 (0)5 0454-8134	claudia.pasztory@tuv.at
Seiten 98-102	Elektrotechnik	+43 (0)5 0454-8134	claudia.pasztory@tuv.at
Seiten 103-109	Medizintechnik & Pharma	+43 (0)5 0454-8134	claudia.pasztory@tuv.at
Seite 110	Chemie	+43 (0)5 0454-8134	claudia.pasztory@tuv.at
Seiten 111-114	Druckgeräte	+43 (0)5 0454-8156	lisa.schweinberger@tuv.at
Seiten 115-121	Werkstoff- & Schweißtechnik	+43 (0)5 0454-8156	lisa.schweinberger@tuv.at
Seiten 122-126	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	+43 (0)5 0454-8156	lisa.schweinberger@tuv.at
Seiten 127-129	Instandhaltung	+43 (0)5 0454-8156	lisa.schweinberger@tuv.at
Seiten 130-131	Stapler & Krane	+43 (0)5 0454 8183	sandra.rottenbuecher@tuv.at
Seiten 132-133	Gefahrgut & Transport	+43 (0)5 0454-8134	claudia.pasztory@tuv.at
Seite 134	Elektromobilität	+43 (0)5 0454-8134	claudia.pasztory@tuv.at

Umwelt

Seiten 136-137	Abfallwirtschaft	+43 (0)5 0454-8175	nigar.cosukner@tuv.at
Seiten 138-142	Umweltmanagement	+43 (0)5 0454-8175	nigar.cosukner@tuv.at
Seiten 143-146	Energie	+43 (0)5 0454-8175	nigar.cosukner@tuv.at

Qualität

Seiten 148-157	Qualitätsmanagement	+43 (0)5 0454-8170	sonja.gloeckel@tuv.at
Seiten 158-160	Integrierte Managementsysteme	+43 (0)5 0454-8170	sonja.gloeckel@tuv.at
Seiten 161-164	Automotive	+43 (0)5 0454-8170	sonja.gloeckel@tuv.at
Seiten 165-168	Gesundheitswesen	+43 (0)5 0454-8170	sonja.gloeckel@tuv.at
Seiten 169-175	Lebensmittelsicherheit & Hygiene	+43 (0)5 0454-8156	lisa.schweinberger@tuv.at
Seiten 176-182	Management & Persönlichkeit	+43 (0)5 0454-8175	nigar.cosukner@tuv.at
Seiten 183-185	Personalmanagement	+43 (0)5 0454-8175	nigar.cosukner@tuv.at
Seiten 186-188	Warenwirtschaft & Logistik	+43 (0)5 0454-8156	lisa.schweinberger@tuv.at

Seiten 14-15	Inhouse Trainings	+43 (0)5 0454-8150	iht-akademie@tuv.at
Seiten 190-191	Ingenieur-Zertifizierung	+43 (0)5 0454-8155	ing-zertifizierung@tuv.at
Seiten 192-193	Personenzertifizierung	+43 (0)5 0454-8155	personenzertifizierung-akademie@tuv.at
Seiten 194-195	Berufsausbildung	+43 (0)5 0454-8110	biz-gaenserndorf@tuv.at
Seiten 196-197	TÜV AUSTRIA Fachverlag	+43 (0)5 0454-8177	verlag@tuv.at
Seiten 198-199	E-Learning	+43 (0)5 0454-8140	elearning@tuv.at
Seiten 200-201	Internationale Trainings	+43 (0)5 0454-8174	academy@tuv.at
Seite 202	Seminarraumvermietung	+43 (0)5 0454-8000	akademie@tuv.at

Marketing	+43 (0)5 0454-8190	marketing-akademie@tuv.at
Adressenmanagement	+43 (0)5 0454-8199	adressenmanagement-akademie@tuv.at

TÜV AUSTRIA Akademie Bildungszentren – immer in Ihrer Nähe

TÜV AUSTRIA Akademie – TÜV AUSTRIA Campus TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge	+43 (0)5 0454-8000	akademie@tuv.at
TÜV AUSTRIA Akademie Leonding Wiener Bundesstraße 8, 4060 Leonding	+43 (0)5 0454-8490	akademie@tuv.at
TÜV AUSTRIA Akademie Salzburg Münchner Bundesstraße 116, 5020 Salzburg	+43 (0)5 0454-8590	akademie@tuv.at
TÜV AUSTRIA Akademie Innsbruck Dr.-Franz-Werner-Straße 34, 6020 Innsbruck	+43 (0)5 0454-8690	akademie@tuv.at
TÜV AUSTRIA Akademie – Technology & Innovation Center Deutschstraße 10, 1230 Wien	+43 (0)5 0454-8000	akademie@tuv.at
TÜV AUSTRIA – HLogS Kälte-Klima-Akademie Breitenseerstraße 61, 1140 Wien	+43 (0)5 0454-8000	akademie@tuv.at
TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel Protteserstraße 40, 2230 Gänserndorf	+43 (0)5 0454-8110	biz-gaenserndorf@tuv.at
Zertifizierungsstellen für Ingenieur/innen in ganz Österreich	+43 (0)5 0454-8155	ing-zertifizierung@tuv.at www.ing-zertifizierung.at

Ziel. Sicher. Der richtige Kurs

Damit Sie mit jedem Kurs der TÜV AUSTRIA Akademie sicher ans Ziel kommen, bieten wir Ihnen eine Übersicht über unser Portfolio, unsere Kursarten sowie unsere Kurssymbole – und wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg mit unserem umfangreichen Angebot an Bildungsdienstleistungen.

Dabei sind Sie als unsere Kunden stets unser oberstes Ziel:

„LLL – Life Long Learning“ für Sie als Person: Sie sollen bei uns Ihre Qualifikation von den allgemeinen Grundlagen bis zum stets aktuellen Expertenwissen auf- und ausbauen können. Ihr lebenslanges Lernen – bei uns in einer Hand.

„CCC – Core Company Competence“ für Sie als Organisation: Die meisten Themen brauchen nicht nur eine/n Experten/in, sondern auch die entsprechende Führungs- und Mitarbeiter-Kompetenz auf allen Ebenen. Damit alle an einem Wissens- und Umsetzungsstrang ziehen.

Finden Sie in diesem Kursprogramm Ihr Thema für jeden Bedarf – von der Grundausbildung bis zum Expertentag!



Folgende Kursarten und Symbole finden Sie in unserem Kursprogramm:

GRUNDAUSBILDUNGEN

Grundausbildungen sind ein- bis mehrtägige Kurse, Seminare oder Lehrgänge, für die keine oder nur geringe Voraussetzungen bestehen. Sie bieten eine grundlegende Information oder schließen mit einer Qualifikation ab. Dafür kann in den meisten Fällen auch ein TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO 17024 erworben werden. Dann haben diese Kurse das Kennzeichen  – für „Zertifikat“. Grundausbildungen können einerseits selbst schon eine fundierte Ausbildung gewährleisten, andererseits aber auch die Basis für Weiterbildungen oder fachspezifische Seminare bieten.

WEITERBILDUNGEN

Weiterbildungen sind ein- bis mehrtägige Kurse, Seminare oder Lehrgänge, die eine Grundausbildung voraussetzen. Die jeweilige Voraussetzung ist in unseren Kursfoldern bzw. auf unserer Website www.tuv-akademie.at beschrieben.

REFRESHINGS

Refreshing-Kurse dienen vor allem zur Aufrechterhaltung einer bestimmten Qualifikation und damit zur Verlängerung von Personenzertifikaten nach ISO 17024. Sie sind mit einem  für „Refreshing“ gekennzeichnet. Der Fokus liegt darin, normative, gesetzliche oder praxisbezogene Updates zu vermitteln, damit die persönliche Kompetenz der Zertifikatsinhaber am letzten „Stand der Technik“ ist. Neben Refreshings dienen auch zahlreiche andere Kurse zur Verlängerung des eigenen Personenzertifikats. Dazu haben wir für Sie in allen relevanten Programmbereichen eine Übersicht zusammengestellt.

FACHSPEZIFISCHE SEMINARE

Fachspezifische Seminare sind in der Regel etwas kürzer als Lehrgänge und gehen spezifisch oder detailliert auf eine entsprechende Themenstellung ein. Das können Spezialseminare in einem Programmbereich sein oder Kurse, die spezifische Inhalte aus einer Grundausbildung umfassend und praxisgerecht vertiefen.

EXPERTENTAGE

Expertentage der TÜV AUSTRIA Akademie sind in der Regel jährliche Großveranstaltungen für Verantwortliche in den Bereichen Sicherheit, Technik, Umwelt und Qualität, um auf dem aktuellen Stand zu bleiben, sich bei spannenden Impulsvorträgen über Neuerungen zu informieren und ein wenig über den Tellerrand zu blicken. Sie treffen Ihre Lehrgangskolleg/innen wieder, tauschen Erfahrungen aus und hören, wie es andere machen.

TÜV®

So gekennzeichnete Aus- und Weiterbildungen schließen mit einer Qualifikation nach speziellen Kriterien ab. Die Kurse entsprechen den Qualitätsstandards des VdTÜV für Lerndienstleistungen durch ein Curriculum nach ISO 21001 sowie für die Vergabe von Personenzertifikaten durch ein Zertifizierungsprogramm nach ISO 17024. TÜV® ist eine geschützte Marke des VdTÜV (Verband der TÜV e. V.).

ECTS-PUNKTE

Für alle Kurse mit einem Zertifikat nach ISO 17024 oder einem staatlich anerkannten Zeugnis geben wir ECTS-Punkte an. 1 ECTS-Punkt bedeutet 25 Echtstunden an tatsächlichem Arbeitsaufwand durch z. B. Kursteilnahme, Selbststudium, Prüfungsvorbereitung und Abschlussprüfung. Wichtig! Die ECTS-Punkte werden erst bei Bestehen der jeweiligen Prüfung erreicht – die Entscheidung über die tatsächliche Anrechnung erfolgt durch die jeweilige Anrechnungsstelle (Universität, Fachhochschule o. Ä.).

INHOUSE TRAININGS

Alle oben genannten Kursarten veranstalten wir auch gerne direkt für Ihr bzw. auch in Ihrem Unternehmen. Sie finden unser Angebot an den gängigsten Inhouse Trainings in jedem Programmbereich sowie eine Beschreibung des Dienstleistungsangebotes auf den Seiten 14-15.

SYMBOLE

 „Zertifikat“ – Dieser Kurs schließt mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO 17024 ab.

 „Refreshing“ – Mit diesem Kurs können Sie eine oder mehrere bestimmte Qualifikationen aufrechterhalten und Personenzertifikate verlängern.

 „Online-Angebot“ – Dieser Kurs wird online angeboten, z. B. als Online-Seminar oder als E-Learning-Programm.

 „Präsenz und/oder Online“: Dieser Kurs wird wahlweise als Präsenz- oder Online-Kurs bzw. in Form von Blended-Learning mit Präsenz- und Online-Einheiten angeboten.

 „Praxiskurs“ – Alle unsere Kurse sind praxisgerecht und werden anschaulich und mit Praxisbeispielen durchgeführt. Das Werkzeug-Symbol bedeutet, dass zusätzlich auch praktisch an Werkstücken oder Geräten gearbeitet wird.

Information & Kontakt

Ihr Team der TÜV AUSTRIA Akademie
+43 (0)5 0454-8000 | akademie@tuv.at

TÜV AUSTRIA Online-Akademie



Die TÜV AUSTRIA Akademie ist Ihr kompetenter Partner, wenn es um den Einsatz digitaler Lernmethoden geht. Mit unseren Blendend-Learning-Angeboten bieten wir Ihnen die Möglichkeit, aus unterschiedlichen Formaten das passende Produkt auszuwählen.

Die TÜV AUSTRIA Online-Akademie im Überblick:

- ✓ **E-Learnings:** Ihre kurze interaktive Lerneinheit mit modernster Mediendidaktik.
- ✓ **Live-Online-Seminare:** Für optimalen Austausch mit Ihrem TÜV AUSTRIA-Fachexperten und Zertifizierungsmöglichkeit.
- ✓ **Online-Seminare on demand:** Flexibilität und Selbststudium zu jeder Zeit.
- ✓ **E-Books:** Zum Einlesen und Vertiefen.
- ✓ **TÜV AUSTRIA Media:** Unsere Mediathek mit Videos zur praktischen Veranschaulichung und Unterweisung.

Unsere Online-Programme sind auf den Schulungsbedarf Ihrer Mitarbeiter/innen abgestimmt und führen rasch zum gewünschten Lernerfolg. Auch individuelle Zusammenstellungen als Inhouse-Variante sind verfügbar.

Wissen online vermitteln

Mit der TÜV AUSTRIA Online-Akademie vermitteln wir Wissen in den Bereichen Sicherheit, Technik, Umwelt und Qualität für Mitarbeiter/innen aller hierarchischen Ebenen.

Unsere E-Learnings wurden von Fachexpert/innen entwickelt und eignen sich für jeden Lerntyp.

Ein abwechslungsreicher Mix aus Theorie, praktischen Beispielen und Übungen fördert die Motivation und festigt das Gelernte.



Ihre Vorteile auf einen Blick

✓ Flexibel

Die Online-Programme können jederzeit und beliebig oft abgerufen werden. Dies ermöglicht individuelles Lernen und steigert die Lernmotivation. Die Teilnehmer/innen bestimmen Tempo und Dauer ihrer Lerneinheiten selbst.

✓ Abwechslungsreich

Die multimediale Aufbereitung der Inhalte schafft ideale Bedingungen für nachhaltigen Lernerfolg. Sprache, Text und visuelle Elemente wechseln einander ab und machen Lust auf Weiterbildung. Praxisbeispiele und Quiz zwischendurch lockern die Lerneinheiten auf.

✓ Ressourcenschonend

Lernen findet entweder direkt am Arbeitsplatz oder außerhalb statt. Der innerbetriebliche Organisationsaufwand für wiederkehrende Schulungen und Unterweisungen wird reduziert. Bestehende und neue Mitarbeiter/innen können bei Bedarf jederzeit geschult werden.

✓ Effizient

In den E-Learning-Programmen (Seiten 198-199) werden Lerninhalte kompakt vermittelt und Wissen wird einer größeren Zahl an Mitarbeiter/innen zuteil. Der Lernerfolg wird nachweislich für jede/n Mitarbeiter/in dokumentiert.

✓ Ortsunabhängig

Bei unseren Live-Online-Seminaren liegt der Fokus auf Austausch und Diskussion mit den TÜV AUSTRIA Expert/innen. Fachexpertise zum „Anfassen“ im virtuellen Raum, ortsunabhängig von überall möglich.

Vermitteln Sie Ihren Mitarbeiter/innen Wissen punktgenau und stärken Sie so die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens!

Information & Kontakt

+43 (0)5 04 54-8000
akademie@tuv.at

Beauftragte im Betrieb

Wir bilden mit viel praxisgerechtem Know-how Beauftragte im Betrieb aus, die spezielle Aufgaben und beratende Funktionen in den Bereichen Sicherheit, Technik, Umwelt und Qualität übernehmen. Für viele dieser Fachkräfte gibt es nicht nur einen gesetzlichen Auftrag zur Bestellung, sondern auch eine Verpflichtung, sich kontinuierlich weiterzubilden.

Um die Funktion des/der Beauftragten wirksam ausüben zu können, ist es sowohl für Mitarbeiter/innen wie auch Arbeitgeber/innen wichtig, die eigenen Rechte, Pflichten und Kompetenzen zu kennen. Unser Anliegen ist es, der „Berufsgruppe der Beauftragten“ das hierfür notwendige Fachwissen, die Rechtskenntnis und Lösungsorientierung zu vermitteln und damit einen wesentlichen Beitrag zur konti-

nuierlichen Weiterbildung im Sinne des „lebenslangen Lernens“ und somit zur beruflichen Zukunft Ihrer Mitarbeiter/innen zu leisten.

Die TÜV AUSTRIA Akademie unterstützt Sie gerne bei Ihrer spezifischen Schulungsplanung und steht selbstverständlich für Fragen zur Bestellung von Beauftragten im Betrieb zur Verfügung.

Wir freuen uns über Ihr Interesse!

Ihr Team der TÜV AUSTRIA Akademie

+43 (0)5 0454-8000

akademie@tuv.at, www.tuv-akademie.at/beauftragte

Beauftragte/r	Rechtsgrundlage/Regelwerk	verpflichtend*	S.
Sicherheit, Brandschutz, IT & Datensicherheit			
Arbeitsschutzmanager/in	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, ISO 45001, SCC, ISO 19011	nein	31
Befahren von Behältern (Arbeiten, Fachkundige/r & Aufsichtsperson)	Allgemeine Arbeitnehmerschutzverordnung, ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	nein	36
Brandschutzbeauftragte/r	Arbeitsstättenverordnung	ja	38
Brandschutzmanager/in	–	nein	40
Brandschutzwart/in	Arbeitsstättenverordnung	ja	38
Datenschutzbeauftragte/r	Datenschutzgesetz, Telekommunikationsgesetz, EU-Datenschutz Grundverordnung	nein	70
Ersthelfer/in (betrieblich)	Arbeitsstättenverordnung	ja	29
Evakuierungsbeauftragte/r	Arbeitsstättenverordnung	nein	39
Interventionsdienst-Beauftragte/r	Technische Richtlinie Vorbeugender Brandschutz	ja	40
ISMS-Manager/in & -Auditor/in	ISO 27001, ISO 27002, ISO 19011	nein	72
Laserschutzbeauftragte/r	IEC/TR 60825-14, ÖNORM S 1100	ab Laserkl. 3b	50
Risikomanagement-Beauftragte/r	ISO 31000, ISO 31010, ONR 49000e	nein	52
Risikomanager/in für die Informationssicherheit	ISO 27005	nein	53
Risikomanager/in nach ONR 49003	URÄG, COSO, ONR 49000e, ISO 31000	nein	52
Safety Manager/in	ISO 9001, IEC 61508, ISO 26262	nein	62
Safety Specialist IEC 61508	IEC 61508	nein	61
Safety Specialist ISO 26262	ISO 26262	nein	61
Security Beauftragte/r	ISO 27001, ISO 27002, TRVE, ÖNORM 2400e, NISV, DSGVO	nein	53
Sicherheitsfachkraft	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	ja	29
Sicherheitsvertrauensperson	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	ja	29
Sprinklerwart/in	Technische Richtlinie Vorbeugender Brandschutz	ja	40
Sicherheitsbeauftragte/r & Auditor/in	OHSAS 18001/ISO 45001, SCC, ISO 19011	nein	31, 32
Strahlenschutzbeauftragte/r Technik	Strahlenschutzgesetz, allg. u. med. Strahlenschutzverordnung	ja	50
Sachkundige/r nach EN 671 und unterwiesene Person nach TRVB 128 f. ortsfeste Löschwasseranlagen	ÖNORM EN 671	nein	44

Beauftragte/r	Rechtsgrundlage/Regelwerk	verpflichtend*	S.
Aufzugs-, Bau-, Medizin-, Elektrotechnik, Druckgeräte, Gefahrgut & Transport, Schweiß- & Prüftechnik			
Aufsichtsperson am Bau	Bauarbeiterschutzverordnung	ja	85
Aufzugswärter/in	Aufzugssicherheitsverordnung	ja	83
Dampfkesselwärter/in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	112
Dampf- & Gasturbinenwärter/in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	112
Fachkundige Person für den Explosionsschutz	ÖNORM Z 2200	nein	100
Facility Manager/in	ÖNORM B 1300, ÖNORM B 1600, ÖNORM EN 15221	nein	88
Gefahrgutbeauftragte/r	Gefahrgutbeförderungsgesetz	ja	132
Kranführer/in, Staplerfahrer/in	Fachkenntnisnachweisverordnung	ja	130
Motorenwärter/in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	112
Medizinprodukteberater/in	Österr. Medizinproduktegesetz	nein	105
Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte	EN ISO 13485	nein	106
Quality & Regulatory Affairs Manager/in	Österr. Medizinproduktegesetz, EN ISO 13485, EN ISO 14971, EN 62304, EN 62366, (EU) 2017/745 (MDR) und (EU) 2017/746 (IVDR)	nein	104
Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke	IEC 80001-1	nein	105
Planungs- & Baustellenkoordinator/in	Bauarbeitenkoordinationsgesetz, ÖNORM B 2107	nein	85
Sachkundige/r gemäß DGÜW-V	Druckgeräteüberwachungsverordnung	nein	112
Schaltberechtigung für elektrische Anlagen	ÖVE/ÖNORM EN 50110-1	nein	99
Schweißaufsichtsperson (International Welding Engineer, International Welding Technologist, International Welding Specialist)	IIW Guideline IAB-252R5-19/SV-01, BMUKK-920.417/0004-II/2B/2010, EN ISO 14731	ja	119, 120
Technische/r Sicherheitsbeauftragte/r im Gesundheitswesen	Bundesgesetz über Kranken- und Kuranstalten	nein	106
Verantwortliche/r für elektrische Anlagen nach EN 50110-1	ÖVE/ÖNORM EN 50110-1	nein	99
Technische/r Asset Manager/in	ISO 55000	nein	127
Prüfer/in für Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung Stufe 1-3	ÖNORM EN 9712	ja	125
Verantwortliche/r Ingenieur/in nach EN 1591-4	ÖNORM EN 1591-4	nein	113
Abfallwirtschaft, Umweltmanagement, Energie			
Abfallbeauftragte/r	Abfallwirtschaftsgesetz	ja	136
Energiebeauftragte/r – Energieauditor/in	ISO 50001, EEEG – Bundesenergieeffizienzgesetz	nein	144
Giftbeauftragte/r & Giftbezieher/in	GiftVO 2000 idGF	ja	140
Giftbezugslizenz für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern	GiftVO 2000 idGF	ja	140
Umweltbeauftragte/r	ISO 14001, ISO 50001, EMAS-VO, UMG, EEEG	nein	139
Umweltauditor/in	ISO 14001, ISO 50001, ISO 19011	nein	139
Umweltmanager/in	AWG, EEEG, UMG, GewO, ISO 14001, ISO 50001, EMAS-VO	nein	139
Qualität, Automotive, Gesundheitswesen, Lebensmittelsicherheit, Hygiene, Management & Persönlichkeit			
Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021	ISO 19011, ISO 17021	nein	155
Compliance Beauftragte/r & -Manager/in	ISO 19600, ONR 192050, TR CMS 100:2013	nein	159
Hygienemanager/in für Lebensmittel	LMSVG, HACCP, IFS, ISO 22000, GMP	nein	170
Key Account Manager/in	–	nein	179
Lieferantenauditor/in	ISO 9001, ISO 19011	nein	155
Personalmanagerin	– ISO 30405, ISO 30408, ISO 30409	nein	183
Personalmanagementbeauftragte/r	ISO 30405, ISO 30408, ISO 30409	nein	183
Produktsicherheitsbeauftragte/r	Produktsicherheitsgesetz, Produkthaftungsgesetz, IATF 16949	nein	162
Prozessmanager/in	–	nein	151
Qualitätsauditor/in	ISO 9001, ISO 19011	nein	149
Qualitätsbeauftragte/r	ISO 9001	nein	149
Qualitätsmanager/in	ISO 9000, ISO 9001, ISO 9004	nein	150
Qualitätsmanager/in & -Auditor/in nach IATF 16949	IATF 16949	nein	161
Qualitätstechniker/in	ISO 9001	nein	151
Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	165
Qualitätsbeauftragte/r im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	165
Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	166
Risikomanager/in im Gesundheitswesen	ONR 49000e, ISO 31000, CIRS	nein	167
Projektmanager/in	ISO 21500	nein	177
Prüfmittelbeauftragte/r	ISO 9001, ISO 17025, IATF 16949	nein	151

* ohne Berücksichtigung von ev. verpflichtenden Eingangsvoraussetzungen

Inhouse Trainings



Vom Online-Training bis zum Praxisseminar – Ihr Bildungswunsch ist grenzenlos

Der Aus- und Weiterbildungsbedarf von Mitarbeiter/innen hängt von vielen Faktoren ab. So spielen aktuelle Herausforderungen eines Unternehmens oder einer Organisation sowie die Aufgaben und Kompetenzen der einzelnen Mitarbeiter/innen eine wesentliche Rolle in der Planung von Schulungsmaßnahmen.

Die TÜV AUSTRIA Akademie bietet alle Kurse und Lehrgänge aus dem Kursprogramm auch direkt in Ihrem Unternehmen oder Ihrer Institution an.

Gibt es darüber hinaus Themen, die relevant sind, so konzipieren wir gemeinsam mit Ihnen und unseren Fachexpert/innen eine auf Ihren Bedarf abgestimmte Bildungsmaßnahme.

Bildungsziel, Schulungsinhalte, Kursabschluss und Gruppengröße werden gemeinsam ausgearbeitet. Sie entscheiden, ob die Schulung direkt in Ihrem Unternehmen oder zum Beispiel an einem unserer Standorte in Wien, Brunn am Gebirge, Gänserndorf, Linz-Leonding, Salzburg oder Innsbruck stattfinden soll. Wir setzen auf höchste Ausbildungsqualität – Praxisbezug und Aktualität zeichnen uns aus. Dies garantiert unser Referentenpool an Fachexpert/innen aus der Praxis, deren Vortragsqualität laufend evaluiert wird.

So profitieren Sie von einem Inhouse Training:

- ✓ Die speziellen Bildungserfordernisse Ihres Unternehmens werden berücksichtigt.
- ✓ Auf innerbetriebliche Problemstellungen kann optimal eingegangen werden.
- ✓ Wir legen Wert auf qualitativ hochwertige Aus- und Weiterbildungen. Dies betrifft sowohl den Schulungsinhalt als auch die gesamte Organisation.
- ✓ Schwerpunkt Praxis: Nach dem Motto „Learning by doing“ steht der Praxisschwerpunkt bei unseren Inhouse Trainings an oberster Stelle.
- ✓ Termin und Ort werden in Abstimmung mit Ihnen festgelegt.
- ✓ Bei Schulungen an einem unserer Standorte stehen Ihnen voll ausgestattete Konferenzräume, moderne Seminartechnik, exzellente Verpflegung sowie teilweise Praxisräume und Werkstätten zur Verfügung.
- ✓ Online- oder Präsenztraining – wir beraten Sie gerne.

Auszüge aus den Klassikern und Highlights der Inhouse Trainings:

ArbeitnehmerInnenschutz, Arbeitssicherheit, Brandschutz, Bau- und Gebäudesicherheit:

- ✓ Aus- und Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften/ Sicherheitsvertrauenspersonen
- ✓ SCC Safety Certificate Contractor
- ✓ Sicheres Arbeiten in großen Höhen (PSA gegen Absturz) und in engen Räumen (CSE Befahren von Behältern)
- ✓ Unterweisungsschulungen gemäß ArbeitnehmerInnen-schutz und Arbeitsmittelverordnung
- ✓ Aus- und Weiterbildung für Brandschutzwarte/ Brandschutzbeauftragte, Brandschutztechnik und nutzungsbezogene Seminare
- ✓ Sicherheit am Bau, Sicherheit von und auf Gerüsten
- ✓ Objektsicherheitsprüfung, ÖNORM B 1300 und 1301

Aufzugssicherheit:

- ✓ Betriebskontrolle und Notbefreiung für Aufzugsbetreuungsunternehmen
- ✓ Aufgaben, Haftung, Aufzugswissen für Hausverwalter

Druckgeräte und Werkstofftechnik, Kälte- Klimatechnik:

- ✓ Dampfkesselwärter, Dampf- und Gasturbinenwärter, Motorenwärter, auch Kombikurse
- ✓ Sachkundekurs gemäß Druckgeräteüberwachungsverordnung
- ✓ Flanschmonteure und Verantwortliche Ingenieure nach EN 1591-4
- ✓ Metallische industrielle Rohrleitungen nach EN 13480
- ✓ Aus- und Weiterbildung für Hartlötter/innen gemäß ÖNORM EN ISO 13585
- ✓ Praktische Anforderungen an Stahl- und Aluminium Tragwerke nach ÖNORM EN 1090
- ✓ Anforderungen an Kälteanlagen und Wärmepumpen gemäß ÖNORM EN 378
- ✓ Neuerungen in der Kältetechnik gemäß ÖNORM EN 13313 und ISO 22712

Elektrische Sicherheit, Sicherheit von Maschinen, System- und funktionale Sicherheit:

- ✓ Schaltberechtigung für elektrische Anlagen/Schaltwärter
- ✓ Arbeiten unter Spannung
- ✓ Elektrische Ausrüstung von Maschinen, Risikobeurteilung und Bewertung
- ✓ Explosionsschutz, ATEX
- ✓ Die OVE E 8101
- ✓ Vorschriften im Schaltschrankbau
- ✓ Grundlagen zu System Safety, Funktionale Sicherheit in der Prozesstechnik

Haftung, Recht, Managementkompetenzen:

- ✓ Haftung für leitende Angestellte und Beauftragte im Betrieb
- ✓ Projektmanagement für Techniker/innen

IT, Datensicherheit:

- ✓ IT-Security in der Industrie
- ✓ Informationssicherheitsmanagement, Risikomanager/in nach ISO 27001 und ISO 27005

Medizintechnik:

- ✓ Anforderungen an Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume, ÖNORM H 6020, VDI 6022
- ✓ Starkstromanlagen in Krankenhäusern, Neuerungen OVE E 8101-7-710
- ✓ Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in Krankenhäusern
- ✓ Medizinproduktrecht, GMP, Risikomanagement, Agile Systeme, QM-Systeme im Krankenhaus

Qualitätsmanagement:

- ✓ Aus- und Weiterbildung von Qualitätsbeauftragten, -Auditoren und Qualitätsmanagern
- ✓ IMS und Normenreihe ISO 9001, 14001, 45001, 50001
- ✓ Prozessmanagement
- ✓ Erfassung und Aufbereitung von Energiekennzahlen, Energieaudits

Transport:

- ✓ Ladungssicherung, Transportsicherheit, Gefahrgut
- ✓ Stapler/Krankurse aller Art
- ✓ Baumaschinenkurse
- ✓ Anschlagen von Lasten

Fragen Sie noch heute nach Ihrem maßgeschneiderten Angebot!
Bitte geben Sie uns folgende Informationen bekannt:

- ✓ Firmennamen & Anschrift
- ✓ E-Mail-Adresse
- ✓ Telefonnummer für Rückfragen
- ✓ Seminarthema & Schulungsinhalte
- ✓ Besondere Anforderungen
- ✓ Geschätzte Teilnehmeranzahl
- ✓ Schulungsort & Terminwunsch

Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA AKADEMIE Inhouse Trainings
+43 (0)5 0454-8150
iht-akademie@tuv.at, www.tuv-akademie.at/iht

TÜV AUSTRIA Expertentage

Blieben Sie am Stand der Technik – und in Kontakt mit anderen Teilnehmer/innen und Expert/innen!
Die TÜV AUSTRIA Expertentage bieten die perfekte Plattform zum Informations- und Erfahrungsaustausch.



Seit über 20 Jahren sind die TÜV AUSTRIA Expertentage fixer Bestandteil in den Terminkalendern all jener, die gerne einen Blick über den Tellerrand werfen und heute schon über zukünftige Entwicklungen und Neuerungen in ihrem Bereich informiert werden wollen. Unsere hochkarätigen Referent/innen sprechen über Sicherheit, Technik, Umwelt und Qualität – in kompakter Form, praxisnah und stets am Stand der Technik.

Zu den Teilnehmer/innen zählen Verantwortliche und Vertreter/innen von Betrieben und generell alle, die ihr Wissen in ihrem Ressort vertiefen und einen ganzheitlichen Einblick in die Materie gewinnen möchten. Die Lehrgangskolleg/innen wieder treffen, Erfahrungen austauschen und hören, wie es andere machen – die TÜV AUSTRIA Expertentage bieten Ihnen darüber hinaus ausreichend Gelegenheit zum intensiven Netzwerken. **Wir freuen uns auf Sie!**

Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
2345 Brunn am Gebirge, TÜV AUSTRIA-Platz 1
+43 (0)5 0454-8000
akademie@tuv.at, www.tuv-akademie.at/expertentage

TÜV AUSTRIA Expertentage 2020–2021

08.09.2020	Brandschutztag	Vösendorf
23.09.2020	TÜV AUSTRIA Aufzugstag	Wien
30.09.2020	Brandschutztag	Salzburg
01.10.2020	Brandschutztagung Seilbahnen und Schlepplifte	Salzburg
21.10.2020	Tag der Umwelt- & Abfallbeauftragten	Wien
22.10.2020	Sicherheitstag	Vösendorf
29.10.2020	Qualitätstag	Vösendorf
12.11.2020	Symposium Anlagensicherheit	Vösendorf
25.11.2020	Tag der Facility- und Gebäudemanager/innen	Wien
10.02.2021	Tag der Energiebeauftragten und -auditor/innen	Brunn
25.02.2021	Tag der Werkstoff- und Schweißtechnik	Brunn
10.03.2021	#hr campus	Brunn
25.03.2021	Brandschutztag	Vösendorf
April 2021	Aufzugstag	Wien
11.05.2021	IT-Symposium	Brunn
27.05.2021	Lebensmittelsicherheitstag	Brunn
10.06.2021	Tag des Feuers	Eggendorf
17.06.2021	Sicherheitstag	Steiermark
24.06.2021	Medizinprodukte-Tag	Brunn
07.07.2021	Qualitätstag	Salzburg
23.09.2021	Kraftwerkssymposium	Zwentendorf
29.09.2021	Brandschutztag	Salzburg
30.09.2021	Brandschutztagung für Seilbahnen und Schlepplifte	Salzburg
Oktober 2021	Tag der Umwelt- & Abfallbeauftragten	Wien
21.10.2021	Sicherheitstag	Vösendorf
11.11.2021	Qualitätstag	Wien
23.11.2021	Tag der Facility- und Gebäudemanager/innen	Wien

SICHERHEIT

ARBEITSSICHERHEIT & SICHERHEITSTECHNIK	28	
Grundausbildung	29	
Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft		
Prüfung zur zertifizierten Sicherheitsfachkraft		
Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson		
Ausbildung zum/r Betrieblichen Ersthelfer/in		
Persönliche Schutzausrüstung (PSA) am Bau		
Persönliche Schutzausrüstung (PSA) im Labor		
Ausbildung zum/r zertifizierten FISAT-Höhenarbeiter/in – Level 1–3		
Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in		
Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementsysteme ..	31	
Ausbildung zum/r zertifizierten Arbeitsschutzmanager/in TÜV®		
Zertifizierungsprüfung zum/r zertifizierten Arbeitsschutzmanager/in TÜV®		
Die ISO 45001:2018		
Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsbeauftragten TÜV®		
Ausbildung zum/r zertifizierten internen Sicherheitsauditor/in TÜV®		
Arbeitsschutz-Managementkompetenz		
SCC – Safety Certificate Contractor		
Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagement – Mit der ISO 45001 auf der sicheren Seite		
Weiterbildung	33	
Auffrischungsschulung für Betriebliche Ersthelfer/innen		
Fortbildung für Sicherheitsfachkräfte		
Fortbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen		
Wiederholungsunterweisung für zertifizierte FISAT-Höhenarbeiter/innen		
Persönliche Schutzausrüstung – Fortbildung		
TÜV AUSTRIA Sicherheitstag		
Fachspezifische Seminare	34	
Praxis-Lehrgang: Aufbau und Führung eines Krisenstabes		
Arbeitsplatzevaluierung bei Klein- und Mittelbetrieben		
Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit – Behavior Based Safety (BBS)		
Prüfmanagement im Arbeitnehmer/innenschutz		
Haftung im Arbeitnehmer/innenschutz für Verantwortliche im Betrieb		
NEU! Messtechnik im Arbeitnehmer/innenschutz – Praxisworkshop		
Lockout und Tagout bei der Wartung		
Planung und Ausführung von Sicherheitsausstattungen auf Dächern		
NEU! Sicheres Arbeiten in der Höhe		
		Ladungssicherung – Was alle darüber wissen müssen
		Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen & Aufsichtsperson für das Befahren von Behältern TÜV®
		Fortbildung für Fachkundige und Aufsichtspersonen (Befahren von Behältern)
BRANDSCHUTZ	38	
Grundausbildung	39	
Ausbildung zum/r Brandschutzwart/in		
Ausbildung zum/r Brandschutzbeauftragten		
Ausbildung zum/r Evakuierungsbeauftragten		
Weiterbildung	39	
Fortbildung für Brandschutzwarte/innen		
Fortbildung für Brandschutzbeauftragte		
Ausbildung zum/r zertifizierten Brandschutzmanager/in TÜV®		
Brandmeldeanlagen (TRVB 123 S)		
Entrauchungsanlagen – RWA-Anlagen (TRVB 125 S)		
Druckbelüftungsanlagen – DBA (TRVB S 112)		
Gaslöschanlagen (TRVB S 112)		
Ausbildung zum/r Sprinklerwart/in (TRVB 127 S)		
Brandgefahren bei Feuer- und Heißarbeiten (TRVB 104 O)		
Brandschutz in Nutzungen mit besonderer Personengefährdung (N1)		
Brandschutz in Nutzungen mit erhöhter Brandgefahr (N2)		
Brandschutz in Nutzungen mit besonderen Gefährdungen (N3)		
Brandschutzfachkraft auf Baustellen		
TÜV AUSTRIA Brandschutztag		
TÜV AUSTRIA Brandschutztagung für Seilbahnen und Schlepplifte		
Fachspezifische Seminare	42	
TÜV AUSTRIA Tag des Feuers		
Brandschutzklappen		
Brandabschnittsbildungen		
Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Brandabschottungen TÜV®		
Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Brandschutz- und Rauchschutztüren (Modul 1 und 2) TÜV®		
Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen TÜV®		
Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen nach EN 671 und unterwiesenen Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken (Modul 1 und 2) TÜV®		
Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung für Prüfer von Löschwasseranlagen – nass und trocken gemäß TRVB 128 S		
Fortbildung für Sachkundige nach EN 671 und unterwiesene Personen nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken		

SICHERHEIT

Brandschutzbuch – Erstellung und Dokumentation	
NEU! Brandschutz-Eigenkontrollen	
Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Rauchwarnmelder (TRVB 122 S) TÜV®	
Brandschutzplan (TRVB 121 O)	
Brandschutzkonzepte	
Fortbildung für Brandschutzmanager/innen	
Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für tragbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1053	
Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für fahrbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1056	
EXPLOSIONSSCHUTZ	48
Fachspezifische Seminare	48
Explosionsschutz – Grundlagen	
Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200	
Explosionsschutz: Installation von elektrischen Anlagen – E 8065; EN 60079-14	
Explosionsschutz für Abwasseranlagen	
Blitzschutz im Ex-Bereich	
VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen	
STRAHLEN- & LASERSCHUTZ	50
Strahlenschutz	50
Strahlenschutzausbildung Technik & Industrie	
Strahlenschutzausbildung in der Human- und Zahnmedizin	
Laserschutz	50
Laserschutzausbildung Technik, Industrie und Medizin	
RISIKOMANAGEMENT	51
Grundausbildung	52
Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanagement-Beauftragten TÜV®	
Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in nach ONR 49003 TÜV®	
Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in im Gesundheitswesen TÜV®	
Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV®	
Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®	
Ausbildung zum/r zertifizierten Security Beauftragten TÜV®	
Fachspezifische Seminare & Refreshings	54
Business Continuity Management – BCM	
ISO 22301:2012 ISO 31000 ISO 27001 ONR 49002-3	
Refreshing Risikomanagement	
Refreshing Security-Beauftragte/r	
Methoden der Risikoanalyse in der Technik	
ANLAGENSICHERHEIT	56
Grundausbildung	56
Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®	
Expertentage	56
TÜV AUSTRIA Symposium Anlagensicherheit 2020	
Weiterbildung & Refreshings	57
Refreshing für Fachkundige Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik	
Fachspezifische Seminare	57
Methoden der Risikoanalyse in der Technik	
MASCHINENSICHERHEIT	58
Grundausbildung	58
Maschinensicherheitsverordnung 2010	
Fachspezifische Seminare	58
Technische Dokumentation für Maschinen	
Risikobeurteilung für Maschinen	
Sicherheit in der Maschinenkonstruktion	
Funktionale Sicherheit im Maschinenbau	
SISTEMA-Praxisworkshop	
Betriebsanleitungen für Maschinen und Anlagen	
Anforderungen an internationale Zulassungen in der Maschinensicherheit – USA & Kanada	
SYSTEMSICHERHEIT & FUNKTIONALE SICHERHEIT	60
Grundausbildung	61
Systemsicherheit – System Safety	
Weiterbildung	61
Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist ISO 26262 (Road vehicles – Functional Safety)	
Refreshing für Certified Safety Specialist ISO 26262	
Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508	

Refreshing für Certified Safety Specialist IEC 61508 Ausbildung zum/r Certified Safety Manager/in		Datenschutz im Gesundheitswesen Aktuelles im Datenschutz – Entscheidungen, Urteile, Praxisfälle	
Masterstudium	62	Informationssicherheit – Grundausbildung	72
Safety and Systems Engineering Masterstudium		Ausbildung zum/r zertifizierten ISMS-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27001 TÜV®	
		Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV®	
		Umsetzung der NIS-Richtlinie und -Verordnung	
		Informationssicherheit – Was alle darüber wissen müssen	
INDUSTRIE 4.0 & DIGITALE WIRTSCHAFT	64		
Ausbildungsreihe Cyber Physische Arbeitssysteme ...	64	Informationssicherheit – Fachspezifische Seminare & Refreshings	73
Ausbildung zum/r zertifizierten Spezialist/in für Cyber Physische Arbeitssysteme		Refreshing für ISMS-Manager/innen & Auditor/innen	
Ausbildung zum/r zertifizierten Expert/in für Digitale Assistenzsysteme		IT-Security in der Industrie 4.0	
Ausbildung zum/r zertifizierten Expert/in für Mensch-Roboter-Kollaboration		Security Engineering im industriellen Umfeld	
Cyber Physische Arbeitssysteme		Cyber Security Management	
IT-Security in Cyber Physischen Systemen		Cloud Security	
Digitale Assistenzsysteme		Internet of Things im Krankenhaus	
Planung Digitaler Assistenzsysteme		Cybersecurity für Medizinprodukte	
Implementierung Digitaler Assistenzsysteme			
Mensch-Roboter-Kollaboration		Operational Technology Security	75
Planung von Mensch-Roboter-Kollaborationen		Ausbildung zum/r Certified OT Security Practitioner TÜV® (COSP)	
Simulation & Implementierung von Mensch-Roboter-Kollaborationen		Ausbildung zum/r Certified OT Security Technical Expert TÜV® (COSTE)	
		Ausbildung zum/r Certified OT Security Manager TÜV® (COSM)	
Fachspezifische Seminare	67	Expertentag	76
Security Engineering im industriellen Umfeld		TÜV AUSTRIA Symposium IT- und Datensicherheit	
Change Management – Workshop			
Digital Readiness			
Digitale Transformation – Workshop			
Big Data – Von Big Data zu Smart Data			
IT & DATENSICHERHEIT	69	HAFTUNG & RECHT	77
Datenschutz – Grundausbildung	70	Grundausbildung	77
Ausbildung zum/r zertifizierten Datenschutzbeauftragten TÜV®		Grundlagen Arbeitsrecht	
Datenschutz – Was alle darüber wissen müssen		Vergaberecht und seine Risiken inkl. e-Vergabe & BVergG 2018	
		Rechtsgrundlagen für Techniker/innen	
Datenschutz – Fachspezifische Seminare & Refreshings	70	Rechtssicherheit für Beauftragte im Betrieb	
Ausbildung zum/r zertifizierten DSMS-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27701 TÜV®		Haftung: Leitende Angestellte & Führungskräfte	
Die EU-DSGVO kompakt		Technische Prüfpflichten für Unternehmen und Organisationen	
Privacy by Design & Privacy by Default		Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Beauftragten TÜV®	
Was tun, wenn die Datenschutzbehörde prüft?		Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in TÜV®	
Datenschutz im Marketing			
Datenschutz im Personalwesen		Fachspezifische Seminare	79
		Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung	
		Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung	
		Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement	
		Haftung im Arbeitnehmer/innenschutz für Verantwortliche im Betrieb	

AUFZUGSSICHERHEIT	82	Fachspezifische Seminare	
Fachspezifische Seminare	82	Recht	89
TÜV AUSTRIA Aufzugstag		Datenschutz & Gebäude	
Aufzugswissen für Hausverwalter/innen und Facility Manager/innen		Rechtssicherheit für Gebäude	
Aufgaben & Haftung des Aufzugswärters/ Betreibers von Aufzügen		Vergaberecht und seine Risiken inkl. e-Vergabe & BVergG 2018	
BAUTECHNIK	84	Praxis	89
Grundausbildung	85	TÜV AUSTRIA Tag der Facility- und Gebäudemanager/innen	
Der/Die erfolgreiche Bau- und Projektleiter/in		NEU! Die FM-Normenlandschaft in der Praxis – ÖNORM EN 15221 ÖNORM A 7002 ISO 41001	
Weiterbildung	85	NEU! Spiel, Sport & Freizeit: Grundlagen für Facility Manager/innen und Hausverwalter/innen	
Ausbildung zum/r zertifizierten BIM-Koordinator/in TÜV®		Technische Gebäudesicherheit in der Praxis	
Die Aufsichtsperson am Bau		Der/Die technische Sachbearbeiter/in in Hausverwaltungen	
Lehrgang Planungs- und Baustellenkoordination TÜV®		Grundlagen der Absaugtechnik	
Rechtssicherheit für Planungs- und Baustellenkoordinator/innen		Blackout: Vorbereitung für den Ernstfall	
Fachspezifische Seminare		KÄLTE-KLIMA-LÜFTUNGSTECHNIK	92
Recht	85	Grundausbildung	93
BIM-Recht		Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für den Umgang mit natürlichen Kältemitteln TÜV®	
Vergaberecht und seine Risiken inkl. e-Vergabe & BVergG 2018		Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für frostgeschützte Wärme- und Kälte-träger in haustechnischen Anlagen TÜV®	
Baustellenmonitoring		Fachspezifische Seminare	93
Das BauKG im Überblick		Die ÖNORM EN 378:2018	
Administration/Bauführung	86	Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A	
Kalkulation		Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B	
Bauvertrag – Werkvertrag		NEU! Lüftungsanlagen für Küchen – ÖNORM EN 16282	
Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle		Energiemanagement	
Zusatzangebote – Mehrkostenforderungen (MKF)		Kälte-Klima-Akademie	
Sicherheit	87	Grundausbildung	94
Arbeitssicherheit am Bau		Ausbildungsreihe Kälte-Klima-Technik in Theorie und Praxis	
GEBÄUDETECHNIK	88	Kältetechnik 1 Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis	
Grundausbildung	88	Kältetechnik 2 Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis	
Ausbildung zum/r zertifizierten Facility Manager/in TÜV®		Kältetechnik 3 Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis	
Ausbildung zum/r zertifizierten Objektsicherheitsbeauftragten TÜV®		Kältetechnische Grundlagen für kaufmännische Mitarbeiter/innen	
Die Gewerke: Grundlagen der Gebäudetechnik		Fachspezifische Seminare	95
Elektro – Heizung – Lüftung – Sanitär		Elektrotechnik für Kälte- und Klimatechnik Modul 1	
		Elektrotechnik für Kälte- und Klimatechnik Modul 2	
		Gestaltung und Optimierung von klima- & raumluftechnischen Anlagen	
		Anlagentechnik und Projektierung der Kaltwasser- und Solesysteme	
		Geräuschprobleme durch Kälte- und Klimateanlagen	
		Einsatz von Propan (R290) als Kältemittel	
		NEU! Projektierung von Kälteanlagen	

PHOTOVOLTAIK 97

- Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in TÜV®
- Basisblock zur Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in
- Vertiefender Praxisblock zur Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in TÜV®
- Fit für Photovoltaik
- Die Photovoltaik-Normenlandschaft

ELEKTROTECHNIK 98

Fachspezifische Seminare 98

- Informationsseminar zur OVE E 8101
- Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen
- Elektrische Schutzmaßnahmen – OVE E 8101
- Praxis zu elektrischen Schutzmaßnahmen – OVE E 8101
- Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen
- Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen in Theorie und Praxis
- Vorschriften im Schaltschrankbau – ÖVE/ÖNORM EN 61439
- Verantwortungen und Anforderungen für den sicheren Betrieb elektrischer Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1: Anlagenbetreiber – Anlagenverantwortliche
- Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung – ÖVE/ÖNORM EN 60204-1 Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- Moderner Blitz- und Überspannungsschutz
- Blitzschutz im Ex-Bereich
- Der/Die Blitzschutzpraktiker/in
- Explosionsschutz – Grundlagen
- Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200
- Explosionsschutz: Installation von elektrischen Anlagen – E 8065; EN 60079-14
- Explosionsschutz für Abwasseranlagen
- VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen
- Starkstromanlagen über 1 kV
- Prüfung elektrischer Geräte und Elektrowerkzeuge
- Kabel & Leitungen – Bemessung, Überlast- und Kurzschlusschutz
- Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten

MEDIZINTECHNIK & PHARMA 103

Medizintechnik – Grundausbildung 104

- Ausbildung zum/r zertifizierten Quality & Regulatory Affairs Manager/in für Medizinprodukte TÜV®
- Modul: CE-Kennzeichnung von Medizinprodukten
- Modul: Qualitätsmanagement für Medizinprodukte
- Modul: Risikomanagement für Medizinprodukte
- Modul: Technische Dokumentation & grundlegende Anforderungen
- Modul: Klinische Bewertung & Medizinprodukte-Vigilanz
- Modul: Internationale Zulassung von Medizinprodukten
- Modul: Einführung in das internationale Patent- und Markenrecht
- Lehrgang zum/r zertifizierten Medizinprodukteberater/in TÜV®
- Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®

Weiterbildung 106

- Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte TÜV®
- NEU!** Ausbildung zur zertifizierten Fachkraft für Ruf- und Alarmanlagen TÜV®
- NEU!** Ausbildung zur zertifizierten Verantwortlichen Person für Medizinprodukte (PRRC) TÜV®

Fachspezifische Seminare 106

- Der/Die Technische Sicherheitsbeauftragte in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- Das österreichische Medizinproduktegesetz und die EU-Medizinprodukteverordnung
- Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte
- Die österreichische Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung
- Medizinprodukte-Tag
- Software als Medizinprodukt – EN 62304
- Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten
- Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern
- Ruf- und Alarmanlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten
- NEU!** Cybersecurity für Medizinprodukte
- NEU!** Die EN ISO 13485 – fit for use!

Pharma – Fachspezifische Seminare 108

- Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)

CHEMIE 110

Grundausbildung 110

- Sicherer Umgang mit Chemikalien
- Grundlagen Laborsicherheit
- Hygiene und Mikrobiologie – was Sie wissen müssen

DRUCKGERÄTE 111

Grundausbildung 112

- Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter/in
- Ausbildung zum/r Dampf- und Gasturbinenwärter/in
- Ausbildung zum/r Motorenwärter/in
- Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotential TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten Flanschmonteur/in nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV®

Expertentage 113

- TÜV AUSTRIA Kraftwerkssymposium 2021

Weiterbildung & Refreshings 113

- Ausbildung zum/r zertifizierten Verantwortlichen Ingenieur/in nach EN 1591-4 TÜV®
- Refreshing für zertifizierte Sachkundige gem. DGÜW-V
- NEU!** Rezertifizierungsprüfung für Flanschmonteur/innen und Verantwortliche Ingenieur/innen nach ÖNORM EN 1591-4

Fachspezifische Seminare 113

- Die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- NEU!** Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau
- Flanschberechnung – Schwerpunkt Anzugsmomente: Nach fest kommt ab!
- Ermüdungsberechnungen an Druckgeräten
- Auslegung von Druckgeräten auf zyklische Belastung
- Metallische industrielle Rohrleitungen
- Herstellung & Prüfung nach EN 13480
- Speisewasseraufbereitung für Dampfkesselanlagen
- Effizienzoptimierung bei Kesselanlagen

WERKSTOFF- & SCHWEISSTECHNIK 115

Grundausbildung 115

- NEU!** Theoretische Grundlagen der Löttechnik
- NEU!** Praxisseminar Löten
- Hartlöterprüfung mit Theorieschulung nach ÖNORM EN ISO 13585

NEU! Grundlagen Zerstörungsfreie Prüfung

NEU! Grundlagen der Schweißtechnik

Freileitungsseile nach EN 50182

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für Freileitungsseile

Metallkundliche Grundlagen

Weiterbildung 117

Rezertifizierung von Hartlöter/innen nach ÖNORM EN ISO 13585

Expertentag 117

TÜV AUSTRIA Tag der Werkstoff- & Schweißtechnik 2021

Fachspezifische Seminare 117

Technische und rechtliche Verantwortung von Schweißbetrieben und Schweißaufsichtspersonen

Die ÖNORM EN 1090-2:2020

NEU! Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau

NEU! Praxisworkshop: Schweißer- & Verfahrensprüfungen und deren Beurteilung

Lagerung, Sicherung und Handhabung technischer Gase

Korrosionsschutz im Stahlbau

Leichtbauwerkstoff Al: Ein Streifzug durch die vielfältige Welt des Aluminiums

Die ÖNORM EN 15085: Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen

Die EN ISO 9606-1: Qualifizierung von Stahlschweißern

Die ÖNORM EN ISO 15614:2017 – Teil 1 Schweißverfahrensprüfungen

Ihre Ausbildung zur Schweißaufsicht 119

NEU! Vorbereitungslehrgang International Welding Specialist (IWS-0)

NEU! International Welding Specialist (IWS)/Schweißwerkmeister/in

NEU! Aufbaulehrgang International Welding Technologist (IWT)/Schweißtechniker/in

NEU! International Welding Technologist (IWT)/Schweißtechniker/in

NEU! International Welding Engineer (IWE)/Schweißtechnolog/in

Ihre Ausbildung im Bereich Schweißtechnik 121

NEU! Grundlagenkurs Schweißen

NEU! Aufbaukurs Schweißen

NEU! Schweißerprüfung nach ÖNORM EN 9606-1

ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG 122

- NEU! Grundlagen Zerstörungsfreie Prüfung
- VT 1: Grundkurs Visuelle Prüfung – Stufe 1
- VT 2: Aufbaukurs Visuelle Prüfung – Stufe 2
- VT 1&2: Kombikurs Visuelle Prüfung – Stufe 1 & 2
- PT 1: Grundkurs Eindringprüfung – Stufe 1
- PT 2: Aufbaukurs Eindringprüfung – Stufe 2
- PT 1&2: Kombikurs Eindringprüfung – Stufe 1 & 2
- MT 1: Grundkurs Magnetpulverprüfung – Stufe 1
- MT 2 : Aufbaukurs Magnetpulverprüfung – Stufe 2
- MT 1&2 : Kombikurs Magnetpulverprüfung – Stufe 1 & 2
- RT 1: Grundkurs Durchstrahlungsprüfung – Stufe 1
- RT 2: Aufbaukurs Durchstrahlungsprüfung – Stufe 2
- UT 1: Grundkurs Ultraschallprüfung – Stufe 1
- UT 2: Aufbaukurs Ultraschallprüfung – Stufe 2
- ZfP-Qualifizierungsprüfung
- Vorbereitungskurs zur ZfP-Requalifizierungsprüfung

Seminare der ARGE QS3 126

- UT3 Ultraschallprüfung
- TT3 Infrarotthermografieprüfung
- PVT3 Eindring- & Sichtprüfung
- RT3 Durchstrahlungsprüfung
- GLS Grundlagenseminar
- MT3 Magnetpulverprüfung

INSTANDHALTUNG 127

Grundausbildung 127

- NEU! Asset Management Auf Basis der ISO 55001
- NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten technischen Asset Manager/in TÜV®
- NEU! Moderne Instandhaltungsphilosophien – Von TPM bis Smart Maintenance (Modul 1)
- NEU! Aspekte von Recht und Arbeitssicherheit & Legal Compliance (Modul 2)
- NEU! Technische Gefahren- & Risikoanalyse (Modul 3)
- NEU! Aspekte der Werkstofftechnik, -verarbeitung und -prüfung (Modul 4)
- NEU! Managementkompetenz & Grundlagen Betriebstechnik (Modul 5)

Fachspezifische Seminare 128

- NEU! Ersatzteilmanagement

STAPLER & KRANE 130

Grundausbildung 130

- Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in
- Ausbildung zum/r Kranführer/in für flurgesteuerte Lauf-, Bock- und Portalkrane, Säulendreh- und Wandschwenkkrane bis 300 kNm
- Ausbildung zum/r Kranführer/in für Lauf-, Bock- und Portalkrane, Säulendreh- und Wandschwenkkrane
- Ausbildung zum/r Kranführer/in für Fahrzeug- und Ladekrane bis 300 kNm
- Ausbildung zum/r Kranführer/in für Fahrzeug- und Ladekrane über 300 kNm

GEFAHRGUT & TRANSPORT 132

Grundausbildung 132

- Der/Die Fuhrparkverantwortliche
- Ausbildung zum/r Gefahrgutbeauftragten Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.
- Ausbildung zum/r Gefahrgutbeauftragten Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.

Weiterbildung 133

- Auffrischungsschulung für Gefahrgutbeauftragte Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.
- Auffrischung für Gefahrgutbeauftragte Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.

Fachspezifische Seminare 133

- Ladungssicherung – Was alle darüber wissen müssen

ELEKTROMOBILITÄT 134

- Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE Richtlinie R19
- Mikromobilität für Unternehmen

ABFALLWIRTSCHAFT 136

Grundausbildung 136

Ausbildung zum/r zertifizierten Abfallbeauftragten TÜV®
nach § 11 AWG 2002
Grundlagen Abfallwirtschaft

Weiterbildung 136

NEU! Aufzeichnungs- und Meldepflichten im Abfallrecht
Das Abfallwirtschaftskonzept zum Selbermachen
Neuerungen im Abfallrecht
Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten

Fachspezifische Seminare 137

NEU! Abfallwirtschaft am Bau
Abfallmanagement im Gesundheitswesen
Gefährliche Abfälle – Richtiger Umgang mit Begleitscheinen

UMWELTMANAGEMENT 138

Grundausbildung 139

Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in TÜV®
Ausbildung zum/r zertifizierten internen Umweltauditor/in TÜV®
Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltbeauftragten TÜV®
Interne Umweltaudits
Vertiefung Umweltmanagement
Umweltmanagement in der Praxis
(Umwelt-)Gefährdung und Sicherheit
Sachkunde für Giftbeauftragte und Giftbezieher/innen
Auffrischkurs für Giftbeauftragte und -bezieher/innen
Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern
Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern

Fachspezifische Seminare 141

NEU! Technische Grundlagen für Umweltbeauftragte
Lärm-Luft-Wasser-Boden-Licht
(Vorbeugende) Sicherheitsmaßnahmen
für Abfall- und Umweltbeauftragte
Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung
Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens
nach der Gewerbeordnung
Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft

ENERGIE 143

Grundausbildung 144

Ausbildung zum/r zertifizierten
Energiebeauftragten – EnMS TÜV®
Ausbildung zum/r zertifizierten Energiemanager/in TÜV®
Der/Die Fuhrparkverantwortliche
Gebäude- und Prozesstechnik für
Energiebeauftragte & -manager/innen

Weiterbildung 145

TÜV AUSTRIA Tag der Energiebeauftragten & -auditor/innen
Neuerungen im Energieeffizienzrecht

Norm 145

Die ISO 50001
Das Energieaudit – ÖNORM EN 16247

Fachspezifische Seminare 146

Energieeffizienz-Maßnahmen: Erfolgreich umsetzen
Energiekennzahlen
Betriebliches Energiemanagement und Klimaschutz

QUALITÄTSMANAGEMENT 148

Qualitätsmanagement – Grundausbildung 148

- Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen
- Qualitätsmanagement – Grundlagen
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten internen Qualitätsauditor/in TÜV®
- Training for certified Quality Representatives and Internal Auditors TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten Prüfmittelbeauftragten TÜV®

Prozessmanagement – Grundausbildung 151

- Ausbildung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in

Prozessmanagement – Fachkurse 152

- Prozesskennzahlen
- Beurteilung von Prozessreifegraden
- Prozessdokumentation

Praktische Umsetzung: Normen 152

- NEU!** ISO 9004:2018 – Optimierungspotentiale im QM-System
- Kommunikation & QM – Effiziente und lebendige Kommunikation in Organisationen
- Risikobasiertes Denken – Umgang mit Risiken & Chancen nach ISO 9001:2015
- Wissensmanagement & QM – Wissen der Organisation
- Risikoanalyse in Prozessen

Werkzeuge & Methoden 153

- Lean Production
- Managementbewertung
- Qualitätsmanagement in Projekten
- Lieferantenbewertung
- Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement
- Ausbildung zum/r zertifizierten FMEA User/in TÜV®
- Upgrade zum/r zertifizierten FMEA Moderator/in TÜV®
- Die 5S-Methode

Expertentag 155

- TÜV AUSTRIA Qualitätstag

Audits 155

- Die ISO 19011:2018 – Leitfaden zur Auditierung von Managementsystemen
- Gesprächsführung für Auditor/innen
- Upgrade zum/r zertifizierten Lieferanten-Auditor/in TÜV®
- Upgrade zum/r zertifizierten Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor TÜV®

Qualitätsmanagement – Luftfahrt, Raumfahrt, Verteidigung 156

- Die EN 9100:2018

INTEGRIERTE MANAGEMENTSYSTEME 158

Integrierte Managementsysteme

- NEU!** Die neue Whistleblower-Richtlinie (EU 2019/1937)
- Upgrade zum/r zertifizierten IMS-Manager/in inkl. -Auditor/in TÜV®
- Upgrade zum/r zertifizierten IMS-Auditor/in TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Beauftragten TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in TÜV®
- Compliance Training

AUTOMOTIVE 161

Weiterbildung 161

- Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in nach IATF 16949 TÜV®
- Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in nach IATF 16949 TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragten (PSCR) TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in TÜV®

Fachspezifische Seminare & Refreshings 163

- Upgrade zum/r Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragten
- Core Tools – Automotive
- MSA – Mess-Systemanalysen
- Ausbildung zum/r zertifizierten FMEA User/in TÜV®
- Upgrade zum/r zertifizierten FMEA Moderator/in TÜV®

GESUNDHEITSWESEN 165

Grundausbildung 165

- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten im Gesundheitswesen TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten internen Qualitätsauditor/in TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in im Gesundheitswesen TÜV®

Refreshings für Qualitäts- & Risikomanagement im Gesundheitswesen 167

- NEU!** Die Bedeutung der Führung – Gelebtes Qualitäts- & Risikomanagement im Gesundheitswesen
- Die ÖNORM EN 15224:2017

LEBENSMITTELSICHERHEIT & HYGIENE 169

Hygiene und Mikrobiologie – was Sie wissen müssen

Lebensmittelsicherheit 170

- Ausbildung zum/r zertifizierten Hygienemanager/in TÜV®
- Modul 1: Hygienemanagement, HACCP & Gute Hygiene-Praxis
- Modul 2: Lebensmittel-Recht & -Standards
- Modul 3: Methoden & Tools im Hygienemanagement

QUALITÄT

Die Bedeutung der ISO 22000:2018 TÜV AUSTRIA Lebensmittelsicherheitstag 2021 Lebensmittelsicherheit-Managementkompetenz Ausbildung zum/r zertifizierten Lebensmittelsicherheitsmanager/in Ausbildung zum/r zertifizierten internen Auditor/in im Lebensmittel- oder Verpackungsbereich Refreshing für Hygienemanagement Refreshing für Hersteller von Lebensmittelverpackungen Refreshings LVA	
Trinkwasserhygiene	173
Trinkwasserhygiene unter besonderer Berücksichtigung der Legionellenprophylaxe	
Schankhygiene	173
Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für Schankanlagen TÜV® Refreshing für zertifizierte Sachkundige für Schankanlagen	
Raumlufthygiene	174
Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B NEU! Lüftungsanlagen für Küchen – ÖNORM EN 16282	
Bäder-Reinigung	174
Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern	
NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Pandemie- Beauftragten TÜV®	175
MANAGEMENT & PERSÖNLICHKEIT	176
Grundausbildung Management & Persönlichkeit	177
Ausbildung zum/r zertifizierten Projektmanager/in TÜV® Ausbildung zum/r zertifizierten Produktmanager/in TÜV® Ausbildung zum/r zertifizierten Innovationsmanager/in TÜV® Ausbildung zum/r zertifizierten Wissensmanager/in Ausbildung zum/r zertifizierten Trainer/in in der Erwachsenenbildung TÜV® NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Online-Trainer/in in der Erwachsenenbildung TÜV® Ausbildung zum/r zertifizierten Sales & Key Account Manager/in TÜV® NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Office- und Organisationsmanager/in TÜV® NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Online- Learning Koordinator/in TÜV®	
Unternehmen & Führung	179
Wissensmanagement in der Praxis Führungs- und Managementkompetenz – mit Dr. Othmar Hill Von der Fachkraft zur Führungskraft NEU! Ziel- und Zeitmanagement Krisenmanagement Neuerungen im Innovationsmanagement	
Projektmanagement	180
Scrum: Agiles Projektmanagement Krisenmanagement in Projekten	
Digitale (Arbeits-)Welt	180
Präsentation digital! Stimme und Sprache digital! Tools & Werkzeuge für die Distanz Team- und Projektleitung aus der Distanz	
Kommunikation & Kundenkontakt	181
Souverän in herausfordernden Gesprächen Präsentation & Rhetorik Reklamationsmanagement	
PERSONALMANAGEMENT	183
Expertentag	183
TÜV AUSTRIA #hr campus	
Grundausbildung	183
Ausbildung zum/r zertifizierten Personalmanager/in TÜV® Ausbildung zum/r zertifizierten Personalmanagementbeauftragten TÜV®	
Fachspezifische Seminare Norm & Recht	183
Die HR-Normenfamilie Normenwissen kompakt für HR-Profis Beauftragte im Betrieb: Verantwortung & Organisation Datenschutz im Personalwesen Grundlagen Arbeitsrecht	
Praxis	184
Betriebliches Nachfolgemangement Teams richtig zusammenstellen Human Resources 4.0: Virtuelle Teams Betriebliches Bildungsmanagement Agile Vorgehensweisen im Personalmanagement Wissensmanagement in der Praxis Gesundheitsförderung im Betrieb	
WARENWIRTSCHAFT & LOGISTIK	186
NEU! Grundlagen der Lagerwirtschaft NEU! Ausbildung zur zertifizierten Lagerfachkraft TÜV® NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Einkäufer/in TÜV® NEU! Grundlagen der Beschaffung (Modul 1) NEU! Rechtliche Aspekte der Beschaffung (Modul 2) NEU! Grundlagen Supply Chain Management (Modul 3) NEU! Lieferantenbewertung (Modul 4) NEU! Workshop Verhandlungskompetenz (Modul 5) NEU! Relevante Management-Methoden in der Beschaffung (Modul 6) NEU! Einführung E-Commerce – Zum Kunden per Mausclick	

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik
Brandschutz
Explosionsschutz
Strahlen- & Laserschutz
Risikomanagement
Anlagensicherheit
Maschinensicherheit
Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit
Industrie 4.0 & Digitale Wirtschaft
IT & Datensicherheit
Haftung & Recht

Rundum sicher

ARBEITSSICHERHEIT & SICHERHEITSTECHNIK

Alle Unternehmen sind verpflichtet, Unfallverhütungsvorschriften zu beachten, die Sicherheit und Gesundheit ihrer Mitarbeiter/innen zu schützen und die Erste Hilfe zu organisieren. Wir bieten Ihnen Aus- und Weiterbildungen zur Arbeitssicherheit auf dem neuesten Stand der Technik mit praxisorientierten Lösungen.

Kontakt

Melanie Löschl
+43 (0)5 0454-8189
melanie.loeschl@tuv.at



Arbeitssicherheit			
Grundausbildung	Weiterbildung	Fachspezifische Seminare	Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme
Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft 290 UE	Fortbildung für Sicherheitsfachkräfte 8 UE	Praxis-Lehrgang: Aufbau und Führung eines Krisenstabes 40 UE	Ausbildung zum/r zertifizierten Arbeitsschutzmanager/in 80 UE
Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson 24 UE	Fortbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen 8 UE	Arbeitsplatzevaluierung bei Klein- und Mittelbetrieben 8 UE	Die ISO 45001:2018 8 UE
Ausbildung zum/r Betrieblichen Ersthelfer/in 16 UE	Auffrischung für Betriebliche Ersthelfer/innen 8 UE	Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit – Behavior Based Safety (BBS) 8 UE	Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsbeauftragten 24 UE
Ausbildung zum/r zertifizierten FISAT-Höhenarbeiter/in 40 UE	Wiederholungsunterweisung für zertifizierte FISAT-Höhenarbeiter/innen 8 UE	Prüfmanagement im Arbeitnehmer/innenschutz 4 UE	Ausbildung zum/r zertifizierten internen Sicherheitsauditor/in 32 UE
Persönliche Schutzausrüstung (PSA) am Bau 8 UE	Persönliche Schutzausrüstung – Fortbildung 8 UE	Messtechnik im Arbeitnehmer/innenschutz 8 UE	Arbeitsschutz-Managementkompetenz 24 UE
Persönliche Schutzausrüstung (PSA) im Labor 8 UE		Haftung im Arbeitnehmer/innenschutz für Verantwortliche im Betrieb 4 UE	SCC – Safety Certificate Contractor 16 UE
Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in 24 UE	TÜV AUSTRIA Sicherheitstag 8 UE	Lockout und Tagout bei der Wartung 8 UE	
		Planung und Ausführung von Sicherheitsausstattungen auf Dächern 8 UE	
		Sicheres Arbeiten in der Höhe 8 UE	
		Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen & Aufsichtsperson für das Befahren von Behältern 16 UE	
		Fortbildung für Fachkundige und Aufsichtspersonen (Befahren von Behältern) 8 UE	

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

Grundausbildung

Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft



Gemäß Verordnung über die Fachausbildung der Sicherheitsfachkräfte (SFK-VO), inkl. staatlich anerkanntem Abschlusszeugnis.

Unsere Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft ist eine umfangreiche Schulung zu allen Themen der betrieblichen Sicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit. Sicherheitsfachkräfte müssen über umfangreiches rechtliches, technisches und organisatorisches Fachwissen und über soziale Kompetenz verfügen. (Ab 50 Mitarbeiter/innen verpflichtend.)

Kurs-ID	103.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	31 Tage	290 UE 17 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 5.520,-	

Gerne informieren wir Sie über die Aufnahmekriterien
(Frau Melanie Löschl: +43 (0)5 0454-8189)

Prüfung zur zertifizierten Sicherheitsfachkraft

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft
- ein SFK-Zeugnis, dessen einzelne Prüfungsteile positiv, also mindestens mit „genügend“, beurteilt worden sind

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit, einer schriftlichen Prüfung sowie einem Fachgespräch.

Prüfungs-ID	203.004
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 307,50

Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson



Gemäß § 10 ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, ab 11 Mitarbeiter/innen verpflichtend.

Als Sicherheitsvertrauensperson unterstützen Sie Ihre Kollegen/innen in Fragen der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit. In diesem Seminar erhalten Sie die inhaltlichen Voraussetzungen für diese wichtige Funktion. Inhalte sind u.a. das ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) und seine Verordnungen, Aufgaben der Sicherheitsvertrauensperson, Brandschutz und Arbeitsmedizin.

Kurs-ID	103.003	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 530,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 510,-	

Ausbildung zum/r Betrieblichen Ersthelfer/in

gemäß Arbeitsstättenverordnung, Bauarbeiterschutverordnung
Betriebliche Ersthelfer/innen sind auch bei weniger als fünf Mitarbeiter/innen zu bestellen.

Leisten Sie im Notfall wirkungsvoll Erste Hilfe.

Kurs-ID	103.044	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 340,-	



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Informationspflichtige Gesetze 2020

ISBN: 978-3-903255-15-9
Seiten: 572
Preis: € 39,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Erfolgreich als Sicherheitsvertrauensperson

ISBN: 978-3-903255-18-0
Seiten: 180
Preis: € 35,09 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag



FISAT-Ausbildungen in Kooperation mit

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) am Bau

Die Persönliche Schutzausrüstung ist ein wesentliches Element für den Schutz der Mitarbeiter/innen, die ihren Arbeitsplatz am Bau haben. Die richtige Auswahl der PSA, wie z. B. Helm, Handschuhe oder Stahlkappenschuhe, die den Anforderungen am Bau entspricht, sollte daher in jedem Unternehmen einen hohen Stellenwert im Bereich Arbeitsschutz haben.

In diesem Seminar vermitteln Ihnen Fachexpert/innen praxisnah Grundlagen, Tipps und Tricks für die richtige Auswahl.

Kurs-ID	103.135	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) im Labor

Die Persönliche Schutzausrüstung im Labor muss spezielle Anforderungen je nach den Gegebenheiten der Art des Arbeitsplatzes erfüllen. Hierbei gilt es, Mitarbeiter/innen vor Gefahren, wie z. B. vor Stichverletzungen durch geeignete Handschuhe, zu schützen, um deren Gesundheit am Arbeitsplatz ohne Abstriche beim Tragekomfort zu gewährleisten.

In diesem Seminar vermitteln Ihnen Fachexpert/innen praxisnah Grundlagen, Tipps und Tricks für die richtige Auswahl.

Kurs-ID	103.136	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Ausbildung zum/r zertifizierten FISAT-Höhenarbeiter/in – Level 1–3



Höhenarbeit (Arbeiten am Seil) erfordert eine umfassende Ausbildung zur professionellen Anwendung von Seilzugangs- und Positionierungstechniken.

Diese Ausbildung entspricht den Richtlinien des Fachverbandes für seilunterstützte Arbeitstechniken (FISAT), wird von einem FISAT-zertifizierten Trainer durchgeführt und setzt somit die Forderungen der gesetzlichen Unfallversicherung um. Die Prüfung erfolgt durch einen externen Prüfer der FISAT. Nach erfolgreichem Abschluss erhält jede/r Teilnehmer/in einen FISAT-Ausweis und ein Zertifikat. Dieses Zertifikat ist international und branchenübergreifend anerkannt.

Aktuelle Termine in Wien und Wels unter www.tuv-akademie.at/sicherheit

Kursdauer	5 Tage	40 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.280,-	

Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in

gemäß Fachkenntnisnachweis-Verordnung (FK-V)

Kurs-ID	103.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 440,-	

Kranausbildungen

siehe Bereich Stapler & Krane, Seiten 130-131



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Dreh- und Auslegerkrane

ISBN: 978-3-9013255-06-7
Seiten: 144
Preis: € 32,89 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Laufkrane

ISBN: 978-3-901942-95-2
Seiten: 96
Preis: € 28,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

Ihr Weg zum/r zertifizierten Arbeitsschutzmanager/in TÜV®

Voraussetzung
Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft

Ausbildung zum/r zertifizierten
Sicherheitsbeauftragten TÜV®
24 UE

Ausbildung zum/r zertifizierten
internen Sicherheitsauditor/in TÜV®
32 UE

Arbeitsschutz-
Managementkompetenz
24 UE

Prüfung zum/r zertifizierten Arbeitsschutzmanager/in

Zertifizierte/r Arbeitsschutzmanager/in

Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementsysteme

Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und betriebliche Gesundheitsförderung gewinnen immer mehr an Bedeutung. Eine sichere und menschengerechte Arbeitsumgebung führt einerseits zur Erhöhung der Mitarbeitermotivation und

andererseits zur Reduzierung von Ausfallzeiten und Störungen. Sie erhalten die Kompetenz, Ihr erlangtes Fachwissen zu bündeln und aus einer Hand mit Sicherheit strategisch in Ihrem Unternehmen zu managen.

Ausbildung zum/r zertifizierten Arbeitsschutzmanager/in TÜV®



Ergänzen Sie Ihre Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft mit weiteren Puzzleteilen des Arbeitsschutzes und führen Sie Ihre Ausbildung mit zusätzlicher Managementkompetenz zu einem Gesamtbild des/der zertifizierten Arbeitsschutzmanagers/in TÜV®, um in Folge die verschiedenen Facetten des Arbeitsschutzes in Ihrem Unternehmen strategisch aus einer Hand zu managen.

Kurs-ID	103.024	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	10 Tage in 3 Modulen	80 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.785,-	

Zertifizierungsprüfung zum/r zertifizierten Arbeitsschutzmanager/in TÜV®

Die Zugangsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft
- Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsbeauftragten TÜV®
- Ausbildung zum/r zertifizierten internen Sicherheitsauditor/in TÜV®
- Arbeitsschutz-Managementkompetenz

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer praxisbezogenen Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	203.024	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 855,-	3 ECTS

Die ISO 45001:2018



Aktuelle Informationen zur Implementierung der Norm

- Anforderungen des Managementsystemstandards (MSS)
- Integration der Normanforderungen in bestehende Managementsysteme
- Auswirkungen und Umsetzung in der Praxis
- Besonderheiten und Tipps zur Umsetzung

Kurs-ID	103.025	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsbeauftragten TÜV®



Aufbau, Implementierung und Aufrechterhaltung eines Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementsystems (Schwerpunkt: ISO 45001:2018) .

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	103.021	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage (Online 4 Tage)	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.380,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.330,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Ausbildung zum/r zertifizierten internen Sicherheitsauditor/in TÜV®



Vorbereitung, Durchführung und Folgemaßnahmen von Sicherheitsaudits im Rahmen von Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementssystemen (Schwerpunkt: ISO 45001:2018).

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	103.022	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.695,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 120,-	

Arbeitsschutz-Managementkompetenz



Im Rahmen dieses Seminars erhalten Sie das Handwerkszeug für die erfolgreiche Anwendung bestehender Arbeitssicherheits- & Gesundheitsmanagementsysteme im Unternehmen sowie praxisorientierte Inputs zu Rechtskonformität, Audit-Planung und Prozessmanagement.

Kurs-ID	103.023	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	

ING. FRANZ STROBL

Arbeitsinspektor
Arbeitsinspektorat Wien Zentrum

Referent der TÜV AUSTRIA Akademie:
Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft,
Sicherheitsvertrauensperson



Im Bereich der Fachausbildung zur Sicherheitsfachkraft sowie in der Ausbildung zu Sicherheitsvertrauenspersonen ist es mir ein wichtiges Anliegen, die wesentlichen Grundlagen des Arbeitnehmer/innenschutzes verständlich und praxisnah zu vermitteln. Das dadurch erreichte Wissen über die rechtlichen Rahmenbedingungen erleichtert die faktische Umsetzung der technischen Maßnahmen im Arbeitnehmer/innenschutz wesentlich. Durch die aktive Einbindung aller Teilnehmer/innen werden auch die organisatorischen Umsetzungsmöglichkeiten der Schutzmaßnahmen in vielen Bereichen deutlicher erkennbar. Sicherheit und Gesundheitsschutz im Arbeitsprozess ist ein wichtiger Bestandteil und wird dadurch erreicht, dass wir uns alle daran beteiligen und mitwirken.

Qualitätsmanagement-Systeme nach ISO 9001

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 148



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Erfolgreich als Sicherheitsbeauftragter

ISBN: 978-3-903255-13-5
Seiten: 120
Preis: € 28,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Erfolgreich als Sicherheitsauditor

ISBN: 978-3-903255-12-8
Seiten: 100
Preis: € 28,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

SCC – Safety Certificate Contractor



Sicherheitsmanagement-Schulung und -Zertifikat für Führungskräfte und operativ tätige Mitarbeiter/innen von Kontraktoren

Der TÜV AUSTRIA ist Mitglied des SCC-Sektorkomitee Österreich.

Kurs-ID	103.048	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 850,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 820,-	

Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagement – Mit der ISO 45001 auf der sicheren Seite



Mit diesem E-Learning-Programm schaffen Sie Bewusstsein für mehr Sicherheit. Das Lernprogramm richtet sich an alle Mitarbeiter/innen, die Verantwortung bei der Einführung und Weiterentwicklung des Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystems nach ISO 45001 tragen. Es erklärt, welche Vorteile eine Zertifizierung nach ISO 45001 mit sich bringt und was bei der Einführung zu beachten ist – für eine positive Sicherheitskultur in Ihrem Unternehmen.

Informieren Sie sich über unsere E-Learning-Service-Pakete auf Seite 198.

Kurs-ID	603.013	
Kursart	E-Learning	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
Preis pro User	Service-Paket XS (bis 30 User)	€ 49,-
	Service-Paket S (31–100 User)	€ 39,20
	Service-Paket M (100–300 User)	€ 30,90
	Service-Paket L (301–500 User)	€ 25,50
	Service-Paket XL (501–700 User)	€ 22,-
	Service-Paket XXL (ab 701 User)	€ 19,60

Upgrade zum/r Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 155

Weiterbildung

Auffrischungsschulung für Betriebliche Ersthelfer/innen

gemäß Arbeitsstättenverordnung, Bauarbeiterschutzverordnung
Betriebliche Ersthelfer/innen müssen ihre Grundausbildung spätestens nach vier Jahren (mit 8 UE) auffrischen.

Kurs-ID	103.045	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 235,-	

Fortbildung für Sicherheitsfachkräfte



Weiterbildung gemäß ArbeitnehmerInnenschutzgesetz – aktuelle Gesetzesänderungen und Neuerungen für SFK

Kurs-ID	103.012	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 325,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 310,-	

Fortbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen



Weiterbildung gemäß ArbeitnehmerInnenschutzgesetz – aktuelle Gesetzesänderungen und Neuerungen für SVP

Kurs-ID	103.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 325,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 310,-	



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Praxishandbuch Erste Hilfe

ISBN: 978-3-901942-64-8
Seiten: 96
Preis: € 24,20 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Sicherheitspass

ISBN: 978-3-903255-07-4
Seiten: 64
Preis: € 6,- (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Wiederholungsunterweisung für zertifizierte FISAT-Höhenarbeiter/innen **Z**

Gemäß den Richtlinien des FISAT e.V. ist eine jährliche Wiederholungsunterweisung zu absolvieren, um die Gültigkeit des Zertifikats zu verlängern, anderenfalls verfällt diese.

In diesem Seminar werden neben der Auffrischung der theoretischen und praktischen Kenntnisse Neuigkeiten auf dem Sektor der Seilzugangs- und Positionierungstechniken vermittelt.

Aktuelle Termine in Wien und Wels unter www.tuv-akademie.at/sicherheit	
Teilnahmebetrag	€ 280,-
	8 UE

Persönliche Schutzausrüstung – Fortbildung **R**

Aktuelle Entwicklungen und Neuerungen im Bereich der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA)

Kurs-ID	103.115	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

TÜV AUSTRIA Sicherheitstag **R** 

Fachliche Weiterbildung, aktuelle Entwicklungen im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheit, Netzbildung mit namhaften Expert/innen aus Industrie und Wirtschaft, von Behörden sowie der TÜV AUSTRIA Gruppe. Diese Veranstaltung kann in den 15 % Weiterbildungsanteil der Gesamtpräventionszeit gemäß ASchG eingerechnet werden.

Kurs-ID	103.050	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Ort	22.10.2020, Vösendorf	
	17.06.2021, Graz	
	21.10.2021, Vösendorf	
Teilnahmebetrag	€ 370,-	

TÜV AUSTRIA Brandschutztag

siehe Bereich Brandschutz, Seite 41

Fachspezifische Seminare

Praxis-Lehrgang: Aufbau und Führung eines Krisenstabes **Z**

Krisenstäbe arbeiten auf Basis der „Richtlinie für das Führen im Katastropheneinsatz“ des SKKM im BMI. Dadurch wird die Zusammenarbeit mit Behörden und Einsatzorganisationen vereinfacht.

Sie lernen in diesem Seminar die Aufbauorganisation eines Krisenstabes kennen, stabsdienliche Prozesse anzuwenden und Möglichkeiten des Transfers in Ihr Unternehmen wahrzunehmen. Machen Sie Ihr Unternehmen krisensicher!

Kurs-ID	103.144	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.050,-	

Arbeitsplatzevaluierung bei Klein- und Mittelbetrieben

Neben dem Grundlagenwissen über die Arbeitnehmer/innenschutzbestimmungen wird in diesem Seminar auf die erforderliche Evaluierung durch den/die Arbeitgeber/innen eingegangen. Es sollen somit mögliche Gefahren und Gefährdungen rechtzeitig erkannt und entsprechende Maßnahmen zur Beseitigung gesetzt werden.

Kurs-ID	103.137	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit – Behavior Based Safety (BBS) **R**

Hinter den meisten Arbeitsunfällen steckt bewusstes und unbewusstes Verhalten von Menschen. Verhaltensorientierte Maßnahmen reduzieren daher am besten Arbeitsunfälle.

Lernen Sie Methoden kennen, welche Sie erfolgreich in Ihrem Betrieb umsetzen können.

Kurs-ID	103.076	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	



UNSER ANGEBOT IM BEREICH ZERT. ARBEITS- UND GESUNDHEITSSCHUTZ

Basierend auf Analysen von Gefährdungen, Erkrankungen und Unfällen von Beschäftigten werden die Prozesse eines Unternehmens auch unter Berücksichtigung dieser Aspekte dokumentiert bzw. bezüglich dahingehender Risiken und Chancen schrittweise verbessert. Durch konsequentes Notfallmanagement, zweckbezogene Schulungen und regelmäßige Überwachung sowie Messung der Wirksamkeit des Managementsystems wird das Risiko für ein Unternehmen merkbar reduziert. Schwerpunkte

des TÜV AUSTRIA sind in diesem Bereich Zertifizierungen nach den Standards ISO 45001, SCC (Sicherheits Zertifikat Kontraktoren) bzw. SCP (Sicherheits Zertifikat Personaldienstleistungen), SQAS-Bewertung von Transport Services gemäß CEFIC sowie SA8000 (Social Accountability) und SEDEX-Audits (Supplier Ethical Data Exchange) nach SMETA-Standards (Sedex Members Ethical Trade Audit).

TÜV AUSTRIA CERT GMBH • Ing. Klaus Mlekus, MBA • +43 (0)5 0454-6067 • klaus.mlekus@tuv.at • www.tuv.at/cert

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

Prüfmanagement im Arbeitnehmer/innenschutz



Im Arbeitnehmer/innenschutz gibt es eine Vielzahl von vorgeschriebenen Prüfungen. Wie diese Prüffristen rechtzeitig erkannt und eingehalten werden können, vermitteln wir Ihnen praxisorientiert in diesem Seminar.

Kurs-ID	103.143	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 385,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 370,-	

Haftung im Arbeitnehmer/innenschutz für Verantwortliche im Betrieb



Dieses Seminar befasst sich mit dem Haftungsaspekt mit Blick auf den Arbeitnehmer/innenschutz und auf das Zivil- und Strafrecht. Sie erfahren, welches System bei Unterweisungen aufzubauen ist, um als Verantwortliche/r rechtzeitig Vorbeugemaßnahmen treffen zu können und das Risiko einer Verurteilung im Falle eines Unfalls zu minimieren.

Kurs-ID	103.051	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 385,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 370,-	

NEU! Messtechnik im Arbeitnehmer/innenschutz – Praxisworkshop



Der Arbeitnehmer/innenschutz fordert, in regelmäßigen Abständen zur Aufrechterhaltung der Arbeitssicherheit die Messung sicherheitsrelevanter Parameter vorzunehmen. Die Messung in Arbeitsstätten für die Bereiche, wie z. B. Lärm (dB), Licht (lux), Behaglichkeit (°C, %rF und m/s), Strömungsgeschwindigkeit von Absaugungen (m/s oder m³/h), die Schließkräfte von kraftbetriebenen Toren (N) und weitere Parameter werden in diesem Seminar durch Einsatz entsprechender Messgeräte vermittelt.

Kurs-ID	103.145	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Lockout und Tagout bei der Wartung

Wartungssicherheit und damit die sichere Instandhaltung an Maschinen und Anlagen, Armaturen und Leitungen braucht definierte Methoden und Abläufe.

Die Methoden der Sicherung von Maschinen und Anlagen sowie die verschiedenen Arten von Schutz- und Absperrrichtungen werden Ihnen in diesem Seminar in Theorie und Praxis vermittelt.

Kurs-ID	103.121	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Planung und Ausführung von Sicherheitsausstattungen auf Dächern

Dächer zählen zu den gefährlichsten Arbeitsplätzen – ein unachtsamer Moment kann schwerwiegende Folgen haben. Wir vermitteln Ihnen die praxisgerechte Umsetzung der aktuellen Normen (z. B. ÖNORM B 3417 oder ÖNORM EN 795) sowie der relevanten Gesetzgebung.

Kurs-ID	103.095	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

NEU! Sicheres Arbeiten in der Höhe



Treffen Sie die richtige Auswahl und erlernen Sie den korrekten Umgang mit der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz, sowie den Einsatz verschiedener Sicherungssysteme.

Kurs-ID	103.146	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Arbeitssicherheit am Bau

siehe Bereich Bautechnik, Seite 87

Ladungssicherung – Was alle darüber wissen müssen



Verlorene Ladung auf Fahrbahnen stellt ein Sicherheitsrisiko dar und kann zu verheerenden Unfallfolgen führen. Dafür gibt es nur eine Lösung: Ladegut ausreichend sichern und somit gefährliche Situationen für Mensch und Umwelt vermeiden. Informieren Sie sich über unsere E-Learning-Service-Pakete auf Seite 198.

Kurs-ID	607.001	
Kursart	E-Learning	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
Preis pro User	Service-Paket XS (bis 30 User)	€ 49,-
	Service-Paket S (31–100 User)	€ 39,20
	Service-Paket M (100–300 User)	€ 30,90
	Service-Paket L (301–500 User)	€ 25,50
	Service-Paket XL (501–700 User)	€ 22,-
	Service-Paket XXL (ab 701 User)	€ 19,60

Sachkunde für Giftbeauftragte & Giftbezieher/innen

Grundausbildung nach Giftverordnung 2000 idgF (Bezugslizenz für Gifte) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 140

Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern

Grundausbildung nach Giftverordnung 2000 idgF (Bezugslizenz für Gifte) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 140

Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen & Aufsichtsperson für das Befahren von Behältern TÜV®

Z

Im Seminar mit viel Praxis durch die Übungsmöglichkeiten an unserer mobilen TÜV AUSTRIA Trainingsanlage werden Grundkenntnisse über die Gefahren und Schutzmaßnahmen beim Befahren von Behältern und engen Räumen erworben, Rettungstechniken erlernt sowie wesentliche Inhalte einer schriftlichen Befahrerlaubnis erarbeitet.

Gemäß Allg. ArbeitnehmerInnenschutzverordnung (AAV) und ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) ist eine geeignete fachkundige Person zu bestellen, welche die Schutzmaßnahmen schriftlich anordnet und ihre Zustimmung erteilt. Für diese Arbeiten dürfen nur jene Personen bestellt werden, die über den Nachweis der erforderlichen Fachkenntnisse und die erforderliche Berufserfahrung verfügen.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	103.057	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Fortbildung für Fachkundige und Aufsichtspersonen (Befahren von Behältern)

R

Aktuelle Entwicklungen und Neuerungen beim Befahren von Behältern

Kurs-ID	103.120	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Explosionsschutz – Grundlagen

siehe Bereich Explosionsschutz, Seite 48

Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 100

VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 101

Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 102

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- SCC – Safety Certificate Contractor
- CSE – Befahren von Behältern, Einstieg in enge Räume und Behälter
- Unterweisung der Mitarbeiter/innen zu Themen des ArbeitnehmerInnenschutzes
- Aus- und Weiterbildung von Sicherheitsvertrauenspersonen und Ersthelfern

Kontakt: ihf-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Arbeitssicherheit aktiv managen

ISBN: 978-3-901942-80-8
Seiten: 156
Preis: € 42,79 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Praxishandbuch Arbeitssicherheit

ISBN: 978-3-901942-65-5
Seiten: 340
Preis: € 46,20 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt +43 (0)5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.at		siehe Programmbereich		Fachberater/in für Handschutz, Hautschutz und Fußschutz	Fachberater/in für Schutzkleidung, Absturzsicherung und Messtechnik	Fachberater/in für umfassenden Kopfschutz	Fachkundige/r für das Befahren von Behältern TÜV®	PSA-Experte/in	Sicherheitsauditor/in TÜV®	Sicherheitsbeauftragte/r TÜV®	Sicherheitsfachkraft	Arbeitsschutzmanager/in TÜV®
Arbeitsschutz-Managementkompetenz	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik									•	•	
Managementbewertung	Qualitätsmanagement									•		•
Die neue ISO 45001:2018	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	•	•	•				•	•	•	•	•
Fortbildung für Fachkundige und Aufsichtspersonen (Befahren von Behältern)	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik						•					
Fortbildung für Sicherheitsfachkräfte	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik										•	
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement								•			
Haftung Leitende Angestellte: Grundsätze – Pflichten – Systeme	Haftung & Recht										•	•
Lockout und Tagout bei der Wartung	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik									•	•	
Persönliche Schutzausrüstung – Fortbildung	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	•	•	•				•				
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement								•	•		
TÜV AUSTRIA Sicherheitstag	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Upgrade Auditor/in ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement								•			
Upgrade zum/r IMS-Auditor/in	Integrierte Managementsysteme								•			
Veränderungsmanagement für Beauftragte	Management & Persönlichkeit									•	•	•
Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit – Behavior Based Safety (BBS)	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



UNSER ANGEBOT IM BEREICH ARBEITNEHMERINNENSCHUTZ

- Sicherheitsfachkräfte (Sicherheitstechnisches Zentrum)
- Arbeitsplatzevaluierungen (inkl. Softwarelösungen)
- Brandschutzbeauftragte (inkl. Brandschutzkonzepte)
- Arbeitsmediziner/innen (ARGE mit Arbeitsmedizinischem Zentrum)
- Unterweisungen (praxisbezogen, vor Ort)
- Überprüfungen von Absaug- & Lüftungsanlagen
- Arbeitsplatzmessungen (Lärm, Beleuchtung, Schadstoffe etc.)

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH • Ing. Harald Schoedl • +43 (0)664 60454 6254 • harald.schoedl@tuv.at • www.tuv.at/stz

BRANDSCHUTZ

Ein Großbrand in einem Betrieb gefährdet nicht nur Menschenleben, sondern auch die Existenz des gesamten Unternehmens. Ausgebildete Fachkräfte im Brandschutz sind ein wichtiger Beitrag zur Risikominimierung.

Wir haben für Sie ein umfangreiches Brandschutz-Schulungsangebot erstellt, das solide Grundausbildungen bietet, aber auch mehrjährige Weiterbildungen.

Kontakt

Sandra Rottenbücher
+43 (0)5 0454 8183
sandra.rottenbuecher@tuv.at



Brandschutz		
Grundausbildung	Weiterbildung	Fachspezifische Seminare
<p>mit Zeugnis und Brandschutzpass</p> <ul style="list-style-type: none"> Ausbildung zum/r Brandschutzwart/in (BSW) 8 UE Ausbildung zum/r Brandschutzbeauftragten (BSB) (inkl. BSW) 24 UE <p>ohne Zeugnis und Brandschutzpass</p> <ul style="list-style-type: none"> Ausbildung zum/r Evakuierungsbeauftragten 8 UE 	<p>Eintrag in den Brandschutzpass, Verlängerung um 5 Jahre für BSB</p> <ul style="list-style-type: none"> Fortbildung für Brandschutzwärter/innen 4 UE Fortbildung für Brandschutzbeauftragte 8 UE Ausbildung zum/r zertifizierten Brandschutzmanager/in 40 UE Brandmeldeanlagen (TRVB 123 S) 6 UE Entrauchungsanlagen – RWA-Anlagen (TRVB 125 S) 2,5 UE Druckbelüftungsanlagen – DBA-Anlagen (TRVB S 112) 2,5 UE Gaslöschanlagen (TRVB 152 S) 2,5 UE Ausbildung zum/r Sprinklerwart/in (TRVB 127 S) 7 UE Brandgefahren bei Feuer- und Heißenarbeiten (TRVB 104 O) 8 UE Brandschutz in Nutzungen mit besonderer Personengefährdung (N1) 7 UE Brandschutz in Nutzungen mit erhöhter Brandgefahr (N2) 7 UE Brandschutz in Nutzungen mit besonderen Gefährdungen (N3) 7 UE Brandschutzfachkraft auf Baustellen 24 UE TÜV AUSTRIA Brandschutztagung für Seilbahnen und Schlepplifte 8 UE TÜV AUSTRIA Brandschutztag 8 UE 	<ul style="list-style-type: none"> TÜV AUSTRIA Tag des Feuers 8 UE Brandschutzklappen 8 UE Brandabschnittsbildungen 8 UE Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Brandabschottungen 16 UE Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Brandschutz- und Rauchschutztüren 14 UE Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen 16 UE Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen n. EN 671 u. unterwiesenen Person n. TRVB 128 S 16 UE Fortbildung für Sachkundige nach EN 671 und unterwiesene Personen nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken 8 UE Brandschutz-Eigenkontrollen 6 UE Brandschutzbuch – Erstellung und Dokumentation 4 UE Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Rauchwarnmelder (TRVB 122 S) 14 UE Brandschutzplan (TRVB 121 O) 6 UE Brandschutzkonzepte 6 UE Fortbildung für Brandschutzmanager/innen 8 UE Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für tragbare Feuerlöcher nach ÖNORM F 1053 37 UE Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für fahrbare Feuerlöcher nach ÖNORM F 1056 8 UE

F Fortbildungsseminar gemäß TRVB 117 O
E Erweiterte Ausbildung gemäß TRVB 117 O

Brandschutz

Grundausbildung

Ausbildung zum/r Brandschutzwart/in

gemäß Arbeitsstättenverordnung, Technischer Richtlinie Vorbeugender Brandschutz 117 O und landesrechtlicher Bestimmungen zum Brandschutz, inkl. österr. Brandschutzpass

Kurs-ID	115.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 385,-	

Ausbildung zum/r Brandschutzbeauftragten

gemäß Arbeitsstättenverordnung, Technischer Richtlinie Vorbeugender Brandschutz 117 O und landesrechtlicher Bestimmungen zum Brandschutz, inkl. österr. Brandschutzpass

Diese Ausbildung beinhaltet auch die Ausbildung zum/r Brandschutzwart/in.

Kurs-ID	115.001	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 875,-	

Ausbildung zum/r Evakuierungsbeauftragten

Arbeitgeber/innen müssen, wenn keine Verpflichtung zur Bestellung von Brandschutzbeauftragten oder Brandschutzwart/innen besteht, Personen benennen, die im Unternehmen für die Brandbekämpfung und Evakuierung der Arbeitnehmer/innen zuständig sind (§ 25 Abs. 4 ASchG).

Dieses Seminar vermittelt Ihnen neben Erster Löschhilfe praxiserprobte Informationen zur praktischen Umsetzung von Evakuierungs- und Räumungsübungen im Betrieb.

Kurs-ID	115.025	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

Weiterbildung

Fortbildung für Brandschutzwarte/innen

Aktuelle Neuerungen für Brandschutzwarte/innen

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung für Brandschutzwarte/innen gemäß TRVB 117 O und wird in den Brandschutzpass eingetragen.

Kurs-ID	115.017	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 350,-	

Fortbildung für Brandschutzbeauftragte

Neuerungen im Brandschutz und rechtliche Themen für Brandschutzbeauftragte

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Erfolgreich als Brandschutzwart

ISBN: 978-3-903255-19-7
Seiten: 52
Preis: € 24,09 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Erfolgreich als Brandschutzbeauftragter

ISBN: 978-3-903255-16-6
Seiten: 176
Preis: € 35,09 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Ausbildung zum/r zertifizierten Brandschutzmanager/in TÜV®



Umfangreiche Weiterbildung für Brandschutzbeauftragte. Grundlagen zur Organisation des Brandschutzmanagements und zur Minimierung der Brandschutz-Risiken.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.023	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.685,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.620,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Brandschutzmanager/in
- anerkannte Ausbildung zum/r Brandschutzbeauftragten gem. TRVB 117 O

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	215.023	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	3 ECTS

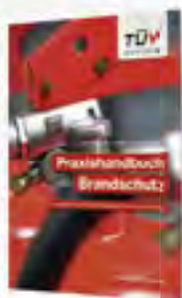
Brandmeldeanlagen (TRVB 123 S)

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich BMA-Anlagen fallen. Ist mit einer Brandschutz-Grundausbildung auch gültig für den Interventionsdienst.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 350,-	

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Praxishandbuch Brandschutz

ISBN: 978-3-903255-00-5
Seiten: 220
Preis: € 42,79 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Entrauchungsanlagen – RWA-Anlagen (TRVB 125 S)

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich Rauch- und Wärmeabzugsanlagen fallen.

Wird in den Brandschutzpass eingetragen.

Kurs-ID	115.014	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	2,5 UE
Teilnahmebetrag	€ 210,-	UE 3

Druckbelüftungsanlagen – DBA (TRVB S 112)

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich Druckbelüftungsanlagen fallen.

Wird in den Brandschutzpass eingetragen.

Kurs-ID	115.064	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	2,5 UE
Teilnahmebetrag	€ 210,-	

Gaslöschanlagen (TRVB S 112)

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich Gaslöschanlagen fallen.

Wird in den Brandschutzpass eingetragen.

Kurs-ID	115.018	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	2,5 UE
Teilnahmebetrag	€ 210,-	

Ausbildung zum/r Sprinklerwart/in (TRVB 127 S)

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich Sprinkler bzw. EAL-Anlagen fallen. Ist mit einer Brandschutz-Grundausbildung auch gültig für den/die Sprinklerwart/in.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.028	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	7 UE
Teilnahmebetrag	€ 395,-	

Brandschutz

Brandgefahren bei Feuer- und Heißarbeiten (TRVB 104 O)

Dieses Seminar vermittelt Ihnen, wie Sie durch Einhaltung der in der Richtlinie angefuhrten technischen und organisatorischen Brandschutzmaßnahmen die Brand- und Unfallgefahren bei solchen Arbeiten weitgehend verhindern können.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.047	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	 615,-	

Brandschutz in Nutzungen mit besonderer Personengefährdung (N1)

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte in Beherbergungs- und Gastronomiebetrieben, Bildungseinrichtungen, Bürogebäuden, Wohnhausanlagen, Veranstaltungs- und Verkaufsstätten.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.032	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	7 UE
Teilnahmebetrag	 540,-	

Brandschutz in Nutzungen mit erhöhter Brandgefahr (N2)

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte in Gewerbe- und Industrieanlagen, holz- und papierverarbeitender Industrie, Textilbetrieben, Druckereien und Lagern.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.058	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	7 UE
Teilnahmebetrag	 540,-	

Brandschutz in Nutzungen mit besonderen Gefährdungen (N3)

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, Strafvollzugsanstalten und Betreutem Wohnen.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.059	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	7 UE
Teilnahmebetrag	 540,-	

Brandschutzfachkraft auf Baustellen

Brandschutz beginnt nicht erst im fertigen Objekt. Auf Baustellen gibt es eine Vielzahl von Brandschutzanforderungen, sei es die Lagerung von Flüssiggas- oder Schweigasflaschen, der ordnungsgemäße Einbau von Feuerschutzabschlssen oder das Nachziehen von ortsfesten Löscheinrichtungen, je nach Baufortschritt.

In diesem Seminar lernen Sie technische und organisatorische Maßnahmen, die Sie in die Lage versetzen, die jeweiligen Fachkräfte schon während der Planungs- und Bauphase zu koordinieren und die erforderlichen Brandschutzmaßnahmen auf der Baustelle umzusetzen. Es werden auch Brandversuche mit verschiedenen Materialien durchgeführt.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.061	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	 1.380,-	

TÜV AUSTRIA Brandschutztag

Fachliche Weiterbildung, aktuelle Entwicklungen und Netzwerk-bildung mit namhaften Expert/innen aus Industrie und Wirtschaft, von Behörden sowie der TÜV AUSTRIA Gruppe.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Ort	30.09.2020, Salzburg	
	25.03.2021, Vösendorf	
	29.09.2021, Salzburg	
Teilnahmebetrag	 370,-	

TÜV AUSTRIA Brandschutztagung für Seilbahnen und Schlepplifte

Fachliche Weiterbildung zu Maßnahmen im Bereich des Vorbeugenden Brandschutzes, um das Schutzziel „Funktionserhalt der Seile bei einem Brandereignis während der Personenbeförderung“ umzusetzen

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.051	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Ort	01.10.2020, Salzburg	
	30.09.2021, Salzburg	
Teilnahmebetrag	 370,-	

Fachspezifische Seminare

TÜV AUSTRIA Tag des Feuers

Im Rahmen dieser Praxistagung vermitteln wir Ihnen durch experimentelle Löschdemonstrationen das notwendige Fachwissen. Zusätzlich besteht für Sie die Möglichkeit, an pro-aktiven Stationen teilzunehmen.

Kurs-ID	115.062	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	10.06.2021, Eggendorf	
Teilnahmebetrag	€ 395,-	

Brandschutzklappen



Fach- und normgerechte Kontrolle von Brandschutzklappen nach ÖNORM H 6031:2014. Beurteilung von Einbau, Zustand und Funktion.

Kurs-ID	115.020	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Brandabschnittsbildungen



Brandabschnittsbildungen dienen der Begrenzung einer Brandausbreitung innerhalb der Betriebsanlage. In dieser Veranstaltung werden die wesentlichen bautechnischen Bestimmungen und Regelungen der OIB-Richtlinien hinsichtlich Brandabschnittsbildungen behandelt.

Kurs-ID	115.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Brandabschottungen TÜV®



Durchbrüche für Installationen jeder Art in brandabschnittsbildenden Bauteilen müssen in derselben Feuerwiderstandsklasse wie die durchbrochenen Bauteile verschlossen werden. Nur dadurch kann im Brandfall eine Brand- und Rauchausbreitung über die Brandabschnittsgrenze hinaus unterbunden werden. Damit die Wirkung dieser Abschottungen im Brandfall sichergestellt ist, müssen sie fachgerecht eingebaut und in regelmäßigen Abständen auf ihren ordnungsgemäßen Zustand kontrolliert werden.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.052	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Brandmeldeanlagen

ISBN: 978-3-903255-08-1
Seiten: 68
Preis: € 28,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Durchschreibblock Freigabeschein brandgefährliche Tätigkeiten

Format A4, Block à 50 Freigabescheine mit je 2 Durchschlägen
Preis: € 29,88 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Brandschutz

**Ausbildung zum/r zertifizierten
Fachkundigen für Brandschutz- und
Rauchschutztüren (Modul 1 und 2) TÜV®**


Um im Brandfall die Ausbreitung von Feuer und Rauch über Brandabschnittsgrenzen zu verhindern, sind Öffnungen in brandabschnittsbildenden Bauteilen mit Brandschutz- und/oder Rauchschutztüren zu verschließen. Damit deren Wirkung im Brandfall sichergestellt ist, müssen diese Bauprodukte sachgemäß eingebaut und ihre Funktion in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden.

Die abgeschlossene Ausbildung (Modul 1 und 2) sowie der Nachweis einer BSW- oder SVP-Ausbildung oder eine mind. 2-jährige Berufserfahrung als Service- und/oder Bautechniker/in sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.048	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	14 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.010,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 120,-	

Modul 1: Brandschutz- und Rauchschutztüren

Dieses Seminar vermittelt Ihnen, wie der fachgerechte Einbau von Brandschutz- und Rauchschutztüren aussehen sollte und welche Fehler beim Einbau auftreten können. Weiters erfahren Sie, welche periodischen Überprüfungen betriebliche Brandschutzorgane im Zuge der Eigenkontrolle durchzuführen haben.

Kurs-ID	115.049	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

**Modul 2: Fachkundige/r für
Brand-/Rauchschutztüren**


Dieses Seminar vermittelt Ihnen, welche Regelwerke und Normen für die Produktprüfungen und den Einbau von Brandschutz- und Rauchschutztüren herangezogen werden und wie deren Prüfung abläuft. Weiters erfahren Sie, worauf bei Wartung und Überprüfung von im Betrieb befindlichen Türen zu achten ist.

Die abgeschlossene Ausbildung (Modul 1 und 2) sowie der Nachweis einer BSW- oder SVP-Ausbildung oder eine mind. 2-jährige Berufserfahrung als Service- und/oder Bautechniker/in sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.050	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 120,-	

MARKUS PECKARY

Vertrieb & Externer Brandschutz
W. Wienerl Feuerlöschtechnik
HandelsGesmbH



Seminar Teilnehmer der TÜV AUSTRIA
Akademie:

- Ausbildung zum zertifizierten Brandschutzmanager TÜV®
- Ausbildung zum zertifizierten Fachkundigen für Brandschutz- und Rauchschutztüren TÜV®
- Ausbildung zum Evakuierungsbeauftragten
- Brandmeldeanlagen & Interventionsdienst
- Brandschutz in Nutzungen mit besonderer Personengefährdung (N1)
- Brandschutz in Nutzung mit erhöhter Brandgefahr (N2)
- Rauch- & Wärmeabzugsanlagen

Mein Arbeitgeber legt sehr großen Wert auf gut ausgebildete Mitarbeiter/innen, und so bin ich regelmäßig in der TÜV AUSTRIA AKADEMIE zu Gast. Unter anderem konnte ich hier schon die Ausbildung zum Brandschutzmanager TÜV® oder Evakuierungshelfer absolvieren und mein Wissen im Bereich der Brandmeldeanlagen oder Brandschutztüren vertiefen. Durch das umfangreiche Kursangebot rund um das Thema Brandschutz kann ich mich immer wieder in neuen Fachgebieten fortbilden und bleibe dadurch stets am aktuellen Stand der geltenden Gesetze, Normen und Richtlinien. Die erfahrenen TÜV-Referent/innen überzeugen mich nicht nur durch ihre fachliche Kompetenz, sondern machen viele Themen durch Praxisbeispiele gut verständlich. Der nächste Kurstermin ist bereits fixiert ...

**Ausbildung zum/r zertifizierten
Fachkundigen für Rauch- und
Wärmeabzugsanlagen TÜV®**


Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA-Anlagen) haben die Aufgabe, im Brandfall eine völlige Verrauchung sowie einen Wärmestau unter dem Dach/der Decke des betroffenen Raumes möglichst zu verhindern. Gleichzeitig soll eine definierte rauchfreie Schicht in Bodennähe erreicht werden. Um dieser Aufgabe im Ernstfall gerecht werden zu können, müssen derartige Anlagen regelmäßig überprüft, gewartet und instand gesetzt werden.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben sowie einer praktischen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.053	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 120,-	

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen nach EN 671 und unterwiesenen Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken (Modul 1 und 2) TÜV®



Wandhydranten, Steigleitungen und Löschwasserentnahmestellen sind periodisch von einer unterwiesenen Person zu überprüfen.

Die abgeschlossene Ausbildung (Modul 1 und 2) sowie der Nachweis einer BSB oder Löscherwart-Ausbildung oder als konzessionierter Installateur oder eine 4-jährige durchgängige Berufserfahrung im Gas-, Wasser- und Heizungsgewerbe sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben sowie einer praktischen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.036	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Modul 1: Ausbildung zur unterwiesenen Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken

Dieses Modul vermittelt Ihnen die theoretischen Grundlagen zur eigenständigen Kontrolle von Löschwasseranlagen entsprechend der TRVB 128 S.

Kurs-ID	115.037	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Modul 2: Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen nach EN 671 für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken



Dieses Modul vermittelt Ihnen Bestimmungen aus der EN 671, Gerätekunde, Handhabung von Messgeräten verbunden mit praktischen Übungen an einer Löschwasseranlage.

Die abgeschlossene Ausbildung (Modul 1 und 2) sowie der Nachweis einer BSB oder Löscherwart-Ausbildung oder als konzessionierter Installateur oder eine 4-jährige durchgängige Berufserfahrung im Gas-, Wasser- und Heizungsgewerbe sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben sowie einer praktischen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.038	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 615,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung für Prüfer von Löschwasseranlagen – nass und trocken gemäß TRVB 128 S

Löschwasserentnahmestellen sind nach ihrer Errichtung einer Abschlussüberprüfung und danach alle fünf Jahre einer Revision durch anerkannte Prüfer/innen zu unterziehen.

Dieses Seminar bereitet Sie auf die Befähigungsprüfung vor der Anerkennungskommission des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes und der österreichischen Brandverhütungsstellen vor; (Voraussetzung Modul 1 und 2)

Kurs-ID	115.039	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	



- Abnahmeprüfungen für Neu- und Umbauten von Seilbahnen jeder Type
- Produktzertifizierung von Teilsystemen und Sicherheitsbauteilen als Notified Body
- Wiederkehrende Überprüfungen von Seilbahnanlagen jeder Type sowie von Materialseilbahnen und Bandförderern für Wintersport- bzw. Freizeitaktivitäten
- Werkstoffprüfung von Seilbahnkomponenten

- Magnetinduktive Seilprüfungen
- Erstellung von Gesamtbeurteilungen, Sicherheitsberichten, Gutachten für Neu- und Umbauten in den Bereichen Seilbahntechnik, Elektrotechnik, Brand- und ArbeitnehmerInnenschutz sowie Hochbau
- Durchführung von Konzessionsverlängerungsverfahren von Seilbahnanlagen jeder Type

Brandschutz

Fortbildung für Sachkundige nach EN 671 und unterwiesene Personen nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken

Technische Neuerungen bei Löschwasseranlagen, Änderungen von Normen und Richtlinien, Einsatztaktik der Feuerwehr

Kurs-ID	115.057	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Brandschutzbuch – Erstellung und Dokumentation

Dieses Seminar vermittelt Ihnen anhand von Praxisbeispielen das Erstellen eines Brandschutzzeigenkontrollplans nach TRVB 120 O sowie das richtige Dokumentieren in einem Brandschutzbuch.

Kurs-ID	115.045	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 385,-	

**NEU! Brandschutz-Eigenkontrollen**

Brandschutzorgane haben gemäß TRVB 119 O die Aufgabe, Brandschutz-Eigenkontrollen durchzuführen. Dieses Praxisseminar vermittelt Ihnen die professionelle Umsetzung.

Kurs-ID	115.065	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Rauchwarnmelder (TRVB 122 S) TÜV®

Rauchgase sind unsichtbar, geruchlos und giftig. Nur einige Atemzüge können schon zu Ohnmacht, Herzstillstand und zum Tod führen. Rauchwarnmelder erkennen einen Brand in der Entstehung und alarmieren die anwesenden Personen. Bei Neubauten von Wohnhäusern und Objekten ähnlicher Nutzung ist die Ausstattung mit Rauchwarnmeldern verpflichtend vorgeschrieben.

In diesem Seminar erfahren Sie neben den Gefahren der Rauchgase, wo Rauchwarnmelder eingebaut werden müssen und wie die fachgerechte Montage und Installation entsprechend der TRVB 122 S zu erfolgen hat.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.060	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	14 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.010,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Brandschutzplan (TRVB 121 O)

lesen, bearbeiten und erstellen unter Berücksichtigung baurechtlicher Bestimmungen, Normen und der TRVB 121 O

Kurs-ID	115.008	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 380,-	

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Brandschutzbuch gem. TRVB 116 für Wohnhausanlagen Objektsicherheitsprüfbuch gem. ÖNORM B 1300

ISBN: 978-3-901942-72-3
Seiten: 96
Preis: € 31,79 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Brandschutzbuch gem. TRVB 120/131/133. Objektsicherheitsprüfbuch gem. ÖNORM B 1301

ISBN: 978-3-901942-92-1
Seiten: 96
Preis: € 32,89 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Brandschutzkonzepte

Speziell bei größeren und komplexen Bauvorhaben dienen Brandschutzkonzepte zur Vermeidung von Brandschutzrisiken und Kosten durch fehlerhafte Planungen und Koordinationsmängel der unterschiedlichen Gewerke.

Kurs-ID	115.035	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 380,-	

Fortbildung für Brandschutzmanager/innen R

Änderung von Gesetzen, Normen und Richtlinien, Zusammenarbeit und Einsatztaktik der Feuerwehr, Erfahrungsaustausch, Herausforderungen für den vorbeugenden Brandschutz

Kurs-ID	115.024	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	



Feuerlöscher-Ausbildungen in Kooperation mit

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für tragbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1053 Z

Gemäß ÖNORM F 1053 dürfen tragbare Feuerlöscher nur von sachkundigen Personen überprüft und instandgehalten werden.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis der Volljährigkeit, facheinschlägige Praxis und ein aktueller Strafregisterauszug sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben sowie einer praktischen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.055	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	37 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.089,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 225,-		

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für fahrbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1056 Z

Gemäß ÖNORM F 1056 dürfen fahrbare Feuerlöscher nur von sachkundigen Personen überprüft und instandgehalten werden.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie das Zertifikat als Sachkundige/r für tragbare Feuerlöscher nach F 1053 sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben sowie einer praktischen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.056	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 389,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 225,-		

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Brandschutz** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- BSB – Grundausbildung, Auffrischung
- BSW – Grundausbildung, Auffrischung
- Brandschutztechnik und/oder nutzungsbezogene Brandschutzseminare
- Löschübungen

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



Brandschutz

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Brandschutz

		Brandschutzmanager/in TÜV®	Fachkunde/r für Brandabschottung TÜV®	Fachkunde/r für Brandschutz- und Rauchschutztüren TÜV®	Fachkunde/r für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen TÜV®	Sachkunde/r nach EN 671 und unterwiesene Person nach TRVB 128 S TÜV®	Fachkunde/r für Rauchwärmelder TÜV®
Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.							
Kontakt +43 (0)5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.at	siehe Programmbereich						
Ausbildung zum/r Fachkundigen für Brandabschottung	Brandschutz	•		•			
Ausbildung zum/r Fachkundigen für Brandschutz- und Rauchschutztüren	Brandschutz	•	•				
Ausbildung zum/r Fachkundigen für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	Brandschutz	•					
Brandabschnittsbildungen	Brandschutz	•	•	•	•		•
Brandgefahren bei Feuer- und Heißenarbeiten	Brandschutz	•	•	•			
Fortbildung für Sachkundige nach EN 671 und unterwiesene Personen nach TRVB 128 S	Brandschutz					•	
Fortbildung für Brandschutzmanager/in	Brandschutz	•					
Haftung Leitende Angestellte: Grundsätze – Pflichten – Systeme	Haftung & Recht	•					
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit	•					
Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten	Elektrotechnik	•					•
TÜV AUSTRIA Brandschutztag	Brandschutz	•	•	•	•	•	•
Veränderungsmanagement für Beauftragte	Management & Persönlichkeit	•					



UNSER ANGEBOT IM BEREICH BRANDSCHUTZ

Die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH bietet im vorbeugenden Brandschutz eine Reihe von Dienstleistungen an. Die Erstellung von Brandschutzkonzepten, die Abnahme von Trocken- und Nasssteigleitungen, die Stellung von Gerichts-Sachverständigen, aber auch von Nichtamtlichen Sachverständigen sind durch unsere Unabhängigkeit

gefragte Dienstleistungen. Die Abnahmeprüfung und Revisionsprüfung bei Brandmeldeanlagen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen sowie Druckbelüftungsanlagen als akkreditierte Inspektionsstelle decken den Technischen Brandschutz ab.

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH • Ing. Martin Swoboda • +43 (0)5 0454-6255 • martin.swoboda@tuv.at • www.tuv.at/brandschutz

EXPLOSIONSSCHUTZ

Schwere Explosionen in Mühlen, dem Bergbau oder Fabriken machen die Regelungen im Explosionsschutz immer wichtiger. Innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche gelten daher besondere Schutzmaßnahmen beim Betrieb und Einsatz von Anlagen, aber auch beim Arbeitnehmer/innenschutz. Minimieren Sie das Explosionsrisiko und bleiben Sie in unseren Seminaren am letzten Stand der Sicherheitstechnik sowie der gesetzlichen Regelungen.



Kontakt

Claudia Pasztory
+43 (0)5 0454-8134
claudia.pasztory@tuv.at

Fachspezifische Seminare

Explosionsschutz – Grundlagen

In diesem Praxis-Seminar erfahren Sie, wie Sie wirksame Schutzmaßnahmen vornehmen können, um explosionsfähige Gemische in Ihren Betriebsstätten zu vermeiden. Weiters bekommen Sie Einblicke in die komplexe Vorschriftenlage. Dieser Grundkurs dient als Voraussetzung für das Seminar „Explosionsschutz – Installation von elektrischen Anlagen“, falls grundlegende Explosionsschutz-Kenntnisse fehlen.

Kurs-ID	104.013	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200



Die ÖNORM Z 2200 legt die Anforderungen für geeignete fachkundige Personen hinsichtlich Kompetenzen und Erfahrungen fest. Sie erhalten nicht nur die erforderlichen theoretischen Grundlagen zum Explosionsschutz und zur Umsetzung durch die VEXAT, sondern auch Detailkenntnisse über den praktischen Einsatz von Gasmesssystemen und deren Anwendung.

Nach diesem Seminar können Sie u. a. beurteilen, welche Aufgaben Sie aufgrund Ihrer Kenntnisse und Erfahrungen in alleiniger fachlicher Verantwortung übernehmen und durchführen können.

Kurs-ID	104.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.395,-	



Explosionsschutz: Installation von elektrischen Anlagen – E 8065; EN 60079-14



In vielen Betrieben können aufgrund der eingesetzten Stoffe sowie der Produktionsverfahren Gefährdungen durch Explosionen nicht ausgeschlossen werden. In diesen Fällen ist der Explosionsschutz bei Planung, Ausschreibung, Verkauf, Installation und Betrieb von Anlagen zu berücksichtigen. Das Seminar stellt hauptsächlich die Neuerungen des elektrischen Explosionsschutzes vor.

Kurs-ID	104.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Explosionsschutz für Abwasseranlagen



Beim Betrieb von abwassertechnischen Anlagen kommt dem Explosionsschutz große Bedeutung zu. Explosionsereignisse sind auf abwassertechnischen Anlagen, z. B. aufgrund der Bildung und Freisetzung von Biogas/Faulgas oder der Einleitung brennbarer Flüssigkeiten in die Kanalisation, nicht auszuschließen. In unserem Praxis-Seminar erfahren Sie, wie und welche Maßnahmen vorzusehen sind, um Gefährdungen in Ihren Betriebsstätten zu vermeiden.

Kurs-ID	104.043	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 595,-	

Blitzschutz im Ex-Bereich

In explosionsgefährdeten Bereichen ist auf den Blitzschutz besonders zu achten, da das Entstehen von zündfähigen Funken verhindert werden muss. Das Seminar informiert über die Anforderungen an Blitzschutzsysteme für bauliche Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen.

Kurs-ID	104.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Explosionsschutz

VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen

Die Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT) regelt den Explosionsschutz am Arbeitsplatz. Diese Verordnung betrifft jeden Betrieb, bei dem die Bildung eines explosionsgefährdeten Bereiches durch das Verwenden von brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben möglich ist. Dabei ist es unerheblich, ob explosionsgefährdete Bereiche ständig, gelegentlich oder nur selten bzw. kurzfristig auftreten können. In diesem Seminar lernen Sie mehr über die gesetzlichen Grundlagen und die Aufgaben von fachkundigen Personen, sodass Sie für Ihre individuelle Anlage eine Übersicht zur Thematik erlangen.

Kurs-ID	104.019	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Explosionsschutz** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Explosionsschutz Grundlagen
- Die geeignete Fachkundige Person für den Explosionsschutz
- branchenspezifischer Explosionsschutz
- VEXAT- und ATEX-Richtlinien

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



UNSER ANGEBOT IM BEREICH EXPLOSIONSSCHUTZ

- Konformitätsbewertungen gem. ATEX-Richtlinie 2014/34/EU als „Notified Body“ (Anhänge III bis IX: Baumusterprüfungen/Einzelpprüfungen, Fertigungsstättenüberwachungen)
- Hinterlegung der Herstellerdokumentation für nicht-elektrische Betriebsmittel der Kategorien 2G oder 2D (Gb oder Db) gem. ATEX-Richtlinie 2014/34/EU, Artikel 13 (1) b) ii)
- Unterstützung bei der Erstellung von Explosionsschutzdokumenten gem. VEXAT
- Erstprüfungen von elektrischen Anlagen in Ex-Bereichen (EN 60079-14)
- Wiederkehrende Prüfung von elektrischen Anlagen in Ex-Bereichen (ÖVE/ÖNORM E 8065/OVE E 8065)
- Beistellung von „Nichtamtlichen Sachverständigen“ (NASV) im Bereich Explosionsschutz

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Dipl.-Ing. Kurt Mayerhofer • +43 (0)5 0454-6421 • kurt.mayerhofer@tuv.at • www.tuv.at/loesungen/industry-energy/explosionsschutz

STRAHLEN- & LASERSCHUTZ

Die TÜV AUSTRIA Akademie bietet Ihnen in Kooperation mit der Seibersdorf Academy eine Reihe von Aus- und Fortbildungen rund um den Schutz vor ionisierender und nichtionisierender Strahlung in der Technik sowie Human- und Zahnmedizin an. Die Schulungen kombinieren das Wissen aus der Forschung mit praktischen Anwendungen und werden von Referent/innen mit langjähriger Praxis im Strahlen- und Laserschutz abgehalten.



Kontakt

Claudia Pasztory
 +43 (0)5 0454 -8134
 claudia.pasztory@tuv.at

Strahlenschutz

Strahlenschutzausbildung Technik & Industrie

- Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Technik
- Spezielle Ausbildung für den Betrieb von Strahleneinrichtungen (z. B. Industrieröntgenanlagen) und der Anwendung von umschlossenen radioaktiven Stoffen
- Spezielle Ausbildung für die Anwendung offener radioaktiver Stoffe
- Ergänzende Ausbildung für den Umgang mit hochradioaktiven Strahlenquellen
- Fortbildungsveranstaltungen 4 Stunden und 8 Stunden
- Strahlenschutz bei Wiederverwertern, Entsorgungs- und Rohstoffaufbereitungsunternehmen

Strahlenschutzausbildung in der Human- und Zahnmedizin

- Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Human- und Zahnmedizin
- Spezielle Ausbildung Röntgendiagnostik
- Spezielle Ausbildung Nuklearmedizin – hinsichtlich der Anwendung offener radioaktiver Stoffe
- Spezielle Ausbildung Strahlentherapie
- Fortbildungsveranstaltungen 4 Stunden und 8 Stunden
- Ausbildung zum/r ermächtigten Arzt/Ärztin
- Fortbildungskurs für ermächtigte Ärzte/Ärztinnen

Laserschutz

Laserschutzausbildung Technik, Industrie und Medizin

- Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für medizinische Anwendungen
- Ausbildung für Laserschutzbeauftragte für technische Anwendungen
- Auffrischkurse für Laserschutzbeauftragte

Hinweis: Termine, Kursdauer und Preise finden Sie auf unserer Homepage.



RISIKOMANAGEMENT

Risiken begleiten jedes Unternehmen. Entscheidend ist, wie mit ihnen umgegangen wird, denn Erfolg oder Misserfolg können daraus resultieren. Risikomanagement umfasst die systematische Identifikation, Analyse, Bewertung und Überwachung von Risiken. Werden Risiken nicht rechtzeitig erkannt, ist Gefahr im Verzug. Dennoch können Risiken auch zu Chancen werden. Mit einem integrierten Risikomanagementsystem überlassen Sie den Erfolg Ihres Unternehmens nicht dem Zufall.

Kontakt

Sonja Glöckel
+43 (0)5 0454-8170
sonja.gloeckel@tuv.at



Risikomanagement

Grundausbildung

Industrie & Technik

Ausbildung zum/r
Risikomanagement-Beauftragten
3 Tage / 24 UE

Ausbildung zum/r Risikomanager/in
nach ONR 49003
6 Tage / 48 UE

Ausbildung zum/r
Security-Beauftragten
6 Tage / 48 UE

Informationssicherheit

Ausbildung zum/r Risikomanager/in
Informationssicherheit nach ISO 27005
3 Tage / 24 UE

Gesundheitswesen

Ausbildung zum/r Risikomanager/in
im Gesundheitswesen
4 Tage / 32 UE

Lehrgang zum/r Risikomanager/in
für medizinische IT Netzwerke
3 Tage / 24 UE

Fachspezifische Seminare

Industrie & Technik

Refreshing Risikomanagement
1 Tag / 8 UE

Refreshing Security-Beauftragte/r
1 Tag / 8 UE

Methoden der Risikoanalyse
2 Tage / 16 UE

CE-Kennzeichnung
1 Tag / 8 UE

Betriebliches Klimarisikomanagement
inkl. Praxisworkshop
1,5 Tage / 12 UE

Qualität

Business Continuity Management
1 Tag / 8 UE

Ausbildung zum/r FMEA-User/in
5 Tage / 40 UE

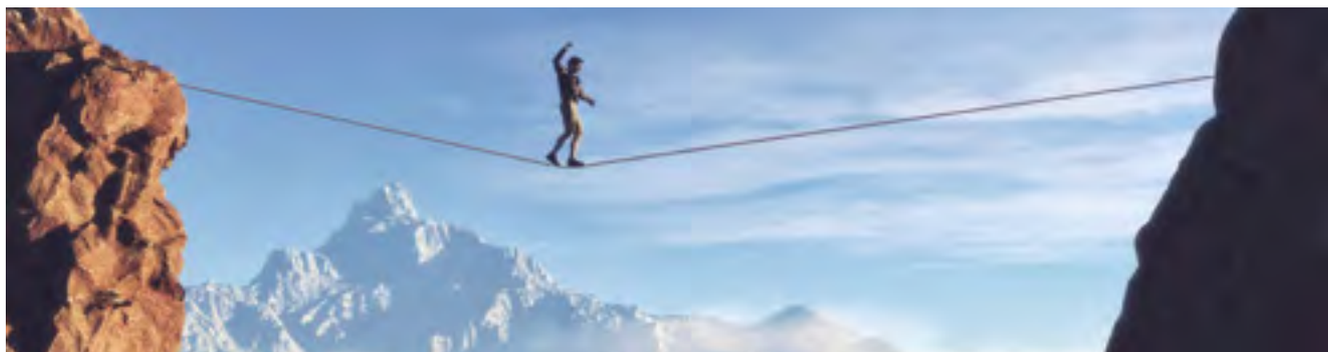
Upgrade zum/r FMEA-Moderator/in
9 Tage / 72 UE

Krisenmanagement
2 Tage / 16 UE

Risikoanalyse in Prozessen
1 Tag / 8 UE

Gesundheitswesen

Risikomanagement für
Medizinprodukte
1 Tag / 8 UE



Grundausbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanagement-Beauftragten TÜV®



Grundlagen des Risikomanagements • Überblick der Normen und Regelwerke im Risikomanagement (ISO 31000, ONR 49000 etc.) • Risikomanagementorganisation: Anforderungen und Aufbau • Anforderungen, Aufgaben und Verantwortung im Risikomanagement • Einführung in die Methoden zur systematischen Identifikation von Risiken und Einführung in die Bewertung der Risikoidentifikation • Grundlagen der Risikoanalyse und -beurteilung • Risikomanagement und Managementsysteme • Anforderungen aus der ISO 9001:2015 zum Thema Risiko.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	111.037	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in nach ONR 49003 TÜV®



Umfassende Gesamtausbildung zum/r Risikomanager/in in zwei Modulen.

Modul 1 „Methoden & Tools im Risikomanagement“ entspricht der Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanagement-Beauftragten TÜV®.

Modul 2 „Risikomanagement – der strategische Ansatz“: Vertiefung zu Aufbau und Ablauf der Risikomanagement-Organisation inkl. Praxisbeispielen • Rechtliche Rahmenbedingungen • Enterprise Risk Management: Risikokultur, -politik, -strategie, -ziele • Steuerung und Überwachung von Risiken sowie Risikokosten und -kennzahlen • Praxisvortrag eines Risikomanagers • Fallbeispiel (Risikoerfassung eines Industriebetriebes) • Einführung in Business Continuity Management und Krisenkommunikation.

Kurs-ID	111.038	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6 Tage in 2 Modulen	48 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.260,-	

Zertifizierungsprüfung



Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r Risikomanager/in nach ONR 49003 der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. 2-jährigen, einschlägigen Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. 4-jährige einschlägige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	211.038	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	4 ECTS

Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in im Gesundheitswesen TÜV®



37 DFP-Punkte für freie Fortbildung • Grundlagen des Risikomanagements im Gesundheitswesen • Risikomanagement nach ISO 31000 und ONR 49001 • Meldesysteme • CIRS • praktische Beispiele • Gesetze und Haftung • Risikomanagement-Prozess • Risikobeurteilung nach EN 31010 • Methoden zur Identifikation und Analyse von Risiken • branchenspezifische Aspekte des Risikomanagements im Gesundheitswesen • Risiko-Kommunikation • Krisen- und Kontinuitätsmanagement • Risikomanagement & Führung • Rechtliche Aspekte

Kurs-ID	108.078	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.790,-	

Zertifizierungsprüfung



Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r Risikomanager/in im Gesundheitswesen der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. 2-jährigen Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. 4-jährige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.078	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	2 ECTS



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Technische Risikoanalysen für Anlagen mit hohem Gefahrenpotenzial

ISBN: 978-3-901942-55-6
Seiten: 44
Preis: € 35,20 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Risikomanagement

Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV®



IT unterstützt und beschleunigt Geschäftsprozesse und hilft Unternehmenswerte zu schaffen. Der Nutzen der IT birgt jedoch auch Risiken: Das Spektrum der heutigen Sicherheitsbedrohungen in der IT reicht von Gefahren mit Online-Transaktionen über Denial-of-Service-Attacken (DoS) und Spionageaktivitäten bis hin zu Identitäts- und Datendiebstahl, Bränden und Überflutungen. Aufgabe des IT-Risiko-Management ist es, eingebettet in den größeren Zusammenhang von Corporate Governance und Enterprise Risk Management, IT-Risiken zu erkennen und zu bewerten. Auf dieser Basis sind Strategien zur Vermeidung, Minderung oder Übertragung dieser Risiken zu entwickeln.

Der Standard ISO/IEC 27005:2011 ist eine Ergänzung der ISO/IEC 27001 mit den Anforderungen an Informationssicherheits-Managementsysteme (ISMS) und beschreibt den Prozess des Risikomanagements für die Informationssicherheit. Sie erhalten eine genaue Anleitung zur Umsetzung der einzelnen Schritte des Risikomanagements und der Risikoanalyse. Diese wird angewandt, um sicherzustellen, dass sämtliche potentielle Gefahrenquellen erkannt werden. Das Risiko-Assessment ermöglicht Führungskräften, Risiken zu quantifizieren und Maßnahmen nach etablierten Kriterien zu priorisieren.

Kurs-ID	113.015	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.635,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 120,-	

Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®



Um Risiken zu vermeiden, sind Medizinprodukte entsprechend der vom Hersteller definierten Zweckbestimmung zu betreiben. Wird nun ein Medizinprodukt in ein IT-Netzwerk eingebunden, können neue und unerwartete Risiken entstehen. Diese sind einem Risikomanagement zu unterziehen. Wie dieser Risikomanagementprozess zweckmäßig durchzuführen ist, erläutert der Lehrgang in Theorie und Praxis.

Kurs-ID	105.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.635,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossener Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®
- abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) und eine mind. 3-jährige ganztägige Berufstätigkeit als Medizintechniker/in oder als Informations- und Kommunikationstechniker/in in einer Einrichtung des Gesundheitswesens.

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit und einem Fachgespräch.

Prüfungs-ID	205.007	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	3 ECTS

Ausbildung zum/r zertifizierten Security Beauftragten TÜV®



Der Schutz von Sachwerten und Informationen kann für ein Unternehmen zu einer Existenzfrage werden. Neben den gesetzlichen, sind vor allem technische und organisatorische Anforderungen zu erfüllen um durch ein effektives Securitymanagement innere und äußere Angriffe wie Diebstahl, Sabotage oder Wirtschaftsspionage abzuwehren. Ziel des Lehrganges ist es, Fachkräfte auszubilden, die das Thema Security im Unternehmen ganzheitlich betrachten und umsetzen können.

Kurs-ID	111.073	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6 Tage in 2 Modulen	48 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.260,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r Security Beauftragten der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrganges
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. 2-jährigen Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. 4-jährige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	211.073	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	1,5 ECTS

Aus- und Weiterbildungen zu Informationssicherheit & Datenschutz

siehe Bereich IT & Datensicherheit, Seiten 69-76



Fachspezifische Seminare & Refreshings

Business Continuity Management – BCM ISO 22301:2012 | ISO 31000 | ISO 27001 | ONR 49002-3



Störungen und Notfälle können in Extremfällen bis zur Krise und zum Zusammenbruch des gesamten Unternehmens führen. BCM unterstützt bei der Identifikation und Ausgestaltung der kritischen Geschäftsprozesse, um das Eintreten von Notfällen im Vorfeld möglichst zu verhindern, etwaige Notfälle und Krisen rasch und effizient zu bewältigen und den normalen Geschäftsbetrieb möglichst schnell wieder zum Laufen zu bringen.

Kurs-ID	111.095	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Refreshing Risikomanagement



Refreshing für Risikomanager/innen zu aktuellen Themen und Entwicklungen des Risikomanagements. Identifikation, Analyse, Bewertung, Überwachung und Kontrolle von Risiken.

Kurs-ID	111.090	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Refreshing Security-Beauftragte/r



Auffrischkurs für Mitarbeiter/innen im Bereich Security, zur persönlichen Weiterbildung und Aufrechterhaltung Ihres Zertifikats Security Beauftragte/r.

Aktuelle Entwicklungen & Standards im Security Management • ÖNORM 2400 ff – Corporate Security Management und Business Continuity Management • Informationssicherheit & Datenschutz in Bezug auf Security Management • Notfall- & Krisenmanagement

Kurs-ID	111.094	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

PETER KÖRNER

Risikomanager
OeNB Oesterreichische Nationalbank

Seminar Teilnehmer der TÜV AUSTRIA
Akademie: Risikomanager nach
ONR 49003



Die Ausbildung zum zertifizierten Risikomanager half mir bei den operationellen Risikomanagement-Prozessen in der OeNB effektiver mitzuwirken, insbesondere in den Themenbereichen Business Continuity Management und Krisenmanagement. Neu gewonnenes Wissen habe ich bereits beim Erstellen der für die Zertifizierung notwendigen Projektarbeit eingebracht. Dies mündete in einen Analysevorschlag, wie das Risikomanagement im Unternehmen weiterentwickelt werden könnte. An der Weiterverfolgung mancher dieser Ideen wirke ich in der Abteilung für Risikoüberwachung mit, wenn es meine Aufgaben im Krisenmanagement (z. B. Corona) zulassen. Der Know-how-Transfer mit den Referenten, aber vor allem mit den Teilnehmenden ist mir jedenfalls sehr positiv in Erinnerung geblieben.

Methoden der Risikoanalyse in der Technik



Die systematische Analyse und Bewertung der Risiken technischer Systeme ist in Hochrisikobereichen seit vielen Jahren Standard. Bedingt durch die zunehmenden legislativen, normativen und haftungsrechtlichen Anforderungen wird diese nun in nahezu allen Bereichen der Technik gefordert. In diesem Seminar werden verschiedenste Methoden der technischen Risikobewertung bearbeitet, u. a. unter Berücksichtigung des Einflusses des menschlichen Fehlers in technischen Systemen. Zur Illustration der einzelnen Methoden werden Fallbeispiele aus verschiedenen Anwendungsbereichen behandelt.

Kurs-ID	101.033	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse



siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 154

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Risk Analysis Techniques in Engineering

ISBN: 978-3-901942-82-2
Seiten: 400
Preis: € 98,89 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag



Risikomanagement

Krisenmanagement

siehe Bereich Management & Persönlichkeit, Seite 180

Risikoanalyse in Prozessen

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 153

Risikomanagement für Medizinprodukte

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 104

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Risikomanagement** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Methoden der Risikoanalyse
- Risikomanagement ISO 31000 und ONR 49000
- Risikoanalyse in Prozessen
- Risikobeurteilung in der Maschinenkonstruktion & EN 62061

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Risikomanagement

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt +43 (0)5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.at	siehe Programmbereich	Risikomanagement-Beauftragte/r TÜV®	Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV®	Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®	Risikomanager/in im Gesundheitswesen TÜV®	Risikomanager/in nach ONR 49003 TÜV®	Security-Beauftragte/r TÜV®
Ausbildung zum/r Datenschutzbeauftragten	IT & Datensicherheit		•				
Ausbildung zum/r Informationssicherheits-Manager/in nach ISO 27001	IT & Datensicherheit		•				
Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit	•	•	•	•	•	•
Cloud Security	IT & Datensicherheit		•				•
Cyber Security Management	IT & Datensicherheit		•				•
Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte	Medizintechnik & Pharma			•			
Die ÖNORM EN 15224:2017	Gesundheitswesen				•		
IT-Security in der Industrie 4.0	Industrie 4.0 & Digitale Wirtschaft		•				
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit	•	•	•	•	•	•
Methoden der Risikoanalyse in der Technik	Risikomanagement	•				•	
Refreshing Risikomanagement	Risikomanagement	•	•		•	•	
Refreshing Security-Beauftragte/r	Risikomanagement						•
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement	•		•	•	•	
Software als Medizinprodukt – EN 62304	Medizintechnik & Pharma			•			
Technische Gebäudesicherheit – Safety & Security	Bau- & Gebäudetechnik						•
Refreshing für ISMS-Manager/innen und ISMS-Auditor/innen	IT & Datensicherheit		•	•			•
Betriebliches Klimarisikomanagement	Energie	•				•	
TÜV AUSTRIA Symposium IT- und Datensicherheit	IT & Datensicherheit		•				

ANLAGENSICHERHEIT

Von der ersten Idee einer Anlage bis zur Stilllegung ist es ein stetes Erfordernis, Risiken systematisch zu erfassen und im Bedarfsfall Verbesserungsmaßnahmen durchzuführen. Unsere Expert/innen bieten Ihnen je nach Status der Anlage (von der Planungsphase bis zur Anlagenoptimierung) passende Werkzeuge und Methoden an, um die verschiedensten betrieblichen und technischen Risiken zu ermitteln, zu bewerten und zu reduzieren.



Kontakt

Lisa Schweinberger
+43 (0)5 0454-8156
lisa.schweinberger@tuv.at

Grundausbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®

Für die Prozessindustrie hat sich in den letzten Jahren die EN 61511 als Referenzwerk für Sicherheitsfunktionen etabliert. Diese Ausbildung gibt einen Einblick in die Anforderungen der Norm EN 61511 sowie in die einzelnen Abschnitte eines Sicherheitslebenszyklus einer Prozessanlage und bereitet die Teilnehmer/innen auf die Umsetzung von Gefahren- und Risikoanalysen in betroffenen Bereichen im Unternehmen vor.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	101.016	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2,5 Tage	20 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Systemsicherheit – System Safety

siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, S. 61

Expertentage

TÜV AUSTRIA Symposium Anlagensicherheit 2020

Das TÜV AUSTRIA Symposium für Anlagensicherheit informiert Sie über Neuigkeiten im Bereich Anlagensicherheit mit Beispielen aus der Praxis und der Möglichkeit zum persönlichen Erfahrungsaustausch.

Kurs-ID	101.018	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	12.11.2020, Vösendorf	
Teilnahmebetrag	€ 390,-	

TÜV AUSTRIA Kraftwerkssymposium 2021

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 113



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Methoden der Risikoanalyse in der Technik

ISBN: 978-3-901942-76-1
Seiten: 420
Preis: € 98,89 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Layer of Protection Analyse (LOPA) zur risikobasierenden Bewertung v. Szenarien

ISBN: 978-9-901942-81-5
Seiten: 68
Preis: € 27,50 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Anlagensicherheit

Weiterbildung & Refreshings

Refreshing für Fachkundige Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik


Nutzen Sie diesen Refreshing Kurs für Ihre persönliche Weiterbildung und verlängern Sie damit Ihr Personenzertifikat „Zertifizierte/r Fachkundige/r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®“

Kurs-ID	101.090	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508

siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, S. 61


UNSER ANGEBOT IM BEREICH ANLAGENSICHERHEIT

- Systematische Risikoanalysen
- Funktionale Sicherheit
- Baugruppenbewertungen
- Sicherheitsbericht nach Seveso III-Richtlinie
- Brenner-/Kesselschutz
- Ausbreitungsrechnungen

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

DI Dr. Martin Doktor • +43 (0)5 0454-6137 • martin.dokor@tuv.at
www.tuv.at

Fachspezifische Seminare

Methoden der Risikoanalyse in der Technik


Die systematische Analyse und Bewertung der Risiken technischer Systeme ist in Hochrisikobereichen seit vielen Jahren Standard. Bedingt durch die zunehmenden legislativen, normativen und haftungsrechtlichen Anforderungen wird diese nun in nahezu allen Bereichen der Technik gefordert. In diesem Seminar werden verschiedenste Methoden der technischen Risikobewertung bearbeitet, u. a. unter Berücksichtigung des Einflusses des menschlichen Fehlers in technischen Systemen. Zur Illustration der einzelnen Methoden werden Fallbeispiele aus verschiedenen Anwendungsbereichen behandelt.

Kurs-ID	101.033	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Verantwortungen und Anforderungen für den sicheren Betrieb elektrischer Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1: Anlagenbetreiber – Anlagenverantwortliche

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 99

Explosionsschutz: Installation von elektrischen Anlagen – E 8065; EN 60079-14

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 101

Explosionsschutz für Abwasseranlagen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 101

NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten technischen Asset Manager/in TÜV®


siehe Bereich Instandhaltung, Seite 127

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Anlagensicherheit** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Seveso III Richtlinie
- Funktionale Sicherheit in der Prozesstechnik
- Methoden der Risikoanalyse in der Technik
- HSSE, HAZOP, MWA, BowTie, SWIFT, LOPA, QRA
- Prüfpflichten- und Fristen

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

MASCHINENSICHERHEIT

Das Schutzniveau für Maschinen und Geräte ist in den letzten Jahren stetig gestiegen. Sichere Maschinen und Geräte müssen sowohl vom Hersteller als auch vom Betreiber garantiert werden. Die TÜV AUSTRIA Akademie stellt Ihnen Experten/innen als kompetente und erfahrene Vortragende für die technische Sicherheit von Maschinen, Bauteilen und Komponenten zur Verfügung.



Kontakt
 Lisa Jellitsch
 +43 (0)5 0454 8162
 lisa.jellitsch@tuv.at

Grundausbildung

Maschinensicherheitsverordnung 2010



Die Europäische Union verlangt ein einheitliches Sicherheitsniveau für Maschinen auf europäischer Ebene – die Maschinenrichtlinie. Dieses Seminar vermittelt Herstellern und Inverkehrbringern die Inhalte der Maschinenrichtlinie von der CE-Kennzeichnung über den Vorgang des Inverkehrbringens, Beschaffenheitsanforderungen bis hin zu den erforderlichen Dokumenten.

Kurs-ID	124.021	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Risikobeurteilung für Maschinen



Die MRL 2006/42/EG und die MSV 2010 verlangen in den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen (dem Anhang I) die Durchführung einer Risikobeurteilung. Wie unter Berücksichtigung der entsprechenden Normen (ÖN EN ISO 12100, ÖN EN ISO 13849-1, ÖN EN 62061) eine Risikobeurteilung und Risikominderung für Maschinen durchgeführt wird, vermitteln wir Ihnen in diesem Seminar.

Kurs-ID	124.123	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Fachspezifische Seminare

Technische Dokumentation für Maschinen



Die MRL 2006/42/EG und die MSV 2010 legen im Anhang VII Teil A für Maschinen und im Teil B für unvollständige Maschinen den Umfang der technischen Unterlagen fest. Die Betriebsanleitung stellt für Maschinen bzw. die Montageanleitung für unvollständige Maschinen einen wesentlichen Teil der Dokumentation dar.

Dieses Seminar vermittelt Ihnen neben der Betriebsanleitung auch die anderen wichtigen Elemente und Inhalte der technischen Dokumentation.

Kurs-ID	124.122	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Sicherheit in der Maschinenkonstruktion

Dieses Seminar vermittelt Ihnen allgemeine Gestaltungsleitsätze für Maschinen auf Basis der EN ISO 12100, ergänzt durch Aspekte von Industrie 4.0. Von der inhärent sicheren Konstruktion über technische Schutzmaßnahmen bis zur Benutzer/inneninformation.

Kurs-ID	124.130	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Praxishandbuch Maschinensicherheit

ISBN: 978-3-901942-78-5
 Seiten: 280
 Preis: € 52,69 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Maschinensicherheit

Funktionale Sicherheit im Maschinenbau

Mit fortschreitender Automatisierung (Stichwort Industrie 4.0) werden die Anforderungen an die Sicherheitstechnik in Maschinen immer komplexer. Die Sicherheit von Maschinen hängt dabei vorwiegend von der korrekten Anwendung von Richtlinien und Normen ab. In diesem Seminar lernen Sie die wesentlichen Sicherheitsprinzipien der zutreffenden harmonisierten Normen EN ISO 13849 bzw. EN 62061 praxisgerecht anhand von konkreten Beispielen kennen.

Kurs-ID	124.131	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

SISTEMA-Praxisworkshop



Basierend auf branchenneutralen grundlegenden Risikobeurteilungen ermitteln und berechnen Sie Sicherheitsfunktionen von Steuerungen mit der Software SISTEMA und erstellen konforme Berichte im Sinne der ÖNORM EN ISO 13849. In diesem Praxisworkshop steht das Lernen und Üben im Vordergrund, damit gängige Sicherheitsfunktionen berechnet und künftig als Vorlage für beruflichen Projekte herangezogen werden können.

Kurs-ID	124.125	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Betriebsanleitungen für Maschinen und Anlagen

Erfahren Sie in diesem Seminar, wie Sie, beginnend von der Konzeption über die Umsetzung, stets in Wechselwirkung mit der Risikobeurteilung konforme Betriebsanleitungen gemäß Maschinenrichtlinie bzw. Maschinensicherheitsverordnung erstellen.

Sie lernen anhand realer Beispiele, wie Sie schnell und auch normenkonform (ÖNORM EN 82079, gepl. ÖNORM EN ISO 20607) vorgehen. Praxis und Beispiele stehen hier im Vordergrund.

Kurs-ID	124.126	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Anforderungen an internationale Zulassungen in der Maschinensicherheit – USA & Kanada

Erfahren Sie in diesem Seminar, welche Anforderungen bei der Zulassung von Maschinen und Anlagen im internationalen Umfeld zu berücksichtigen sind. Wir erklären Ihnen genauer, wie Zulassungsverfahren in Nordamerika, USA und Kanada ablaufen und ergänzen die Lehrinhalte mit praktischen Tipps für Ihren beruflichen Alltag.

Kurs-ID	124.124	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

System Safety

siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, S. 61

Lockout und Tagout bei der Wartung

siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 35

Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung – ÖVE/ÖNORM EN 60204-1

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 100

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Maschinensicherheit** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- CE-Kennzeichnung von Maschinen
- Maschinensicherheit für Hersteller und/oder Betreiber
- AM-VO und MSV
- Risikobeurteilung und Technische Dokumentation für Maschinen
- Elektrische Ausrüstung von Maschinen ÖVE EN 61439 & EN 60204

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



UNSER ANGEBOT IM BEREICH MASCHINENSICHERHEIT

- EG-Baumusterprüfungen
- CE-Konformitätsuntersuchungen
- Sicherheit von Steuerungen
- Risikobeurteilungen

- CE-Check
- Beurteilung alter Arbeitsmittel
- Beurteilung von Arbeitsmitteln bei Umbau und Verkettung

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Dipl.-Ing. Georg Trzesniowski • +43 (0)5 0454-6230 • maschinen-prozesssicherheit@tuv.at • www.tuv.at/maschinensicherheit

SYSTEMSICHERHEIT & FUNKTIONALE SICHERHEIT

Technische Systeme werden immer komplexer, hoch qualifizierte und interdisziplinär versierte Safety-Expert/innen sind in der Wirtschaft gefragter denn je. Seit 2010 besteht eine Kooperation der TÜV AUSTRIA Akademie mit der FH Campus Wien in der Aus- und Weiterbildung auf dem Gebiet der Systemsicherheit und Funktionalen Sicherheit. Profitieren Sie von dieser Kooperation und werden Sie Safety-Experte/Expertin.

Kontakt

Lisa Jellitsch
+43 (0)5 0454-8162
lisa.jellitsch@tuv.at



Ihr Weg zur Systemsicherheit



Veranstaltung	Voraussetzung	Dauer	Art
Systemsicherheit – System Safety	keine	3 Tage / 24 UE	Grundausbildung
Z Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist (CSS) ISO 26262	Grundkenntnisse System Safety und abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Uni) oder mindestens drei Jahre einschlägige Berufserfahrung	4 Tage / 32 UE + 1 Tag Prüfung	Weiterbildung
Z Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist (CSS) IEC 61508			
Z Ausbildung zum/r Certified Safety Manager/in (CSM)	Abgeschlossene Ausbildung CSS 26262 oder CSS 61508		
Refreshing für Certified Safety Specialist ISO 26262	Personenzertifikat Certified Safety Specialist ISO 26262	1 Tag / 8 UE	Weiterbildung
Refreshing für Certified Safety Specialist IEC 61508	Personenzertifikat Certified Safety Specialist IEC 61508	1 Tag / 8 UE	Weiterbildung
Safety and Systems Engineering Masterstudium*	besondere Zugangsvoraussetzungen	4 Semester berufsbegleitend	Masterstudium/ FH Campus Wien

* Die FH Campus Wien bietet das Masterstudium/FH Campus Wien in Kooperation mit der TÜV AUSTRIA Akademie an. Mehr Infos finden Sie unter www.tuv-akademie.at/masterstudium



Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit



Kurse in Kooperation mit

Grundausbildung

Systemsicherheit – System Safety



In allen technischen Bereichen gewinnt das Thema Sicherheit zunehmend an Bedeutung. Einerseits werden Sicherheitsanforderungen durch Normen und Gesetze geregelt, andererseits stehen Unternehmen vor der Herausforderung die korrekte Funktion dieser Systeme zu gewährleisten. Das Wissen über die Methoden zur Fehlervermeidung, die Abschätzung von möglichen Risiken und die Beherrschung von Aus- oder Störfällen ist unumgänglich. Erwerben Sie anerkanntes Know-how und praktische Sachkenntnis auf Basis relevanter internationaler Standards.

Kurs-ID	124.082	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.515,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.465,-	

Weiterbildung

Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist ISO 26262 (Road vehicles – Functional Safety)



Der Anteil an komplexen elektrischen und elektronischen Systemen in Fahrzeugen nimmt stetig zu. Gleichzeitig soll aber das Risiko von Gefahr bringenden Fehlfunktionen minimiert werden, um auch weiterhin das hohe Sicherheitsniveau von Straßenfahrzeugen gewährleisten zu können. Zu diesem Zweck wurde die Automotive Norm ISO 26262 im November 2011 veröffentlicht. Sowohl für Hersteller als auch für Lieferanten sollen die Risiken aus potenziellen Produkthaftungsfällen, bei Einhaltung der Norm, begrenzt werden.

Kurs-ID	124.083	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.950,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.890,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 26262 mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA CERT GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personenzertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 17024.

Prüfungs-ID	224.083	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 620,-	1 ECTS



Refreshing für Certified Safety Specialist ISO 26262



Nutzen Sie diesen Kurs für Ihre persönliche Auffrischung und zur Aufrechterhaltung Ihres Zertifikats.

Inhalte

- Grundlagen und Methoden der System Safety und Functional Safety
- Status und Aktuelles zur ISO 26262
- Betrachtung typischer ASIL Einstufungen und ASIL Dekompositionen
- ISO 26262-5 HW: Fehlermodell, Metriken, Diagnostic Coverage
- ISO 26262-6 SW: Methoden und Prozesse, Testfälle
- ISO 26262: Anhänge, Guidelines, Interpretationen, Diskussion

Kurs-ID	124.091	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 650,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 625,-	

Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508



Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme

Erwerben Sie Spezialwissen zur Funktionalen Sicherheit anhand der generischen Safety-Norm IEC 61508. Lernen Sie die wichtigsten Analysemethoden anhand praktischer Beispiele. Weiters werden Kenntnisse über den Zweck eines Functional Safety Assessments und des Nachweises ausreichender Sicherheit vermittelt.

Kurs-ID	124.087	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.950,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.890,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508 mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA CERT GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personenzertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 17024.

Prüfungs-ID	224.087	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 620,-	1 ECTS



Masterstudium

Refreshing für Certified Safety Specialist IEC 61508



Nutzen Sie diesen Kurs für Ihre persönliche Auffrischung und zur Aufrechterhaltung Ihres Zertifikats.

Inhalte:

- Grundlagen und Methoden der System Safety und Functional Safety
- Status und Aktuelles zur IEC 61508
- Betrachtung typischer ASIL Einstufungen und ASIL Dekompositionen
- IEC 61508 HW: Fehlermodell, Metriken, Diagnostic Coverage
- IEC 61508 SW: Methoden und Prozesse, Testfälle
- IEC 61508: Anhänge, Guidelines, Interpretationen, Diskussion

Kurs-ID	124.091	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 650,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 625,-	

Ausbildung zum/r Certified Safety Manager/in



In diesem Lehrgang erwerben Sie Spezialwissen im Bereich des Safety Managements auf Unternehmens- und Projektebene. Sie eignen sich umfassendes Wissen über den Aufbau und die Anforderungen an ein Safety-Managementsystem an. Dabei lernen Sie die Aspekte des Zusammenspiels und der Integration mit gängigen Managementsystemen im Qualitätsbereich kennen. Darüber hinaus erwerben Sie die Kompetenz, ein an die unterschiedlichen Unternehmensebenen angepasstes Safety-Managementsystem zu gestalten und umzusetzen. Sie sind sich dabei auch der hohen Bedeutung der Safety-Kultur einer Organisation und des Stellenwerts von Rollen und deren Wirkung im Unternehmen bewusst.

Kurs-ID	124.088	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.950,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.890,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung zum/r Certified Safety Manager/in mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA CERT GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personenzertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 17024.

Prüfungs-ID	224.088	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 620,-	2 ECTS

Safety and Systems Engineering Masterstudium

Der von der FH Campus Wien initiierte und in Kooperation mit der TÜV AUSTRIA Akademie durchgeführte neue Masterlehrgang Safety and Systems Engineering verbindet die Kompetenz der Fachhochschule in Forschung und Lehre mit der Maschinen- und Anlagenbau-Kompetenz des TÜV AUSTRIA zu einer einzigartigen post-gradualen Ausbildung.

Mehr Informationen finden Sie unter www.tuv-akademie.at/masterstudium

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Systemsicherheit** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Systemsicherheit und Funktionale Sicherheit
- Safety Specialist IEC 61508
- Safety Specialist ISO 26262
- Refreshing für Certified Safety Specialist IEC 61508 und/oder ISO 26262

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt +43 (0)5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.at			Fachkundige/r funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®	Safety Manager/in	Safety Specialist IEC 61508	Safety Specialist ISO 26262
	siehe Programmbereich					
Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit		x	x	x	
FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse	Qualitätsmanagement	x	x	x	x	
FMEA-Moderation	Qualitätsmanagement		x			
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit		x	x	x	
Refreshing für Certified Safety Specialist IEC 61508	Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit			x		
Refreshing für Certified Safety Specialist ISO 26262	Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit		x		x	
Refreshing für Fachkundige funktionale Sicherheit für Prozesstechnik	Anlagensicherheit	x				
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement		x	x	x	
Symposium Anlagensicherheit	Anlagensicherheit	x				



UNSER ANGEBOT IM BEREICH FUNKTIONALE SICHERHEIT

- Sicherheitsgerichtete Steuerungen
- EG-Baumusterprüfungen von Sicherheitsbauteilen
- Prüfungen von Embedded- und Anwendersoftware
- Funktionale Sicherheit von Prozessanlagen
- Funktionale Sicherheit von Feuerungsanlagen
- Elektrische Ausrüstung von Maschinen
- Nachweise von SIL oder PL

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH • DI Karl Findenig • +43 (0)5 0454-8551 oder -8553 • karl.findenig@tuv.at • www.tuv.at/ine

INDUSTRIE 4.0 & DIGITALE WIRTSCHAFT

Die Digitalisierung der Industrie und der gesamten Wirtschaft schreitet voran. Reale und virtuelle Welt wachsen zu einem Internet der Dinge zusammen. Industrie 4.0 unterstützt dabei. Die Produktion erfolgt in Verbindung mit hochwertigen Dienstleistungen und hoher Flexibilität. Dabei wird die Effizienz der Produktion gesteigert, neue Produkte sowie Berufsbilder entstehen und Innovationen werden hervorgebracht. Gut gerüstet für die digitale Zukunft – mit unseren Aus- und Weiterbildungen zum Thema Digitalisierung und Industrie 4.0.



Kontakt

Lisa Jellitsch
+43 (0)5 0454-8162
lisa.jellitsch@tuv.at

Ausbildung zum/r zertifizierten Spezialist/in für Cyber Physische Arbeitssysteme



Ausbildungsreihe Cyber Physische Arbeitssysteme

Ausbildung zum/r zertifizierten Spezialist/in für Cyber Physische Arbeitssysteme



Diese Gesamtausbildung umfasst die Qualifikationen „Expert/in für Digitale Assistenzsysteme“ und „Expert/in für Mensch-Roboter-Kollaboration“

Kurs-ID	124.001	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	15 Tage in 8 Modulen	120 UE
Teilnahmebetrag	€ 8.930,-	

Zertifizierung

Das Zertifikat „Spezialist/in für Cyber Physische Arbeitssysteme“ wird nach erfolgreichem Abschluss der Qualifikationen „Expert/in für Digitale Assistenzsysteme“ und „Expert/in für Mensch-Roboter-Kollaboration“ verliehen.

Prüfungs-ID	224.001	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	11,5 ECTS

Ausbildung zum/r zertifizierten Expert/in für Digitale Assistenzsysteme



Die Ausbildung umfasst folgende Kurse:

- Level 1: Cyber Physische Arbeitssysteme
- Level 2: Digitale Assistenzsysteme
- Level 2: IT-Security in Cyber Physischen Systemen
- Level 3: Planung Digitaler Assistenzsysteme
- Level 3: Implementierung Digitaler Assistenzsysteme

Kurs-ID	124.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	8 Tage in 5 Modulen	64 UE
Teilnahmebetrag	€ 5.320,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Expert/in für Digitale Assistenzsysteme
- abgeschlossene technische Ausbildung (HTL-, FH- oder Universitätsabschluss) oder eine mind. 3-jährige einschlägige Berufserfahrung im Ausmaß von mind. 25 h/Woche

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus der Ausarbeitung eines schriftlichen Use Case inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	224.002	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	6 ECTS

Industrie 4.0 & Digitale Wirtschaft

Ausbildung zum/r zertifizierten Expert/in für Mensch-Roboter-Kollaboration

Die Ausbildung umfasst folgende Kurse:

- Level 1: Cyber Physische Arbeitssysteme
- Level 2: Mensch-Roboter-Kollaboration
- Level 2: IT-Security in Cyber Physischen Systemen
- Level 3: Planung von Mensch-Roboter-Kollaborationen
- Level 3: Simulation & Implementierung von Mensch-Roboter-Kollaborationen

Kurs-ID	124.003	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	8 Tage in 5 Modulen	64 UE
Teilnahmebetrag	€ 5.320,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Expert/in für Mensch-Roboter-Kollaboration
- abgeschlossene technische Ausbildung (HTL-, FH- oder Universitätsabschluss) oder eine mind. 3-jährige einschlägige Berufserfahrung im Ausmaß von mind. 25 h/Woche

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus der Ausarbeitung eines schriftlichen Use Case inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	224.003	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	6,5 ECTS

Cyber Physische Arbeitssysteme

Cyber Physische Systeme bilden die Grundlage einer digitalen Transformation (Industrie 4.0) und helfen, die aktuellen Herausforderungen zu meistern.

Grundlagen zu Industrie 4.0 und Cyber Physischen Arbeitssystemen • Wertstrom 4.0 • Methoden des Technologie- und Innovationsmanagements • Morphologie und Technologie-Trendradare • Best Practice Beispiele • Cyber Physische Arbeitssysteme zum Anfassen in der TU Wien Pilotfabrik Industrie 4.0

Kurs-ID	124.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 680,-	

IT-Security in Cyber Physischen Systemen

IT-Security für Produktionsanlagen und -systeme

IT-Security Aspekte beim Einsatz in Produktionssystemen, Mensch-Roboter-Kollaborationen und digitalen Assistenzsystemen • (IT-)Security vs. Safety – eine gesamtheitliche Betrachtung • Angriffsvektoren und Risiken • praktische Anwendung relevanter Sicherheitsrichtlinien • Behandlung der IT-Schutzziele • IEC 62443 3-3 • Durchführung und Ablauf von Sicherheitstests • erfolgreiche Manipulation eines kollaborativen Roboters aus Sicht eines Angreifers

Kurs-ID	124.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 680,-	

Digitale Assistenzsysteme

Digitale Assistenzsysteme (DAS) orientieren sich an individuellen Fähigkeitsprofilen und hilft Qualitätsfehler und Stresssituationen für den/die Mitarbeiter/in zu reduzieren. Chancen und Möglichkeiten sowie Risiken beim Einsatz von DAS • Funktionen und Wirkweisen von DAS • Überblick über techn. Komponenten und deren Funktionsweisen • Anforderungen und Rahmenbedingungen an DAS • Methoden zur Gestaltung einer Mensch-Maschinen-Interaktion • Hands-on-Trainings in der TU Wien Pilotfabrik Industrie 4.0

Kurs-ID	124.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Planung Digitaler Assistenzsysteme

Planungs- und Evaluierungsphasen eines Digitalen Assistenzsystems (DAS) • Methoden zur Identifikation der Bedürfnisse von Mitarbeiter/innen an ein DAS • Genaue Betrachtung der sicherheitsrelevanten Aspekte • Durchführung von Analysen einer Ist-Situation (ohne DAS) mit einer Soll-Situation (mit DAS) • Identifikation eines optimalen Designs für ein DAS • Problemlösungen theoretischer und praxisgerechter Use-Cases in der TU Wien Pilotfabrik Industrie 4.0

Kurs-ID	124.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.785,-	



Implementierung Digitaler Assistenzsysteme

Marktüberblick und Vergleich bestehender Softwarelösungen, Gesamtarchitektur und Einzelkomponenten Digitaler Assistenzsysteme (DAS) • Referenzprozesse zur Programmierung von DAS • manuelle Aufbereitung und Eingabe von Assistenzinhalten • Optimierung und Nachbereitung erzeugter Assistenzinhalte • Konfiguration von Schnittstellen zu Peripheriesystemen • Einrichtung und Nutzung hilfreicher Softwarewerkzeuge

Kurs-ID	124.008	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.395,-	

Planung von Mensch-Roboter-Kollaborationen

Planungs- Bewertungsmethoden • Risikobeurteilung in Hinblick auf funktionale Sicherheit und IT-Security • biomechanische Grenzwerte • sicherheitsrelevante Beschaffenheitsanforderungen • Anwendungsbeispiele • Marktüberblick von Komponenten sowie Systemanbietern • Problemlösungen anhand Use Cases in der TU Wien Pilotfabrik Industrie 4.0

Kurs-ID	124.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.785,-	

Mensch-Roboter-Kollaboration

Eine Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK) ist ein essentieller Faktor für die wirtschaftliche Umsetzung von Automatisierungsanlagen und ein wesentlicher Faktor im Bereich von Cyber Physischen Arbeitssystemen. Begriffsdefinition von MRK • Komponenten und Eigenschaften kollaborativer Arbeitssysteme • Potentialanalyse und Systemintegration von MRK • Überblick über die aktuelle Normenlage • Problemlösungen anhand Use Cases in der TU Wien Pilotfabrik Industrie 4.0

Kurs-ID	124.009	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 755,-	

Simulation & Implementierung von Mensch-Roboter-Kollaborationen

Praktische Anwendung relevanter Sicherheitsrichtlinien • Manipulation und Programmierung eines kollaborativen Roboters • Offline-Programmierung • strukturierte Implementierung inkl. Fehlerhandling • Nutzen der Simulation • Problemlösungen anhand Use Cases in der TU Wien Pilotfabrik Industrie 4.0

Kurs-ID	124.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.395,-	



Industrie 4.0 & Digitale Wirtschaft

Fachspezifische Seminare

Security Engineering im industriellen Umfeld



Betrachtung von Security-Themen anhand des System-Engineering Lifecycle. Für die Industrie 4.0. Anforderungen an sichere Systeme im industriellen Umfeld • Safety vs. Security – Synergien und Gegensätze • Prozesse und Vorgehensmodelle für sichere System- und Softwareentwicklung • Anforderungen der ISO/IEC 62443 • Secure System Engineering Lifecycle • Threat Modelling • Überblick über Themen wie Informationssicherheitsmanagement, Netzwerksicherheit, Operationale Sicherheit, Zugriffskontrolle, Kryptographie, Sicherheitstests, Security Economics

Kurs-ID	124.054	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	

Systemsicherheit – System Safety

siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, Seite 61

Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508

siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, Seite 61

Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit – Behavior Based Safety (BBS)

siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 34

Maschinensicherheitsverordnung 2010

siehe Bereich Maschinensicherheit, Seite 58

Risikobeurteilung für Maschinen

siehe Bereich Maschinensicherheit, Seite 58

Change Management – Workshop

Veränderungen betreffen jedes Unternehmen. Dabei ist es wichtig, den Veränderungsprozess so wie jeden Prozess im Unternehmen professionell zu managen. Nicht nur der Prozess der sachlichen Veränderung (Change Management) wird dabei zur Herausforderung, auch der Veränderungsprozess auf menschlicher und emotionaler Ebene (Management of Change) ist oftmals anspruchsvoll. In diesem Workshop erlernen Sie die fachliche Methodik für ein erfolgreiches Veränderungsmanagement.

Kurs-ID	124.061	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 650,-	

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Die digitale Transformation – Industrie 4.0 und Internet of Things

ISBN: 978-3-901942-96-9
Seiten: 192
Preis: € 52,69 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Digitales Innovationsmanagement

ISBN: 978-3-903255-17-3
Seiten: 260
Preis: € 54,89 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag



UNSER ANGEBOT IM BEREICH INDUSTRIE 4.0

- Kollaborative Arbeitssysteme
- Sicherheitsbauteile
- Assistenzsysteme
- Alarm-Management

- Wartungskonzepte
- Beschaffungsgrundlagen für Industrial IT
- Industrievernetzung
- Produktions- und Office-Netzwerke

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH • Kompetenzzentrum Industrie 4.0 • +43 (0)5 0454-8418 • anfrage@tuv-austria.com • www.tuv.at/i40

Digital Readiness

Ist Ihre Organisation fit für die digitale Zukunft? Die Bedeutung von Industrie 4.0 im Kontext der Veränderung durch die Digitalisierung. Bewusstseinsbildung und Handlungsempfehlungen für Verantwortliche, wie sich Unternehmen auf die Umsetzung von Digitalisierungsstrategien vorbereiten können.

Kurs-ID	124.062	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 650,-	

Digitale Transformation – Workshop

Praxis-Workshop aufbauend auf den Kurs „Digital Readiness“ • Methoden zum Heben von Digitalisierungspotentialen im Unternehmen • Geschäftsmodell-Entwicklung • Innovationsprozesse • Verstehen der Zusammenhänge von Visionen, Strategien und Prozesse, um Unternehmenserfolge zu erzielen

Kurs-ID	124.063	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.130,-	

Big Data – Von Big Data zu Smart Data



In vielen Unternehmens- und Lebensbereichen werden immer häufiger und mehr Daten generiert. Daten alleine schaffen jedoch noch keinen Mehrwert. Damit ein Unternehmen die Informationen, die diese Daten beinhalten, verwerten kann, müssen geeignete Methoden und Tools eingesetzt werden. Speziell wenn die resultierenden Datenbestände sehr groß sind, müssen passende Strategien entwickelt werden, um verwertbares Wissen zu generieren.

Wir zeigen Ihnen in diesem Seminar, wie Sie große Datenmengen mittels Big Data Analyse in Ihrem Unternehmen nutzen können. Zudem erfahren Sie anhand konkreter Beispiele, wie die Auswertung von großen Datenmengen zu Optimierungen führt.

Kurs-ID	124.023	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 650,-	

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Industrie 4.0** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Digitale Transformation, Big Data und Digital Readiness
- Virtuelle Teams 4.0
- Digitale Assistenzsysteme
- Mensch-Roboter-Kollaborationen

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



IT & DATENSICHERHEIT

Wie können Daten und Informationen erfolgreich vor Missbrauch und Angriffen geschützt werden? Welchen datenschutzrechtlichen Anforderungen müssen sich Unternehmen nach der EU-DSGVO stellen? Antworten zu diesen Themen sowie Know-how zur praktischen Umsetzung erhalten Sie bei unseren Seminaren – unsere Expert/innen geben Auskunft zum Thema Informationssicherheits-Managementsysteme (ISMS) nach ISO 27001, IT-Security sowie Datenschutz.



Kontakt

Lisa Jellitsch
+43 (0)5 0454-8162
lisa.jellitsch@tuv.at

IT & Datensicherheit

Grundausbildung Datenschutz

Datenschutzbeauftragte/r
5 Tage / 40 UE

Grundausbildung Informationssicherheit

ISMS-Manager/in & -Auditor/in
nach ISO 27001
5 Tage / 40 UE

Risikomanager/in
Informationssicherheit
nach ISO 27005
3 Tage / 24 UE

Umsetzung der
NIS-Richtlinie
2 Tage / 16 UE

Fachspezifische Seminare & Refreshings Datenschutz

Die EU-DSGVO kompakt
1 Tag / 8 UE

Datenschutz
im Marketing
1 Tag / 8 UE

Privacy by Design
& Privacy by Default
1 Tag / 8 UE

Datenschutz
im Personalwesen
1 Tag / 8 UE

Datenschutz
im Gesundheitswesen
1 Tag / 8 UE

Aktuelles im Datenschutz –
Entscheidungen, Urteile,
Praxisfälle
0,5 Tage / 4 UE

Fachspezifische Seminare & Refreshings Informationssicherheit

Refreshing ISMS
1 Tag / 8 UE

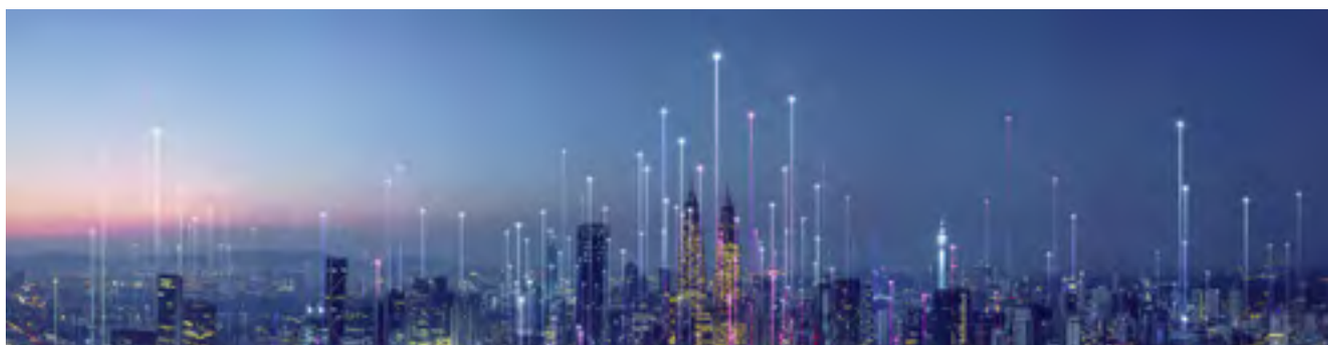
Security Engineering
im industriellen Umfeld
3 Tage / 24 UE

IT-Security
1 Tag / 8 UE

Cyber Security Management
1 Tag / 8 UE

Internet of Things
im Krankenhaus
1 Tag / 8 UE

Cloud Security
1 Tag / 8 UE



UNSER ANGEBOT IM BEREICH MANAGEMENTSYSTEMZERTIFIZIERUNGEN

- Zertifizierungen im Bereich Informationssicherheit ISO 27001 bzw. ISO 27018 für Cloud Services
- Zertifizierung IT Service Management nach ISO 20000
- Überprüfungen nach NISV für Betreiber kritischer Infrastruktur
- Zertifizierung des Datenschutzmanagementsystems (datenschutzrechtliche Anforderungen zur Erfüllung der Rechenschaftspflicht in Anlehnung an die Norm ISO 27552)
- Zertifizierung Business Continuity Management nach ISO 22301

TÜV AUSTRIA CERT GMBH • Ing. Klaus Mlekus, MBA • +43 (0)5 0454-6067 • klaus.mlekus@tuv.at • www.tuv.at/cert

Datenschutz – Grundausbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten
Datenschutzbeauftragten TÜV®



Erfahren Sie in dieser Ausbildung in zwei Modulen alle theoretisch und praktisch relevanten Anforderungen des Datenschutzes, die bei der Verarbeitung und Verwendung von personenbezogenen und sensiblen Daten nach der neuen EU-DSGVO zu beachten sind. Die Artikel 37–39 beschreiben darin die Benennung, Stellung und Aufgaben des/der Datenschutzbeauftragten, zu denen unter anderem die Information und Beratung der Führungskräfte und Beschäftigten, die Überwachung der Einhaltung dieser Verordnung sowie die Zusammenarbeit mit Behörden zählen.

Kurs-ID	113.052	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 2.025,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.950,-	

Datenschutz –
Was alle darüber wissen müssen



Datenschutz muss von allen Mitarbeiter/innen beachtet werden. Mit diesem E-Learning-Programm machen Sie Datenschutz in Ihrem Unternehmen zum Thema und holen alle Mitarbeiter/innen schnell und effizient an Bord. Das Lernprogramm ist in der Version Österreich und der Version Deutschland erhältlich und die Inhalte sind entsprechend den Besonderheiten und der nationalen Gesetzgebung des jeweiligen Landes aufbereitet. Informieren Sie sich über unsere E-Learning-Service-Pakete auf Seite 198.

Kurs-ID	(Version Österreich)	613.001
Kurs-ID	(Version Deutschland)	613.201
Kursart	E-Learning	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
Preis pro User	Service-Paket XS (bis 30 User)	€ 49,-
	Service-Paket S (31–100 User)	€ 39,20
	Service-Paket M (100–300 User)	€ 30,90
	Service-Paket L (301–500 User)	€ 25,50
	Service-Paket XL (501–700 User)	€ 22,-
	Service-Paket XXL (ab 701 User)	€ 19,60

Datenschutz – Fachspezifische
Seminare & Refreshings

Ausbildung zum/r zertifizierten DSMS-
Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27701 TÜV®



Die ISO/IEC 27701 baut auf der ISO/IEC 27001 auf, ergänzt diese aber um das Management des Datenschutzes in einem Unternehmen.

Im Kurs erhalten Sie die Ausbildung zum/r zertifizierten Datenschutzmanagementsystem-Manager/in & -Auditor/in (DSMS-Manager/in & -Auditor/in) nach ISO 27701 TÜV®. Erweitern Sie Ihr unternehmenseigenes Integriertes Managementsystem um den Faktor Datenschutz und schaffen Sie Klarheit, wo bisher noch Unsicherheit in Sachen Umgang mit persönlichen Daten herrscht.

Kurs-ID	113.050	
Kursart	Blended Learning	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.025,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Die EU-DSGVO kompakt



Die EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) trat am 25. Mai 2018 in Kraft. Die Anforderungen sind umfassend und betreffen Unternehmen unabhängig ihrer Branche und Unternehmensgröße. Diese sind nun gefordert, die neuen Anforderungen technisch und organisatorisch umzusetzen. Dieser Kurs bringt Sie punkto Datenschutz auf den aktuellsten Stand!

Kurs-ID	113.035	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 650,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 625,-	

Privacy by Design & Privacy by Default



Bei der Einführung von Datenanwendungen wird der Datenschutz am besten bereits zu Entwicklungsbeginn berücksichtigt, um möglichen Risiken entgegenzuwirken. Lernen Sie, welche technischen und organisatorischen Maßnahmen bei zukünftigen Entwicklungen berücksichtigt werden müssen und welche Voreinstellungen Sie bei neuen Anwendungen vornehmen können. Inhalte:

Grundlegendes zur Systematik und den Anforderungen der DSGVO • Risikoanalyse und -management bei der Datenverarbeitung, erste Risikoeinschätzung • Kritische Prozesse bei der Datenverarbeitung • Datenschutz durch Technikgestaltung (Prozesse für Entwicklung und Einkauf) • Datenschutz-Folgenabschätzung • Beschreibung technischer und organisatorischer Maßnahmen als Bestandteil von Privacy by Design • Dokumenten-Management (spezielle Herausforderung: E-Mail) • Dokumentationspflichten (Verarbeitungsverzeichnis und mehr)

Kurs-ID	113.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 650,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 625,-	

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Erfolgreich als
Datenschutzbeauftragter

ISBN: 978-3-903255-11-1
Seiten: 128
Preis: € 32,89 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

IT & Datensicherheit

Was tun, wenn die Datenschutzbehörde prüft?

Eine Überprüfung durch die Datenschutzbehörde kann passieren und muss nicht unbedingt in einer Strafzahlung enden, doch kann der Aufwand einer solchen Prüfung Ihnen unter Umständen viel Zeit und Kosten verursachen. Erfahren Sie, wie Sie effizient mit der Behörde zusammenarbeiten und wie Sie sich bereits im Vorfeld auf eine solche Prüfung vorbereiten, um reell Kosten zu sparen und Sicherheit zu schaffen.

Kurs-ID	113.024	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 650,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 625,-	

Datenschutz im Marketing

Ein Großteil von Firmen- und Privatkunden ist bereits durch die Medien auf das Thema Datenschutz sensibilisiert. Umso wichtiger ist es für ein Unternehmen, hier keine Fehler zu machen, denn Sie wissen: Der erste Eindruck zählt! Lernen Sie, was Sie im Hinblick auf die EU-DSGVO im Direktmarketing beachten müssen, wie Sie rechtskonform mit kundenspezifischen Daten umgehen und mit welchen Folgen Sie bei einer Verletzung der EU-DSGVO rechnen müssen.

Datenschutz in der täglichen Praxis des Marketings • Newsletter-Aussendungen • Gewinnspiel • Kopplungsverbot & Einwilligungserklärungen • Datenverarbeitung • Adressenmanagement • Verpflichtende Angaben auf Websites und Schriftstücken • Umgang mit Adressen- und Marketingdienstleister • Datenschutz auf Social Media Kanälen

Kurs-ID	113.024	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 650,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 625,-	

Datenschutz im Personalwesen

Laut der DSGVO müssen alle personenbezogenen Daten, die in einem Unternehmen gespeichert werden, besonders geschützt werden. Daher spielt gerade im Personalwesen der Datenschutz eine wesentliche Rolle.

Erfahren Sie in diesem Seminar, wie Sie mit Bewerber/innen- und Mitarbeiter/innen-Daten richtig umgehen, welche Aufbewahrungs- und Löschungspflichten Sie haben, was Sie im Hinblick auf das Arbeitsrecht beachten müssen und vieles mehr
Datenschutz im Arbeitsrecht • Handhabung von Recruiting-Prozessen, Evidenzhaltung • Personalein- und austritt • Lohnverrechnungsdaten • Zeiterfassung • Elektronische Personalakte • Aufbewahrungspflichten • Austausch, Weitergabe und Verarbeitung der Daten im Konzern

Kurs-ID	113.026	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 650,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 625,-	

Datenschutz im Gesundheitswesen

Ein modernes, effizientes Gesundheitswesen ist ohne Einsatz neuester Informationstechnologien weder mach- noch denkbar. Auf der anderen Seite führen moderne Datenverarbeitungsmöglichkeiten zu erhöhten Risiken für die Persönlichkeitsrechte betroffener Menschen, deren Daten für den Betrieb bzw. die Forschung notwendig sind. Mit Einführung der EU-DSGVO steht der Schutz personenbezogener Daten unter völlig neuen Herausforderungen. In diesem Kurs erfahren Sie, wie die EU-DSGVO im Gesundheits- und Forschungsbereich Anwendung findet und wie Sie diese in die Praxis umsetzen können.

Kurs-ID	113.028	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 650,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 625,-	

Aktuelles im Datenschutz – Entscheidungen, Urteile, Praxisfälle

Die EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) trat am 25. Mai 2018 in Kraft. Die Anforderungen sind umfassend und betreffen Unternehmen unabhängig ihrer Branche und Unternehmensgröße. Mit der Implementierung der DSGVO ist es jedoch noch längst nicht getan! Neue praktische Erfahrungen und Alltags Herausforderungen, aber auch laufende Urteile der Gerichte und Behörden verlangen die feste Integration in die Complianceverfahren Ihrer Organisation.

Die Veranstaltung bringt Sie punkto Datenschutz auf den aktuellsten Stand!

Kurs-ID	113.065	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 405,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 390,-	

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG

**Praxishandbuch
Datenschutz**

ISBN: 978-3-903255-05-0
Seiten: 292
Preis: € 60,39 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Informationssicherheit – Grundausbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten ISMS-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27001 TÜV®



Daten und Informationen bilden das Know-how jeder Organisation und stellen somit kritische Vermögenswerte dar. Nicht autorisierte Zugriffe, Modifikationen, Nicht-Verfügbarkeiten oder Zerstörung von Daten von außen oder innen durch Viren, Hacker, Saboteure oder Datenspione können fatale Auswirkungen für Ihr Unternehmen haben. Aber auch unbefugte Zutritte, fehlende organisatorische Regelungen und Verfahren, gezielte Angriffe auf Mitarbeiter/innen („Social Engineering“) oder das Stöbern in Abfallcontainern („Dumpster Diving“) können den Fortbestand von Unternehmen gefährden. Informationssicherheits-Managementsysteme unterstützen Sie bei der Abwehr von potentiellen Bedrohungen.

Kurs-ID	113.007	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 2.025,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.950,-	

Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben.

Prüfungs-ID	213.007	
Prüfungsart	Präsenz- oder Onlineprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	ECTS 2

Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV®



IT unterstützt und beschleunigt Geschäftsprozesse und hilft Unternehmenswerte zu schaffen. Der Nutzen der IT birgt jedoch auch Risiken: Das Spektrum der heutigen Sicherheitsbedrohungen in der IT reicht von Gefahren mit Online-Transaktionen über Denial-of-Service-Attacken (DoS) und Spionageaktivitäten bis hin zu Identitäts- und Datendiebstahl, Bränden und Überflutungen.

Aufgabe des IT-Risiko-Management ist es, eingebettet in den größeren Zusammenhang von Corporate Governance und Enterprise Risk Management, IT-Risiken zu erkennen und zu bewerten. Auf dieser Basis sind Strategien zur Vermeidung, Minderung oder Übertragung dieser Risiken zu entwickeln. Der Standard ISO/IEC 27005:2011 ist eine Ergänzung der ISO/IEC 27001 mit den Anforderungen an Informationssicherheits-Managementsysteme (ISMS) und beschreibt den Prozess des Risikomanagements für die Informationssicherheit. Sie erhalten eine genaue Anleitung zur Umsetzung der einzelnen Schritte des Risikomanagements und der Risikoanalyse. Diese wird angewandt, um sicherzustellen, dass sämtliche potentielle Gefahrenquellen erkannt werden. Das Risiko-Assessment ermöglicht Führungskräften, Risiken zu quantifizieren und Maßnahmen nach etablierten Kriterien zu priorisieren.

Kurs-ID	113.015	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.635,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.585,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Umsetzung der NIS-Richtlinie und -Verordnung



Die NIS-Richtlinie regelt Maßnahmen zur Gewährleistung eines hohen gemeinsamen Sicherheitsniveaus von Netz- und Informationssystemen in der EU.

Dabei müssen nationale Strategien für die Sicherheit von Netz- und Informationssystemen geschaffen werden, zuständige Behörden etabliert und Betreiber wesentlicher Dienste sowie Anbieter digitaler Dienste definiert werden. Ziel ist es Unternehmen, wie beispielsweise aus den Sektoren Infrastruktur, Energie, Verkehr, Finanzen, Gesundheit, Wasserversorgung, Telekommunikation etc., die für die Gesellschaft oder Wirtschaft eine zentrale Rolle spielen, mit geeigneten Sicherheitsmaßen zu schützen und Störfälle zu melden.

Erfahren Sie, wie Sie die Anforderungen bestmöglich in Ihrem Betrieb umsetzen können.

Kurs-ID	113.060	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tag	16 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.130,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.085,-	

Informationssicherheit – Was alle darüber wissen müssen



Informationssicherheit ist nicht ausschließlich ein Thema für IT-Spezialisten. Jeder Einzelne trägt durch korrektes Verhalten im Umgang mit heiklen Unternehmensdaten zum Schutz vor Schäden an der Organisation und ihren Systemen bei. Informieren Sie sich über unsere E-Learning-Service-Pakete auf Seite 198.

Kurs-ID (Deutsch)	613.002	
Kurs-ID (Englisch)	613.102	
Kursart	E-Learning	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
Preis pro User	Service-Paket XS (bis 30 User)	€ 49,-
	Service-Paket S (31–100 User)	€ 39,20
	Service-Paket M (100–300 User)	€ 30,90
	Service-Paket L (301–500 User)	€ 25,50
	Service-Paket XL (501–700 User)	€ 22,-
	Service-Paket XXL (ab 701 User)	€ 19,60

Ausbildung zum/r zertifizierten Security-Beauftragten TÜV®

siehe Bereich Risikomanagement, Seite 53

Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®



siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 105

IT & Datensicherheit

Informationssicherheit –
Fachspezifische Seminare & RefreshingsRefreshing für ISMS-Manager/innen
& Auditor/innen

Vorgaben in der Praxis richtig anzuwenden und zu verwirklichen ist oftmals ein umfassender Prozess. Erfahren Sie, wie Sie die Forderungen der ISO 2700x bei der Einführung im Betrieb optimal umsetzen können. Sie erarbeiten anhand Ihrer individuellen konkreten Problemstellung Lösungsansätze und Erfolgsrezepte. Best practice Beispiele zeigen Ihnen weitere Möglichkeiten der Umsetzung. Sie erlernen, wie Sie die geplanten Neuerungen Ihren Kolleg/innen im Unternehmen darlegen und diese langfristig und kontinuierlich verbessern und festigen.

Kurs-ID	113.019	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 650,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 625,-	

IT-Security in der Industrie 4.0



Erfahren Sie, wie Sie die Risiken und Gefahren in Netzwerken bzw. Netzwerkdesigns von Unternehmen mit vernetzten Produktionskomponenten/-systemen erkennen können.

Industriekomponenten werden zunehmend mit Netzwerkanschlüssen ausgestattet. Sowohl Softwareaktualität als auch Schutzfunktionen unterliegen oftmals typischen Office-IT-Geräten. Der Einsatz dieser Geräte kann die Sicherheit des gesamten Unternehmensnetzwerkes gefährden. Die Folge ist ein möglicher Personen-, Umwelt-, oder Vermögensschaden.

In diesem Seminar erlernen Sie, wie Sie mögliche Problemfelder und Risiken identifizieren können, um Security Incidents zu vermeiden.

Kurs-ID	113.055	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 650,-	

Security Engineering im industriellen Umfeld



Die Komplexität moderner technischer Systeme steigt. Bei immer mehr Prozessen in der Industrie werden Steuer- und Regelungsaufgaben vollautomatisiert über Informations- und Kommunikationstechnologie abgewickelt. Die Security (Angriffssicherheit) dieser Systeme hat daher direkte Auswirkungen auf die Safety (Betriebssicherheit) der Prozesse bzw. der Gesamtsysteme. Gerade Industrie 4.0 Projekte haben eine hohe Komplexität und zahlreiche Schnittstellen. Security Aspekte müssen daher bereits von Beginn an bei der Entwicklung betrachtet werden, um spätere Gefahren zu vermeiden und Kosten zu vermeiden.

Erfahren Sie, welche Security Themen anhand des System-Engineering Lifecycle von der ersten Planung eines Systems über den Betrieb bis hin zur Stilllegung betrachtet werden müssen.

Kurs-ID	113.054	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	

Cyber Security Management



Daten und Informationen sind für Unternehmen wertvolle Vermögensgegenstände. Der Schutz und die Absicherung der Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit dieser sog. Information Assets sind maßgeblich für den Erfolg und die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen.

Gleichzeitig steigt das Risiko durch neuartige Bedrohungen, Cyber-Angriffe und Schwachstellen in gängigen IT-Umgebungen. Mit dem Seminar „Cyber Security Management“ erwerben Sie das Grund- und Aufbauwissen für die Konzeptionierung, Einführung, Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung der Cybersicherheit in Ihrer Organisation.

Kurs-ID	113.059	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 650,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 625,-	



Cloud Security



„Rechnerwolken“ umfassen das komplette Spektrum der Informationstechnik und beinhalten unter anderem die Auslagerung von Infrastruktur wie Rechenkapazität, Speicherplatz, Plattformen und Software über definierte technische Schnittstellen und Protokolle. Mit den Chancen dieser Technologie gehen aber auch Risiken einher, deren sich Unternehmen und Anwender bewusst sein müssen. Im Rahmen des Seminars werden organisatorische und technische Fragestellungen aus Kunden- und Provider-Sicht diskutiert und mögliche Gefahren sowie Schutzmechanismen erarbeitet. Erfahren Sie, wie Sie mittels adäquater Bestandsaufnahme die eigene „Cloudability“ ermitteln können. Anforderungen zur effizienten Umsetzungsplanung und Implementierung werden mittels Beispielen von Umsetzungsmodellen Private, Community, Public oder Hybrid vorgestellt.

Kurs-ID	113.021	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 650,-	

Internet of Things im Krankenhaus

Nicht nur im privaten Umfeld werden IoT (Internet of Things)-Geräte immer mehr. Auch in Krankenhäusern werden die netzwerkfähigen Geräte stetig mehr, die für die Durchführung und Aufrechterhaltung des Versorgungsauftrages erforderlich sind. Der Wunsch nach der „Vollvernetzung“, um Daten jeglicher Art einfach und sicher mit dem „Internet of Things“ austauschen zu können, ist Realität geworden. Was im privaten Umfeld leicht und schnell vernetzt ist, unterliegt jedoch im Krankenhaus anderen Maßstäben und Regeln. Hier muss mit besonderer Sorgfalt mit den Sicherheitsaspekten rund um das Thema IoT umgegangen werden.

In diesem Kurs erfahren Sie, wie Sie mit dem Thema IoT im Krankenhaus umgehen und wie Sie dies in die Praxis umsetzen können.

Kurs-ID	113.064	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 650,-	

Cybersecurity für Medizinprodukte



Immer mehr Medizinprodukte werden vernetzt und arbeiten mit Daten in einem KIS, in der Cloud oder in verschiedenen Netzwerken. Mit dieser digitalen Vernetzung steigt auch die Gefahr, Ziel eines Angriffs zu werden oder aber selbst Teil eines Angriffes zu sein, weil das Medizinprodukt nicht ausreichend abgesichert wurde. Dieses Seminar bietet Ihnen einen systematischen Zugang zur Thematik Cybersecurity im Bereich von Medizinprodukten und vermittelt Ihnen die Grundlage für die Entwicklung von konformen, aber vor allem sicheren Medizinprodukten.

Kurs-ID	105.055	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 860,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 830,-	



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Risikomanagement in der Cybersecurity

ISBN: 978-3-903255-14-2
Seiten: 160
Preis: € 54,89 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag



UNSER ANGEBOT IM BEREICH INFORMATIONS- & IT-SICHERHEIT

- Unterstützung beim Aufbau eines IT – ISMS nach ISO 27001
- Unterstützung beim Aufbau eines OT – ISMS gemäß IEC 62443
- Unterstützung beim Aufbau eines NIS – konformen ISMS
- Unterstützung beim Aufbau eines IT/OT Risikomanagementsystems
- Unterstützung beim Aufbau eines Datenschutzmanagementsystems nach DSGVO
- Cyber-Security-Services (Penetration Testing, Infrastrukturanalyse, forensische Analysen, ...) für IT und OT

- TÜV AUSTRIA Zertifikate im Bereich
 - TÜV Trusted Application – Zertifizierung einer Applikation hinsichtlich Informationssicherheit, Datenschutz und Cyber-Security
 - TÜV Trusted DSMS – Zertifizierung des Datenschutzmanagementsystems unter Berücksichtigung der Anforderungen der DSGVO
 - TÜV Barrierefreies Internet nach WACA/WCAG – Zertifizierung des Webauftrittes auf Basis der Anforderungen der WCAG hinsichtlich Barrierefreiheit im Internet

TÜV TRUST IT TÜV AUSTRIA GMBH • +43 (0)5 0454-1000 • trustit-wien@tuv.at • www.it-tuv.com

IT & Datensicherheit

Operational Technology Security

Level 1

Certified OT Security Practitioner
(COSP) TÜV®

Nachweis 2 Jahre Praxiserfahrung
im Bereich OT-Security

Level 2

Certified OT Security Manager (COSM) TÜV®

und/oder

Certified OT Security Technical Expert
(COSTE) TÜV®

Operational Technology Security

Ausbildung zum/r Certified OT Security Practitioner TÜV® (COSP)


Alle an einem modernen Industriesystem beteiligten Personen benötigen Security-Basiswissen, um Sicherheitsprobleme zu erkennen und den industriellen Betrieb durch ihr Verhalten nicht zu gefährden. Im Rahmen des Practitioner-Trainings werden den Teilnehmer/innen durch zeitgemäße Fachinhalte, praktische Übungen als auch unterhaltsame Erfahrungen aus der industriellen Security Beratungspraxis jene Security-Kompetenzen vermittelt, die für ihre Arbeit im geänderten Umfeld einer steigenden Digitalisierung nicht nur essenziell, sondern entscheidend sind.

Kurs-ID	113.090
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs
Kursdauer	3 Tage 24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.935,-
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 620,-	

Ausbildung zum/r Certified OT Security Technical Expert TÜV® (COSTE)


Besonders Techniker und Ingenieure sind im industriellen Betrieb immer stärker gefordert, die richtigen Entscheidungen bezüglich angemessener technischer Security-Maßnahmen und Security-Technologien zu treffen bzw. vorzubereiten.

Dies erfordert tiefere Security-Kenntnisse und ein gutes Verständnis – sei es bei Bedrohungen, aktuellen Angriffskampagnen sowie beim Einsatz von technischen Schutzmaßnahmen.

Kurs-ID	113.091
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs
Kursdauer	3 Tage 24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.935,-
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 620,-	



Kurse in Kooperation mit

Ausbildung zum/r Certified OT Security Manager TÜV® (COSM)


Das OT-Security-Management-Training vermittelt Betriebsverantwortlichen, Projekt- und Produktionsleitern sowie generell Entscheidern das erforderliche Wissen zur Umsetzung von Security im industriellen Betrieb. Teilnehmer/innen lernen dabei alle notwendigen Fähigkeiten, um Gefahren frühzeitig zu erkennen, das Security-Niveau zu erhöhen und Security-Schwachstellen nachhaltig zu vermeiden. Der Fokus liegt dabei auf organisatorischen Themen und Prozessmanagement, zusätzlich wird jedoch auch auf technische Einflussfaktoren eingegangen, die die Teilnehmer für kommende Security-Entscheidungen besser rüsten.

Kurs-ID	113.092
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs
Kursdauer	3 Tage 24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.935,-
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 620,-	



Expertentag

TÜV AUSTRIA Symposium IT- und Datensicherheit



Das Symposium IT & Datensicherheit geht in die vierte Runde. In Vorträgen/Diskussionsrunden von Expert/innen werden aktuelle Themen der Branche besprochen und ein Blick in die Zukunft geworfen. Themenwünsche werden gerne per E-Mail entgegen- genommen unter lisa.jellitsch@tuv.at

Kurs-ID	113.030	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	11.05.2021, campus21/Brunn	
Teilnahmebetrag	€ 370,-	

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **IT & Datensicherheit** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Certified OT Security Practitioners/Experts/Managers (COSP, COSTE, COSM)
- ISMS-Managers ISO 27001 & Risk-Managers ISO 27005
- Risikomanagement in IT-Netzwerken
- Datenschutzrecht

Kontakt: ihk-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich IT & Datensicherheit

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt +43 (0)5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.at	siehe Programmbereich	Datenschutzbeauftragte/r TÜV®	Datenschutzmanagement-system-Manager/in & Auditor/in nach ISO 27701 TÜV®	Informationssicherheits-Manager/in nach ISO 27001 TÜV®	Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV®	Trusted Security Auditor/in
Aktuelles im Datenschutz – Entscheidungen, Urteile, Praxisfälle*						
Ausbildung zum/r Datenschutzbeauftragten	IT & Datensicherheit		•	•	•	
Ausbildung zum/r Informationssicherheits-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27001	IT & Datensicherheit	•	•		•	•
Ausbildung zum/r Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005	IT & Datensicherheit	•	•	•		•
Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit		•	•	•	
Cloud Security	IT & Datensicherheit	•	•	•	•	•
Cyber Security Management	IT & Datensicherheit	•	•	•	•	•
Datenschutz im Gesundheitswesen	IT & Datensicherheit	•	•			
Datenschutz im Marketing	IT & Datensicherheit	•	•			
Datenschutz im Personalwesen	IT & Datensicherheit	•	•			
Datenschutz im Tourismus	IT & Datensicherheit	•	•			
Datenschutz in verbundenen Unternehmen	IT & Datensicherheit	•	•			
Datenschutz für öffentliche Stellen	IT & Datensicherheit	•	•			
Datenschutz für Auftragsdatenverarbeiter	IT & Datensicherheit	•	•			
Die EU-DSGVO kompakt	IT & Datensicherheit	•	•	•		
IT-Security in der Industrie 4.0	Industrie 4.0 & Digitale Wirtschaft		•	•	•	•
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit				•	
Privacy by Design & Privacy by Default	IT & Datensicherheit	•	•	•	•	
Refreshing für ISMS-Manager/innen & -Auditor/innen	IT & Datensicherheit	•	•	•	•	
Refreshing Risikomanagement	Risikomanagement				•	
TÜV AUSTRIA Symposium IT- und Datensicherheit	IT & Datensicherheit	•	•	•	•	•
Umsetzung der NIS-Richtlinie & -Verordnung	IT & Datensicherheit			•		
Was tun, wenn die Datenschutzbehörde prüft?	IT & Datensicherheit	•	•			

* Der Besuch von zwei Terminen dieser Veranstaltung gilt als eintägiges Refreshing für den DSB.

HAFTUNG & RECHT

Die Kenntnis über Pflichten und Rechte trägt zur persönlichen wie zur betrieblichen Sicherheit bei. Mit unserem Bildungsangebot für Techniker/innen, Manager/innen und alle Verantwortlichen im Betrieb erhalten Sie einen fundierten Überblick über die gängige Rechtspraxis und aktuelle Haftungsregelungen verständlich vermittelt von unseren Expert/innen.

Sichern Sie sich Ihre persönliche (Rechts-)Sicherheit!



Kontakt

Nigar Coskuner
+43 (0)5 0454-8175
nigar.coskuner@tuv.at

Grundausbildung

Grundlagen Arbeitsrecht



Das Arbeitsrecht bezieht sich auf Fragestellungen in einem aktiven Arbeitsverhältnis. Als Personalverantwortliche/r sind Sie oftmals erste Anlaufstelle bei Rückfragen zum Dienstvertrag, zu speziellen Sonderregelungen bis hin zum Dienstzeugnis. In diesem Seminar erhalten Sie einen kompakten, praxisgerechten Überblick über gängige Bestimmungen im Arbeitsrecht und können mit diesem Wissen erste wichtige Anfragen Ihrer Mitarbeiter/innen beantworten.

Kurs-ID	110.180	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Vergaberecht und seine Risiken inkl. e-Vergabe & BVerG 2018



Eine gute Vorbereitung ist essentiell für eine erfolgreiche Ausschreibung. Wir informieren Sie über rechtliche Vorgaben, Pflichten und relevante Risikofaktoren: Schritte im Vergabeverfahren, Auftragsarten, Auftragswert, die Ausschreibung, das Angebot, Zuschlagsverfahren, e-Vergabe & BVerG, Dokumentationspflichten, Rechtsschutz

Kurs-ID	110.101	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 860,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 830,-	

Rechtsgrundlagen für Techniker/innen



Technik ist sehr eng mit Sicherheitsfragen gekoppelt. Als Techniker/in bewegen Sie sich im Arbeitsalltag stets auch in einem besonderen rechtlichen Rahmen, verbunden mit speziellen Haftungsfragen. In diesem Seminar erfahren Sie alle wichtigen Basics zu unserer Rechtsordnung. Sie erhalten einen klaren, verständlichen Überblick über das österreichische Rechtssystem und damit mehr Sicherheit in Ihrer täglichen Arbeit als Techniker/in.

Kurs-ID	110.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 860,-	

Rechtssicherheit für Beauftragte im Betrieb



Betrat Sie Ihr Arbeitgeber mit einer Beauftragtenfunktion, so wird Ihnen spezielles Vertrauen entgegengebracht. Mit Übernahme der Tätigkeit sind Sie für die Sicherstellung gewisser gesetzlicher, normativer und/oder betrieblicher Standards (mit) verantwortlich. In diesem Seminar erfahren Sie, was es für Sie aus rechtlicher Sicht bedeutet, wenn Sie als betrieblich beauftragte Person tätig werden bzw. tätig sind.

Kurs-ID	10.116	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Haftung: Leitende Angestellte & Führungskräfte



Die wachsende Überschneidung von Technik und Recht stellt leitende Angestellte in verschiedensten Branchen vor heikle Rechtsfragen. Denn technische Abläufe und Dokumentationen nehmen zunehmend auf mögliche Rechtsprechung Einfluss. Mangelnde Nachrüstungen, die Missachtung technischer Daten oder von Hinweisen seitens betrieblich Beauftragter können im Ernstfall gravierende strafrechtliche Folgen nach sich ziehen.

Kurs-ID	10.088	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Beauftragte im Betrieb

ISBN: 978-3-903255-02-9
Seiten: 328
Preis: € 71,39 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Technische Prüfpflichten für Unternehmen und Organisationen



In dieser Schulung erhalten Sie einen kompakten Überblick über aktuelle Prüfvorgaben: Gängige gesetzliche Prüfpflichten für Unternehmen und Organisationen. Verantwortung & Zuständigkeit. Prüfvorgaben. Ablauf von Prüfungen. Folgen bei Beanstandungen und Mängeln. Praxisberichte.

Kurs-ID	110.073	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	12 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Beauftragten TÜV®



Mit dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie Compliance in Ihrem Betrieb sicherstellen und ein Compliance Managementsystem in Ihrem Betrieb etablieren können.

Rolle & Bedeutung von Compliance im Unternehmen • Gängige Normen im Compliance Management (ISO 19600 etc.) • Aufbau einer Compliance Organisation • Recherche – Dokumentation – Reporting

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung, alternativ Nachweis über eine mind. 5-jährige Berufserfahrung sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.151	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 120,-	

Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in TÜV®



Umfassende Gesamtausbildung zum/r Compliance Manager/in in 2 Modulen. Modul 1 entspricht der Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Beauftragten.

Vertiefung Modul 2: Compliance Managementsysteme in Verbindung mit bestehenden Managementsystemen • Gängige Rechtsgrundlagen im Betrieb • Recherche, Dokumentation, Reporting • Praxis-/Vertiefungstag

Kurs-ID	108.152	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	48 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.970,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r Compliance Manager/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitäts-, Umwelt oder Sicherheitsmanager/in; alternativ abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitäts-, Umwelt oder Sicherheitsbeauftragten und mind. 3 Jahre Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.152	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	4 ECTS

Sachkunde für Giftbeauftragte & Giftbezieher/innen Auffrischung für Giftbeauftragte

Verpflichtende Aus- und Weiterbildung nach Giftverordnung 2000 idgF (Bezugslizenz für Gifte) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 140

Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern

Verpflichtende Aus- und Weiterbildung nach Giftverordnung 2000 idgF (Bezugslizenz für Chlorgas) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 140



Haftung & Recht

Fachspezifische Seminare

Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung

R

Jeder gewerberechtlich genehmigte Betrieb muss alle 5 Jahre einer wiederkehrenden Prüfung unterzogen werden, um die Übereinstimmung mit den Genehmigungsbescheiden sowie den gesetzlichen Bestimmungen nachweisen zu können. Dieser gesetzlichen Prüfpflicht ist ohne weitere Aufforderung durch die Gewerbebehörde nachzukommen.

Hier erfahren Sie, worauf beim „Pickerl“ für die gewerbliche Anlage zu achten ist.

Kurs-ID	112.023	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung

Im Seminar erhalten Sie von langjährigen Sachverständigen praxisbezogene Informationen zu den Grundzügen des Betriebsanlagenrechts und zum Genehmigungsverfahren. Im Fokus stehen der Aufbau einer Einreichung, das Anzeigeverfahren, Prüf Fristen und Bescheidverwaltung.

Kurs-ID	112.034	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Weitere Rechtskurse zu Abfall, Umweltmanagement und Energie

siehe Programmbereich Umwelt, Seiten 136-146

Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement

R

Gesetzliche Rahmenbedingungen und Rechtsaspekte wie Produkthaftung und Gewährleistung für Führungskräfte, Prozess- und Qualitätsverantwortliche

Kurs-ID	108.068	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Die EU-DSGVO kompakt

R

siehe Bereich IT & Datensicherheit, Seite 70

Ausbildung zum/r zertifizierten Datenschutzbeauftragten

siehe Bereich IT & Datensicherheit, Seite 70

Haftung im Arbeitnehmer/innenschutz für Verantwortliche im Betrieb

Dieses Seminar befasst sich mit dem Haftungsaspekt mit Blick auf den Arbeitnehmer/innenschutz und auf das Zivil- und Strafrecht. Sie erfahren, welches System bei Unterweisungen aufzubauen ist, um als Verantwortliche/r rechtzeitig Vorbeugemaßnahmen treffen zu können und das Risiko einer Verurteilung im Falle eines Unfalls zu minimieren.

Kurs-ID	103.051	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 385,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 370,-	



UNSER ANGEBOT IM BEREICH LEGAL COMPLIANCE

- Prüfungen nach § 82b Gewerbeordnung, Eisenbahngesetz, Wasserrechtsgesetz, Gaswirtschaftsgesetz, Rohrleitungsgesetz etc.: www.technikundrecht.at
- Unterstützung bei Behördenverfahren (reibungslöse Abläufe bei Genehmigungsverfahren):

- www.genehmigungsverfahren.at
- Inspection Manager (Prüfmanagement) – (Risiken minimieren und Rechtskonformität schaffen): www.tuv.at/ipm
- Ihr Partner zur rechtssicheren Gemeinde: www.sicheregemeinde.com
- Nichtamtliche Sachverständige: www.nasv.at

TÜV AUSTRIA CERT GMBH • Hr. Günther Strobl • +43 (0)5 0454-1410 • sales@tuv.at • www.tuev.at/legal-compliance

Haftung & Recht

Relevante Rechtskurse Bau & Immobilien

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 89

Verantwortungen und Anforderungen für den sicheren Betrieb elektrischer Anlagen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 99

Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 99

Das österreichische Medizinproduktegesetz und die EU-Medizinprodukteverordnung

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 106

Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 106

Die österreichische Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 106

Technische und rechtliche Verantwortung von Schweißbetrieben und Schweißaufsichtspersonen

siehe Bereich Werkstoff- & Schweißtechnik, Seite 117

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Haftung und Recht** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel

- Verantwortung und Haftung im AN-Schutz für Führungskräfte
- Aufgaben und Verantwortung für Beauftragte im Betrieb
- Prüfpflichten und -Fristen für Unternehmen
- Bestandschutz und Nachrüstverpflichtung

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



Aufzugssicherheit
Bautechnik
Gebäudetechnik
Kälte-Klima-Lüftungstechnik
Photovoltaik
Elektrotechnik
Medizintechnik & Pharma
Chemie
Druckgeräte
Werkstoff- & Schweißtechnik
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
Instandhaltung
Stapler & Krane
Gefahrgut & Transport
Elektromobilität

**Auf dem Stand
der Technik bleiben**

AUFZUGSSICHERHEIT

Der Aufzug ist das sicherste Verkehrsmittel der Welt – und längst unverzichtbarer Bestandteil des modernen Lebens. Täglich befördern Aufzüge Millionen von Menschen. Der Stand der Technik und die Anforderungen an Aufzüge ändern sich permanent und bringen neue Herausforderungen für die Zukunft.

In unseren Fachseminaren erhalten Sie aktuelles Wissen mit praxisbezogenen Lösungen durch TÜV AUSTRIA Aufzugsexperten.



Kontakt

Nigar Coskuner
+43 (0)5 0454-8175
nigar.coskuner@tuv.at

Fachspezifische Seminare

TÜV AUSTRIA Aufzugstag



Der TÜV AUSTRIA Aufzugstag ist die bewährte Plattform für fachspezifischen Informations- und Erfahrungsaustausch. Fachleute aus der Aufzugsbranche, Immobilienwirtschaft sowie aus öffentlichen und privaten Institutionen teilen hier wichtige Neuerungen punkto Recht, Norm und Sicherheit im Aufzugsbereich.

Kurs-ID	102.040	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Ort	23.09.2020, Wien	
	April 2021, Wien	
Teilnahmebetrag	€ 370,-	

Aufzugswissen für Hausverwalter/innen und Facility Manager/innen



Mitarbeiter/innen in Hausverwaltungen und im Facility Management sind regelmäßig damit beauftragt, die Einhaltung normativer und gesetzlicher gebäudetechnischer Vorgaben sicherzustellen. In diesem Seminar erfahren Sie, worauf bei der Betreuung von Aufzugsanlagen zu achten ist und welche Prüfprotokolle einzuhalten sind.

Kurs-ID	102.065	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	



Aufgaben & Haftung des Aufzugswärter/Betreibers von Aufzügen



Aufzugs- und Hebeanlagenwärter bzw. Betreiber von Aufzügen und Hebeanlagen sind dazu verpflichtet, die im betreffenden Aufzugsgesetz festgelegten Pflichten zu erfüllen und somit den ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen und zu kontrollieren.

Bei etwaigen Sicherheitsmängeln kann eine Außerbetriebsetzung des Aufzuges durch den Aufzugswärter und sofortige Weiterleitung der Sicherheitsdefizite erforderlich sein. Seminarinhalte: Betriebskontrollen, Notbefreiung, Außerbetriebsetzung bei Sicherheitsmängeln, Kontrollen lt. Betriebsanleitung, Wiederkehrende Überprüfung.

Kurs-ID	102.070	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 385,-	

Die Grundausbildung für Aufzugswärter/innen ist direkt am jeweiligen Aufzug zu absolvieren. Für Terminvereinbarungen kontaktieren Sie bitte TÜV AUSTRIA Infrastructure & Transportation. Kontaktinformationen finden Sie unter www.tuv.at

Kompetenz & Know-how in der Gebäudetechnik

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seiten 88-90

Sicherheit in Sachen Recht

siehe Bereich Haftung & Recht, Seiten 77-80

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich [Aufzugssicherheit](#) sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Aufzugsbetriebskontrolle & Notbefreiung für befugte Betreuungsunternehmen
- Aufzugs- und Fahrtreppenwissen für Haustechniker/innen
- Aufgaben und Haftung des Aufzugswärter/der Aufzugswärterin
- Aufzugsbetriebskontrolle & Notbefreiung – Auffrischung

Kontakt: ihf-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



UNSER ANGEBOT IM BEREICH AUFZUGSTECHNIK

- Baumusterprüfungen und Inverkehrbringen von Aufzügen
- Vor-, Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfungen von Aufzügen, Fahrtreppen, Fahrsteigen, Treppenaufzügen und Fassadenbefahranlagen als Inspektions- bzw. landessachverständige Stelle österreichweit
- Schulungen von Aufzugs-, Fahrtreppen- und Fahrsteigwärttern
- Sicherheitstechnische Überprüfungen (Evaluierungen) von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen
- Prüfungen gemäß Elektroschutzverordnung
- Prüfungen gemäß Behindertengerechtigkeit

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH • Geschäftsfeld Infrastructure & Transportation • anfrage.itr@tuv.at • www.tuv.at/aufzug

BAUTECHNIK

Der Bau folgt eigenen Regeln. Die technische und rechtliche Sicherheit ist gerade hier, wo es oftmals auch um „Leib und Leben“ geht, von besonderer Relevanz. In unseren Kursen erwarten Sie Wissen in Sachen Sicherheit, Recht und Administration am Bau.

Kontakt

Nigar Coskuner
 +43 (0)5 0454-8175
 nigar.coskuner@tuv.at



Bautechnik			
Grundausbildung	Fachspezifische Seminare		
	RECHT	ADMINISTRATION/BAUFÜHRUNG	SICHERHEIT
Der/Die erfolgreiche Bau- & Projektleiter/in 3 Tage / 24 UE	Vergaberecht und seine Risiken 1,5 Tage / 12 UE	Bauvertrag 1 Tag / 8 UE	Kalkulation 2 Tage / 16 UE
Weiterbildung	Das BauKG im Überblick 0,5 Tage / 4 UE	Zusatzangebote – Mehrkostenforderung (MKF) 1 Tag / 8 UE	Arbeitssicherheit am Bau 1 Tag / 8 UE
BIM-Koordination TÜV® 4 Tage / 32 UE	Rechtssicherheit für Planungs- & Baustellenkoordinator/innen 1 Tag / 8 UE	Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle 1 Tag / 8 UE	
Die Aufsichtsperson am Bau 3 Tage / 24 UE	BIM-Recht 1,5 Tage / 12 UE		
Lehrgang Planungs- & Baustellenkoordination TÜV® 3 Tage / 27 UE	Baustellenmonitoring 0,5 Tage / 4 UE		



Grundausbildung

Der/Die erfolgreiche Bau- und Projektleiter/in

Projekte zu planen, zu steuern und umzusetzen gehört zu den Hauptaufgaben eines Projekt- und Bauleiters. In diesem Seminar erwartet Sie Praxiswissen zu Projektorganisation, Vertragsinterpretation, Kalkulation, Schriftverkehr und Dokumentation, Mehrkostenforderungen, Projektabwicklung und -abschluss.

Kurs-ID	114.012	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.480,-	

Weiterbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten BIM-Koordinator/in TÜV®



Der/Die BIM-Koordinator/in ist für das jeweilige Fachmodell hinsichtlich der Einhaltung der BIM-Standards und Projektregeln (mit)verantwortlich und stellt die Schnittstelle zu anderen Planungsdisziplinen sicher.

Die abgeschlossene Ausbildung, der Nachweis einer abgeschlossenen höheren Ausbildung im Bau-/Baunebengewerbe oder einer abgeschlossenen Lehre im Bau-/Baunebengewerbe inklusive fünf Jahre facheinschlägige Berufserfahrung sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung.

Kurs-ID	114.071	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.950,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Die Aufsichtsperson am Bau

Jedes Unternehmen, das Arbeitnehmer/innen auf einer Baustelle beschäftigt, darf die Arbeiten am Bau nur unter Aufsicht einer geeigneten Aufsichtsperson durchführen (§ 4 Abs. 3 BauV). Bei meldepflichtigen Baustellen ist diese Aufsichtsperson namentlich anzuführen.

In diesem Lehrgang erlangen Sie rechtliches und normatives Wissen für die Ausübung Ihrer Tätigkeit als Aufsichtsperson bzw. stellvertretende Aufsichtsperson am Bau.

Kurs-ID	114.072	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	

Lehrgang Planungs- und Baustellenkoordination TÜV®



Gemäß BauKG ist für die Planungs- und Bauausführungsphase seitens Bauherrn ein/e Koordinator/in zu ernennen. In diesem Seminar erwartet Sie Wissen zu den Vorgaben gemäß BauKG und zur Erfüllung der Koordinationsaufgaben. Die Teilnahme am Lehrgang und Erfüllung der sonstigen Zulassungskriterien gemäß Zertifizierungsprogramm ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag.

Kurs-ID	114.002	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.380,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.330,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Rechtssicherheit für Planungs- und Baustellenkoordinator/innen



Das koordinierte Zusammenspiel von rechtlichen und technischen Vorgaben ist ein zentrales Thema bei Bauprojekten. In diesem Seminar erhalten Sie einen umfassenden Überblick über Verantwortung und Haftung am Bau mit Schwerpunkt Koordination. Sie erfahren, auf welche „typischen“ rechtlichen und technischen Irrtümer und Stolpersteine zu achten ist und lernen die wichtigsten Normvorgaben zur technischen Bauausführung kennen.

Kurs-ID	114.024	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Fachspezifische Seminare Recht

BIM-Recht



In diesem Seminar erfahren Sie, welche rechtlichen Auswirkungen und Aspekte bei Bauprojekten unter Anwendung des Building Information Modeling zu beachten sind.

Kurs-ID	114.085	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.010,-	



Administration/Bauführung

Vergaberecht und seine Risiken inkl. e-Vergabe & BVerG 2018



Eine gute Vorbereitung ist essentiell für eine erfolgreiche Ausschreibung. Wir informieren Sie über rechtliche Vorgaben, Pflichten und relevante Risikofaktoren: Schritte im Vergabeverfahren, Auftragsarten, Auftragswert, die Ausschreibung, das Angebot, Zuschlagsverfahren, e-Vergabe & BVerG, Dokumentationspflichten, Rechtsschutz.

Kurs-ID	110.101	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag Präsenz:	€ 860,-	
Teilnahmebetrag Online:	€ 830,-	

Baustellenmonitoring



Rechtskonformität bei Behördenkontrollen und Vorgaben der Finanzpolizei: Die Arbeitsteilung in der Baustellenabwicklung erfordert ein effektives Baustellenmonitoring, um insbesondere in rechtlichen Belangen Sicherheit zu gewährleisten. So kann die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften sichergestellt werden – projektbezogen und betrieblich. Lernen Sie in diesem Seminar, wie Sie ohne böse Überraschungen mit relevanten Institutionen, wie Finanzpolizei oder Krankenkasse, erfolgreich zusammenarbeiten.

Kurs-ID	114.048	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag:	€ 385,-	

Das BauKG im Überblick

Eine gute Vorbereitung ist essentiell für eine erfolgreiche Ausschreibung. Wir informieren Sie über rechtliche Vorgaben, Pflichten und relevante Risikofaktoren: Schritte im Vergabeverfahren, Auftragsarten, Auftragswert, die Ausschreibung, das Angebot, Zuschlagsverfahren, e-Vergabe & BVerG, Dokumentationspflichten, Rechtsschutz.

Kurs-ID	114.032	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag:	€ 385,-	

Kalkulation

Zur Darstellung der Preisermittlung sind bei nahezu allen Ausschreibungen im Bauhauptgewerbe die Kalkulationsformblätter (K-Blätter) – speziell das K3-Blatt – zwingend vorgeschrieben. Hier lernen Sie Grundbegriffe der Kalkulation und den richtigen Einsatz der K-Blätter mit speziellem Schwerpunkt auf Mittellohnpreis (K3-Blatt) inkl. Gemeinkostenumlage und Gemeinkostengeräte (K6-Blatt).

Kurs-ID	114.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Bauvertrag – Werkvertrag

Beginnend von vorvertraglichen Verpflichtungen bis zum Abschluss des Werkvertrages: In Sachen Bauvertrag erwartet die Auftragnehmer ein weitreichender Spannungsbogen. Einen wesentlichen Aspekt stellen hier die einschlägigen Werkvertragsnormen dar, speziell die ÖNORM B2110 – Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen. In diesem Seminar werden die wesentlichen Abschnitte systematisch aufbereitet und erörtert.

Kurs-ID	114.014	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle

Wer schreibt, der bleibt. So lautet eine der Grundregeln am Bau. Richtige Dokumentation und zeitlich passender Schriftverkehr sichert den wirtschaftlichen Erfolg und schützt Sie vor ungerechtfertigten Angriffen. In diesem Seminar erhalten Sie wertvolles Wissen über den richtig wirksamen Schriftverkehr auf der Baustelle, nützliche Hinweise zur Dokumentation sowie wichtige Grundkenntnisse der Vertragsinterpretation.

Kurs-ID	114.009	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	



UNSER ANGEBOT IM BEREICH BAUTECHNIK

Alle angeführten Leistungen mit dem Fokus auf den Baubereich (Rohbau/ Ausbau/Instandhaltung):

- Objektsicherheitsprüfungen in Anlehnung an die ÖNORM B1300/B1301 (+ nachfolgender Ausschreibung der Gewerke)
- Barrierefreiheit angelehnt an die ÖNORM B1600
- Facility Management Services inkl. Aus- und Weiterbildungen
- Technische Due Diligence (technischer Ankaufstest für Nicht-Wohngebäude)

- Begleitende Kontrolle inkl. Vergabe des „TÜV AUSTRIA geprüft“- Zeichens
- Gutachten über den Bauzustand nach § 37 Abs. (4) WEG
- Begleitung bei Gebäudezertifizierungen (klimaaktiv, ÖGNI etc.
- Übergabe- und Gewährleistungsbegehung
- Beratung und allgemeine Gutachten in BAU
- Energieausweis, Baudiagnose und Sanierungskonzepte für Gebäude

TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH • Geschäftsfeld Infrastructure & Transportation • bautechnik@tuv.at • www.tuv.at/bautechnik

Zusatzangebote – Mehrkostenforderungen (MKF)

Die „Nachträge“: Eine vorausblickende Kalkulation von Angeboten, sowie die ordentliche Prüf- und Warnpflicht in der Ausführung sind wichtige Bausteine für Zusatzangebote („Nachträge“) bzw. Mehrkostenforderungen. Der Auftraggeber (AG) ist berechtigt, den Leistungsumfang zu ändern, sofern dies zur Erreichung des Leistungsziels notwendig und dem Auftragnehmer (AN) zumutbar ist.

Kurs-ID	114.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Sicherheit

Arbeitssicherheit am Bau

Die Bauarbeiterschutzverordnung (BauV) legt fest, dass Bauarbeiten nur unter Aufsicht einer geeigneten Aufsichtsperson, mit der erforderlichen Sorgfalt und nach fachmännischen Grundsätzen durchgeführt werden dürfen. Hier erhalten Bauprofis relevante Informationen zur Rechtsgrundlage und Sicherstellung der Arbeitssicherheit am Bau.

Als Grundausbildung empfehlen wir den Lehrgang Aufsichtsperson auf Baustellen.

Kurs-ID	114.047	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Fachspezifische Seminare zu Gebäude in Recht, Technik und Norm

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seiten 88-90

Führung & Auftritt: Das SoftSkills-Paket für Bauprofis

siehe Bereich Management & Persönlichkeit, Seiten 176-181

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für Freileitungseile nach EN 50182



siehe Bereich Werkstoff- & Schweißtechnik, Seite 117

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Bautechnik** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Arbeitssicherheit auf der Baustelle, Gerüstschulung
- Arbeiten in großen Höhen und in Gruben und Schächten
- Der/die Fremdfirmenkoordinator/in
- Die Aufsichtsperson auf der Baustelle

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



GEBÄUDETECHNIK

Das PLUS an Komfort. Das MEHR an Sicherheit. Die Anforderungen an Wohn- und Betriebsgebäude steigen laufend, womit eine ganzheitliche Betrachtung unumgänglich ist. Laufende Verbesserung steht ebenso im Fokus wie die Einhaltung normativer und rechtlicher Vorgaben. Hier erhalten Sie das Wissen zu Recht, Technik und Norm!

Kontakt

Nigar Coskuner
+43 (0)5 0454-8175
nigar.coskuner@tuv.at



Gebäudetechnik

Grundausbildung	Fachspezifische Seminare			
	RECHT		PRAXIS	
Ausbildung zum/r zertifizierten Facility Manager/in TÜV® 4 Tage / 32 UE	Das BauKG im Überblick 0,5 Tage / 4 UE	Rechtssicherheit für Gebäude 1 Tag / 8 UE	Tag der Facility- und Gebäudemanager/innen 1 Tag / 8 UE	Blackout: Vorbereitung für den Ernstfall 1 Tag / 8 UE
Ausbildung zum/r zertifizierten Objektsicherheitsbeauftragten TÜV® 4 Tage / 32 UE	Der/Die technische Sachbearbeiter/in in Hausverwaltungen 1 Tag / 8 UE	Datenschutz & Gebäude 0,5 Tage / 4 UE	Technische Gebäudesicherheit 3 Tage / 24 UE	Grundlagen der Absaugtechnik 1 Tag / 8 UE
Grundlagen der Gebäudetechnik Elektro-Heizung-Lüftung-Sanitär 4 Tage / 32 UE			Spiel, Sport & Freizeit: Grundlagen für Facility Manager/innen und Hausverwalter/innen 0,75 Tage / 6 UE	Die FM-Normenlandschaft 1 Tag / 8 UE

Grundausbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten Facility Manager/in TÜV®

Z

Recht, Norm und Praxis im FM: Facility Manager/innen sind für den ordnungsgemäßen Betrieb verantwortlich. Hier erhalten Sie praxisgerechtes Basiswissen zu Standards, Flächenmanagement, Facility Services und weiteren relevanten Faktoren.

Die abgeschlossene Ausbildung und der Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung oder 5 Jahre Berufserfahrung sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	114.044	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE ECTS 1,5
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.695,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.640,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 120,-	

Ausbildung zum/r zertifizierten Objektsicherheitsbeauftragten TÜV®

Z

Der/Die betriebliche Objektsicherheitsbeauftragte erkennt die objektsicherheitsrelevanten Risiken (Mängel) und koordiniert die notwendigen Abläufe und Schritte. Als objekt- und fachkundige Person stellt er/sie die zeitgerechte Durchführung sämtlicher Überwachungs-, Kontroll- und Prüftätigkeiten sicher.

Die abgeschlossene Ausbildung, der Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung oder 3 Jahre Berufserfahrung sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	114.081	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE ECTS 1,5
Teilnahmebetrag	€ 1.695,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 120,-	

**Die Gewerke: Grundlagen der Gebäudetechnik
Elektro – Heizung – Lüftung – Sanitär**

Die Aufgaben im Facility- und Gebäudebereich werden komplexer. Zunehmend sind auch Mitarbeiter/innen ohne technische Ausbildung gefordert, technische Fragen zu meistern. In diesem Seminar erlangen Sie grundlegendes Basiswissen zu den Gewerken (Elektro, Heizung, Lüftung, Sanitär).

Punkte gem. EEffG: Gebäude 5 | Prozesse 4 | Transport 0

Kurs-ID	114.056	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.695,-	

**Fachspezifische Seminare
Recht****Datenschutz & Gebäude**

Intelligente Gebäude führen zu Fragen punkto richtigem, rechtskonformem Umgang mit versteckten personenbezogenen Daten von Mitarbeiter/innen, Kunden und Öffentlichkeit. In diesem Seminar finden Facility Manager/innen und Gebäudeverantwortliche fachspezifische Tipps zu Recht und Technik.

Kurs-ID	114.075	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 385,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 370,-	

Rechtssicherheit für Gebäude

Prüfpflichten, Betreiberverantwortung, Bestandsschutz und Nachrüstverpflichtungen sind relevante Punkte für Eigentümer, Betreiber und Nutzer von Immobilien. Informieren Sie sich über gesetzliche und normative Vorgaben.

Kurs-ID	114.029	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

**Vergaberecht und seine Risiken inkl.
e-Vergabe & BVergG 2018**

Eine gute Vorbereitung ist essentiell für eine erfolgreiche Ausschreibung. Wir informieren Sie über rechtliche Vorgaben, Pflichten und relevante Risikofaktoren: Schritte im Vergabeverfahren, Auftragsarten, Auftragswert, die Ausschreibung, das Angebot, Zuschlagsverfahren, e-Vergabe & BVergG, Dokumentationspflichten, Rechtsschutz.

Kurs-ID	114.085	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.010,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 975,-	

Praxis**TÜV AUSTRIA Tag der Facility- und
Gebäudemanager/innen**

Der Meeting- und Tagungspoint! Diese Tagung bietet Anregungen und Informationen zu Recht, Norm und Praxis für Facility- und Gebäudemanager/innen.

Kurs-ID	114.080	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Ort	25.11.2020, Wien	
	23.11.2021, Wien	
Teilnahmebetrag	€ 390,-	

**NEU! Die FM-Normenlandschaft
in der Praxis – ÖNORM EN 15221 |
ÖNORM A 7002 | ISO 41001**

Wo es auf den ersten Blick um mehr Wohlbefinden und Komfort geht, stehen de facto immer auch Sicherheit und Effizienz als übergeordnete Ziele.

Die ÖNORM EN 15221 Teil 1-7 widmet sich aktuellen Herausforderungen im FM und bietet einen umfassenden Leitfaden. In diesem Seminar erfahren Sie, welche Anforderungen aus Normensicht an das FM gestellt werden und wie Sie diese in der Praxis umsetzen können.

Kurs-ID	114.083	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

**NEU! Spiel, Sport & Freizeit: Grundlagen für
Facility Manager/innen und Hausverwalter/innen**

In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Ihre Pflichten und Verantwortungen in punkto Prüfroutinen und Überwachungsaufgaben sicherstellen können. Im Fokus stehen aktuelle Entwicklungen und Beispiele für Risiken, gängige Normen und Vorschriften.

Kurs-ID	114.084	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 385,-	



Technische Gebäudesicherheit in der Praxis R

Punkte gem. EEffG: Gebäude 3 | Prozesse 1 | Transport 0
Gebäude unterliegen einer Vielzahl von gesetzlichen Auflagen und Sicherheitsvorschriften. Im Seminar erhalten Sie Informationen zu: Betreiberverantwortung, Prüfpflichten. Technische Sicherheit ausgewählter Bereiche der technischen Gebäudeausrüstung. Stand der Technik. Nachrüstverpflichtungen. Sicherheitskonzepte. Sicherungsmaßnahmen. Wichtige Aspekte zur ÖNORM B 1300/1301 und ÖNORM B 1600.

Kurs-ID	114.001	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag:	€ 1.695,-	

Der/Die technische Sachbearbeiter/in in Hausverwaltungen R

Hier erwarten Sie rechtliches Grundwissen und Lösungsvorschläge zu typischen Herausforderungen in der Hausverwaltung: Fragekatalog an Mieter und Beschwerdeführer. Pflichten und Zuständigkeiten: Brandschutz, Arbeitnehmerschutz, Heizung, Kühlung, Lüftung, Sanitär, Elektro, Infrastruktur wie Winterdienst & Reinigung, Fenster, Schlösser, Ablagerung allgemeiner Teile. Weitere gängige Fragestellungen.

Kurs-ID	114.057	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag:	€ 615,-	

Grundlagen der Absaugtechnik R

§ 32 der Grenzwertverordnung fordert eine regelmäßige Überprüfung von Absaug- oder mechanischen Lüftungsanlagen zur Abführung von gesundheitsgefährdenden Arbeitsstoffen. Diese Überprüfung ist alle 12–15 Monate durchzuführen. Kommt es zu Änderungen an der Anlage, ist eine entsprechende Ergänzung der Prüfung durchzuführen.

Kurs-ID	114.077	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	



Blackout: Vorbereitung für den Ernstfall R

Facility Manager/innen und betrieblich beauftragte Personen sind angehalten, ein Notfallausfallkonzept für Ihren Bereich bereit zu halten. In diesem Seminar erarbeiten Haustechniker/innen, Facility Manager/innen und betrieblich beauftragte Personen einen Leitfaden zur bestmöglichen Vorbereitung auf den Ernstfall.

Kurs-ID	114.063	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Fit für Photovoltaik

siehe Bereich Photovoltaik, Seite 97

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich Gebäudetechnik sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Erfolgreiche Bau- und Projektleitung
- Technische Gebäudesicherheit in der Praxis
- Trinkwasser- und Raumluftthygiene für Haustechniker/innen
- Objektsicherheitsprüfung nach ÖNORM B 1300 und 1301

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Bau- & Gebäudetechnik

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt +43 (0)5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.at	siehe Programmbereich	Fachkundige/r für Planungs- und Baustellenkoordination TÜV®	Facility Manager/in TÜV®	Planungs- und Baustellenkoordinator/in TÜV®	Objektsicherheitsbeauftragte/r TÜV®	BIM Koordinator/in	Photovoltaikpraktiker/in TÜV®	Sachkundige/r für den Umgang mit natürlichen Kältemitteln TÜV®
Arbeitssicherheit am Bau	Bautechnik	•		•				
Aufzugswissen für Hausverwalter	Aufzugssicherheit		•		•			
Baukoordination 2020: Leit- und Richtlinien für die Praxis	Bautechnik	•		•	•			
Bauvertrag – Werkvertrag	Bautechnik			•				
BIM Recht	Bautechnik					•		
Blackout: Vorbereitung für den Ernstfall	Gebäudetechnik		•		•			
Das Bauarbeitenkoordinationsgesetz (BauKG) im Überblick	Bautechnik							
Datenschutz & Gebäude	Gebäudetechnik		•		•			
Der/die Blitzschutz-Praktiker/in	Elektrotechnik						•	
Der/Die erfolgreiche Bau- und Projektleiter/in	Bautechnik			•				
Der/Die technische Sachbearbeiter/in in Hausverwaltungen	Gebäudetechnik		•		•			
Die FM-Normenlandschaft in der Praxis	Gebäudetechnik		•		•			
Die ÖNORM EN 378:2018	Kälte-Klima-Lüftungstechnik							•
Grundlagen Gebäudetechnik	Gebäudetechnik		•		•			
Kalkulation	Bautechnik			•				
Moderner Blitz- und Überspannungsschutz	Elektrotechnik						•	
Rechtssicherheit für Gebäude	Gebäudetechnik		•		•			
Rechtssicherheit für Planungs- und Baustellenkoordinator/innen	Bautechnik	•		•				
Reklamationsmanagement	Management & Persönlichkeit		•		•			
Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle	Bautechnik			•				
Souverän in herausfordernden Gesprächen	Management & Persönlichkeit		•		•			
Spiel, Sport & Freizeit: Grundlagen für Facility Manager/innen und Hausverwalter/innen	Gebäudetechnik		•		•			
Tag der Energiebeauftragten & -auditor/innen	Energie		•		•			
Tag der Facility- & Gebäudemanager/innen	Gebäudetechnik		•		•			
Technische Gebäudesicherheit in der Praxis	Gebäudetechnik		•		•			
Technische/r Sachbearbeiter/in in Hausverwaltungen	Gebäudetechnik		•		•			
TÜV AUSTRIA Aufzugstag	Aufzugssicherheit		•					
TÜV AUSTRIA Kälte Klima Fachtage	Kälte-Klima-Lüftungstechnik							•
Zusatzangebote – Mehrkostenforderung	Bautechnik			•				

KÄLTE-KLIMA-LÜFTUNGSTECHNIK

Im Büro, im Supermarkt, zu Hause – im Alltag begleitet uns die Kälte-, Klima- & Lüftungstechnik auf Schritt und Tritt. Die Anforderungen an Verfügbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit der Anlagen werden immer höher. Dadurch steigen auch die Anforderungen an die Mitarbeiter/innen in den Fachbetrieben. Zusätzlich sind die Auswirkungen der aktuellen F-Gase-VO (EU) Nr. 517/2014 in der Branche deutlich zu spüren. Wir haben für Sie ein breites Spektrum an theoretischer und praktischer Aus- und Weiterbildung zusammengestellt, um Sie auf dem aktuellen Stand der Technik zu halten.



Kontakt

Lisa Schweinberger
+43 (0)5 0454-8156
lisa.schweinberger@tuv.at

Kälte-Klima-Lüftungstechnik

Grundausbildungen

Ausbildungsreihe
Kälte- und Klimatechnik
in Theorie und Praxis
12 Tage / 96 UE  

Ausbildung zum/r zertifizierten
Sachkundigen für den Umgang
mit natürlichen Kältemitteln TÜV®
3 Tage / 24 UE  

Ausbildung zum/r zertifizierten
Sachkundigen für frostgeschützte
Wärme- und Kälte-träger in
haustechnischen Anlagen TÜV®
2 Tage / 16 UE 

Kältetechnische Grundlagen
für kaufmännische
Mitarbeiter/innen
1 Tag / 8 UE

Fachspezifische Seminare

Technik

Elektrotechnik für Kälte- und Klimatechnik
10 Tage / 80 UE 

Anlagentechnik und Projektierung
der Kaltwasser- und Solesysteme
3 Tage / 24 UE

Geräuschprobleme durch
Kälte- und Klimaanlage
1 Tag / 8 UE

Einsatz von Propan (R290)
als Kältemittel
1 Tag / 8 UE 

Projektierung von Kälteanlagen
5 Tage / 40 UE

Recht

Die ÖNORM EN 378:2018
2 Tage / 16 UE

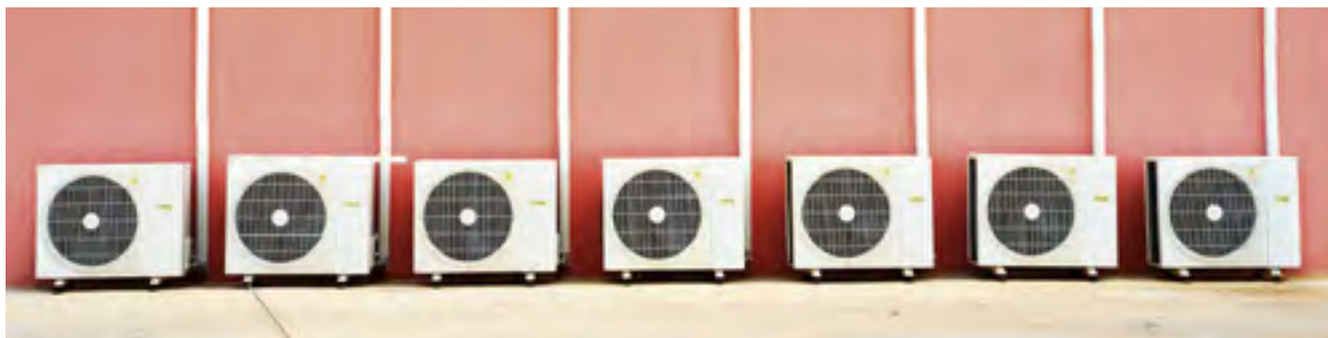
Lüftungstechnik

Hygieneschulung nach VDI 6022 –
Kategorie A
2 Tage / 16 UE 

Hygieneschulung nach VDI 6022 –
Kategorie B
1 Tag / 8 UE 

Gestaltung und Optimierung
von klima- und raumluftechnischen Anlagen
3 Tage / 24 UE

Lüftungsanlagen für Küchen –
ÖNORM EN 16282
0,5 Tage / 4 UE



Grundausbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für den Umgang mit natürlichen Kältemitteln TÜV®



Die aktuelle F-Gase-Verordnung Nr. 517/2014 sieht immer mehr Einschränkungen in Bezug auf Kältemittel mit einem hohen GWP (global warming potential) bzw. Nachfüllverbote vor. Die bisher in Verwendung befindlichen synthetischen Kältemittel können daher nur mehr eingeschränkt oder gar nicht mehr verwendet werden!

Informieren Sie sich in diesem Seminar über die Zukunft der Kältemittel und mögliche Realisierungsvarianten mit Beispielen aus der Praxis.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung in den Bereichen Kälte-, Klimatechnik oder Mechatronik oder eine positive Sachkundeprüfung gemäß der Durchführungsverordnung (EU) 2015/2067 für die Zertifizierung nach Kategorie I sowie der Nachweis einer mindestens einjährigen, ganztägigen, fachspezifischen Berufserfahrung sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	119.015	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für frostgeschützte Wärme- und Kälte-träger in haustechnischen Anlagen TÜV®



Das Seminar gliedert sich in zwei Teile: die Vermeidung von Korrosion und die Vermeidung von CMR-Stoffen. Praktische Übungen führen Sie an diese beiden Themen heran. Erkennen Sie die Gefahren bei unsachgemäßem Umgang mit Glykol, entnehmen Sie selbständig Proben, erstellen Sie einen Report und informieren Sie den Betreiber der Anlage über das Laborergebnis sowie über seine Betreiberverantwortung.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis einer abgeschlossenen technischen Berufs- bzw. höherwertigen Schulausbildung oder der Nachweis einer mehrjährigen technischen Berufserfahrung sind die Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	121.020	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Fachspezifische Seminare

Die ÖNORM EN 378:2018



Diese Norm ist eine der wichtigsten Normen für sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen von Kälteanlagen und Wärmepumpen. Informieren Sie sich in diesem Seminar über Änderungen und Neuerungen in der ÖNORM EN 378.

Kurs-ID	119.013	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A



Jeder Betreiber einer RLT-Anlage ist für die Umsetzung der Richtlinie VDI 6022 „Hygieneanforderungen an Raumlufttechnische Anlagen und Geräte“ verantwortlich. Diese Schulung ist Voraussetzung für jene Personen, die Lüftungs- und Klimaanlage nach VDI 6022 auf Einhaltung der hygienischen Anforderungen prüfen und Hygieneinspektionen durchführen. Tag 1 dieser Ausbildung entspricht der Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B.

Es besteht die Möglichkeit, basierend auf diesem zweitägigen Kurs eine schriftliche Prüfung zu absolvieren. Bei positivem Prüfungsergebnis erhalten Sie eine VDI-Urkunde gemäß VDI 6022 – Kat. A. Die Prüfung erfolgt direkt im Anschluss an den zweiten Kurstag.

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kat. A
- Abschluss als Meister oder Techniker im Bereich Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik oder gleichwertig
- mehrjährige Berufserfahrung mit RLT-Anlagen

Kurs-ID	119.019	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.130,-	

Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B



Die Schulung nach VDI 6022 – Kategorie B ist für Personen vorgeschrieben, welche einfache Hygienetätigkeiten an RLT-Anlagen im Rahmen von Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten durchführen.

Dieses Seminar entspricht Tag 1 der Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A.

Es besteht die Möglichkeit, basierend auf diesem Kurs, eine schriftliche Prüfung zu absolvieren. Bei positivem Prüfungsergebnis erhalten Sie eine VDI-Urkunde gemäß VDI 6022 – Kat. B. Die Prüfung erfolgt direkt im Anschluss an den Kurstag.

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B
- abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich der Lüftungs- und Anlagentechnik oder mehrjährige Erfahrung in Wartung von RLT-Anlagen

Kurs-ID	119.020	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 680,-	

NEU! Lüftungsanlagen für Küchen – ÖNORM EN 16282

Die ÖNORM EN 16282 gilt für Lüftungsanlagen in gewerblich genutzten Küchen sowie andere Installationen in der Lebensmittelverarbeitung und ist in acht Teile unterteilt. Grundsätzlich ist sicherzustellen, dass Gerüche, luftfremde Stoffe und Feuchtigkeit so abgeführt werden, dass die Raumluftqualität nicht negativ beeinflusst wird.

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über die ÖNORM EN 16282 und eine Anleitung zur Berechnung der Luftvolumenströme. Holen Sie sich wichtige Tipps von unserem Experten!

Kurs-ID	119.027	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 385,-	

Hartlöterausbildung nach ÖNORM EN ISO 13585 mit Zertifizierung



siehe Bereich Werkstoff- & Schweißtechnik, Seite 116

Energiemanagement

siehe Bereich Energie, Seite 145



Unser Kooperationspartner, die Bundesfachschule Kälte Klima Technik, bietet ab sofort auch allen Interessent/innen aus Österreich dieses Studium an der Europäischen Studienakademie Kälte Klima Lüftung an:

Bachelor of Science
Kältesystemtechnik
Klimasystemtechnik



In sechs Semestern werden alle wichtigen Inhalte für den Beruf eines Ingenieurs in der Kälte- und Klimabranche vermittelt.

Infos unter: www.esak.de oder +49 6109 695440

Kurse in Kooperation mit

BUNDESFACHSCHULE
Kälte | Klima | Technik



in der



Grundausbildung

Ausbildungsreihe Kälte-Klima-Technik in Theorie und Praxis



Die drei Module „Kältetechnik in Theorie und Praxis“ dauern jeweils 4 Tage. Sie sind modulweise aufgebaut und eignen sich daher für Ihren Einstieg in die Kältetechnik genauso wie für die Vertiefung Ihrer kältetechnischen Kenntnisse. Die TÜV AUSTRIA Akademie ist mit einem eigenen Praxisraum ausgerüstet, in dem Sie die Lehrinhalte direkt praktisch umsetzen können. Dabei können Sie an acht Arbeitsplätzen Kälteanlagen ordnungsgemäß aufbauen, in Betrieb nehmen, ihr Betriebsverhalten unter verschiedenen Zuständen erfassen und wieder abbauen. Als Kältemittel kommen R134a und R290 zum Einsatz.

Kurs-ID	119.012	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	12 Tage in 3 Modulen	96 UE
Teilnahmebetrag	€ 4.620,-	

Zertifizierungsprüfung

Bei positiv abgeschlossener Zertifizierungsprüfung (Theorie + Praxis) erhalten Sie das Zertifikat nach Kategorie I, vergeben von der Landesinnung Kälte-Klima-Technik Hessen-Thüringen/Baden-Württemberg.

Voraussetzung zum Prüfungsantritt sind die Absolvierung von Modul 1-3 der Ausbildungsreihe Kälte-Klima-Technik oder der Nachweis einer gleichwertigen Ausbildung.

Prüfungs-ID	219.012	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	16 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 1.110,-	

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Praxishandbuch Kälte- und Klimatechnik

ISBN: 978-3-901942-67-9

Seiten: 116

Preis: € 39,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Fachspezifische Seminare

Kältetechnik 1 Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis



Einführung in die Grundlagen der Kältetechnik, Aufbau und Funktion des Kältekreislaufes, Aufbau und Funktion der Bauteile von Kälteanlagen und Wärmepumpen.

Kurs-ID	119.001	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.540,-	

Kältetechnik 2 Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis



Vertiefung der Kenntnisse über den Kältekreislauf, Aufbau und Funktion der Bauteile des Kompressionskältekreislaufes
Praktische Versuche: Inbetriebnahme, Messungen und Fehler-suche an Kälteanlagen, Arbeiten an Kältemittelverdichtern. Als Kältemittel kommen R134a und R290 zum Einsatz.

Kurs-ID	119.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.540,-	

Kältetechnik 3 Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis



Vertiefung der Kenntnisse über den Kältekreislauf, Aufbau und Funktion der kältetechnischen Regler des Kompressionskälte-kreislaufes

Praktische Versuche: Verhalten von Druckreglern in Kälteanlagen. Als Kältemittel kommen R134a und R290 zum Einsatz.

Kurs-ID	119.003	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.540,-	

Kältetechnische Grundlagen für kaufmännische Mitarbeiter/innen

In diesem Seminar erhalten Sie die wichtigsten Informationen zu kältetechnischen Grundlagen kompakt sowie leicht verständlich in einem Tag.

Sie erwerben Kenntnisse über Vorgänge im Kältemittelkreislauf und über Bauteile einer Kälteanlage und verbessern so die Kommunikation mit den technischen Abteilungen und den Kunden.

Kurs-ID	119.022	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Elektrotechnik für Kälte- und Klimatechnik Modul 1



Zum wirtschaftlichen Betrieb von Kälte-, Klima- und Wärmepum-pengeräten ist auch elektrotechnisches Wissen erforderlich. Die Seminare Elektrotechnik für Kälte- und Klimatechnik 1 + 2 sind nach Vorwissen modulweise aufgebaut und eignen sich für den Einstieg sowie die Vertiefung elektrotechnischer Kenntnisse in der Kälte- und Klimatechnik.

Modul 1: Grundlagen der Elektro- & Steuerungstechnik, Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen – Schutzklassen, Netzformen Darstellungsarten in der ET • Aufbau, Auswahl und Anordnung ausgewählter elektrischer Betriebsmittel • Typische kältetechnische Steuerungen, Sicherungsketten und Absaug-schaltungen

Kurs-ID	119.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.930,-	

Elektrotechnik für Kälte- und Klimatechnik Modul 2



Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen – Schutzklassen, Netzformen • Abtauverfahren von Luftkühlern • Anlaufverfahren von Motoren (Stern-Dreieck-Start, Teilwicklungsstart) • Elektrische und elektronische Steuer- und Regeltechniken in der Kältetechnik

Kurs-ID	119.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.930,-	



Gestaltung und Optimierung von Klima- & raumluftechnischen Anlagen

Grundlagen • Aufbau • Gestaltung • Effizienz • Optimierung
 Sie erlernen die Herangehensweise bei der Planung von Lüftungs- und Klimaanlage (Vollklima mit Befeuchtung, Außenluftanteil und Winterbetrieb) mit Luftverteilsystemen. Probleme im Bestand können analysiert und durch effiziente Korrekturansätze aufgelöst werden.

Kurs-ID	119.023	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	

Anlagentechnik und Projektierung der Kaltwasser- und Solesysteme

Sie bekommen einen Überblick über die Aspekte effizienter Systeme und Anlagen zur Erzeugung von Kaltwasser- und/oder Kaltsole. Entscheidungshilfen werden vermittelt, um die notwendige Anlagenkonfiguration, bezogen auf die jeweilige Aufgabe, zu entwickeln. Es werden Hinweise zur Fehlersuche innerhalb der Hydraulik gegeben. Eine Planungsaufgabe wird gelöst.

Kurs-ID	119.017	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	

Geräuschprobleme durch Kälte- und Klimaanlage

Um Kälte- und Klimaanlage mit möglichst geringen Schallemissionen zu bauen, müssen grundlegende Regeln beachtet werden. Zu dieser Problematik werden physikalisch-technische Grundlagen und Normen vorgestellt und erläutert. In diesem Seminar wird auf praktische Lösungsmöglichkeiten eingegangen.

Kurs-ID	119.018	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Einsatz von Propan (R290) als Kältemittel



Propan ist als Kältemittel für verschiedene Einsatzbereiche und Anwendungen interessant. Das Seminar soll einen Überblick über die Anlagenkonzepte und Möglichkeiten der Umsetzung in der Praxis geben. Grundkenntnisse der Kälte- und Klimatechnik werden vorausgesetzt.

Kurs-ID	119.021	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

NEU! Projektierung von Kälteanlagen

Dieses Seminar dient zur Erlangung der Grundkenntnisse über die Projektierung einer Ein-Verdampfer-Kälteanlage für Kühlgutlagerräume. In diesem Workshop werden an Beispielprojekten die benötigten Komponenten dimensioniert. Hierbei wird Wert auf die Abstimmung der Komponenten untereinander, die Rohrleitungsdimensionierung und auf die Energieeffizienz der Anlage gelegt.

Kurs-ID	119.025	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.930,-	

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Kälte- und Klimatechnik** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Sicherer Umgang mit natürlichen Kältemittel (Ammoniak, Propan)
- Hygieneschulungen nach VDI 6022 – Kategorie A und B
- Wartung von raumluftechnischen Anlagen
- Neuerungen in der Kältetechnik, unterwiesene Person ÖN EN 13313

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



PHOTOVOLTAIK

Die Sonnenstromerzeugung nimmt einen fixen Platz in der Stromversorgung ein. Im Rahmen der geplanten Energiewende kommt der Photovoltaik eine wesentliche Rolle zu. Jetzt braucht es exzellente Fachleute, um den steigenden Qualitätsansprüchen und immer komplexer werdenden PV-Anlagen gerecht zu werden. Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und hohe Effektivität können nur bestens ausgebildete Expert/innen gewährleisten. In Kooperation mit dem Bundesverband Photovoltaik Austria bieten wir zum Thema maßgeschneiderte Seminare an.

Photovoltaik-Ausbildungen in Kooperation mit



Kontakt

Claudia Pasztory
+43 (0)5 0454-8134
claudia.pasztory@tuv.at

Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in TÜV®



Die Ausbildung bereitet die Teilnehmer/innen auf das Lösen von zunehmend komplexer werdenden photovoltaik-spezifischen Fragestellungen vor. Sie können nach dem Lehrgang Photovoltaik-Anlagen mit Eigenverbrauchslösungen, wie Stromspeichern etc., fachgerecht, sicher sowie normkonform planen und errichten. Außerdem sind Sie nach Abschluss der Ausbildung in der Lage, Schnittstellen zu Ladestationen für E-Autos, PV-Wärme zu errichten bzw. Energie- und Gebäudemanagementsysteme zu definieren. Der Lehrgang besteht aus einem Basisblock (3 Tage) sowie einem vertiefenden Praxisblock (2 Tage).

Kurs-ID	104.050	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 2.155,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 2.085,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in TÜV®
- Nachweis einer abgeschlossenen Lehre oder einer höherwertigeren Ausbildung in der Elektrotechnik sowie Nachweis einer mindestens zweijährigen Berufspraxis, davon mindestens einer einjährigen Berufspraxis im Bereich der E-Planung oder der Errichtung oder der Installation oder der Wartung von Photovoltaikanlagen.

Prüfungs-ID	204.050	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	2 ECTS

Basisblock zur Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in



Bei diesem dreitägigen Seminar geht es um Fragen der Planung, Errichtung, Installation sowie den sicheren Betrieb von Photovoltaikanlagen. Sie planen unter anderem eine normgerechte Eigenverbrauchs- und Batteriespeicheranlage (Kleinanlage sowie eine gewerbliche Anlage). An konkreten Fallbeispielen aus der Praxis werden die Inhalte des Seminars erarbeitet.

Kurs-ID	104.055	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.555,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.510,-	

Vertiefender Praxisblock zur Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in TÜV®



Zentrale Themen dieses zweitägigen vertiefenden Praxisblocks sind Gruppenübungen zur Netzkopplung, unterschiedlichen Möglichkeiten der Eigenverbrauchsoptimierung (u. a. Heizstab) und Batteriespeichersystemen: Sie bauen unter anderem einen PV-Generator auf verschiedenen Musterdächern, errichten eine Batteriespeicheranlage und optimieren den Eigenverbrauch unter Berücksichtigung aktueller Rahmenbedingungen. Limitierte Teilnehmeranzahl von max. 12-14 Personen.

Kurs-ID	104.051	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	

Fit für Photovoltaik



Wo stehen wir bei der Photovoltaik heute und wie wird es weiter gehen? Wie lässt sich die technische Machbarkeit mit Wirtschaftlichkeit in der Praxis vereinbaren? Worauf ist bei einer optimierten PV-Anlage zu achten? Welche Möglichkeiten der Finanzierung gibt es? Diese und viele weitere Fragen werden in diesem eintägigen Überblicksseminar behandelt. Der Bogen spannt sich von den Grundlagen der Photovoltaik über Finanzierungsmöglichkeiten bis zur Integration von Stromtankstellen und Design anhand konkreter Anwendungsbeispiele.

Kurs-ID	104.059	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 650,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 625,-	

Die Photovoltaik-Normenlandschaft



Bei der Errichtung, der Inbetriebnahme, der Prüfung sowie während des Betriebes von Photovoltaikanlagen und Stromspeichern sind eine Reihe von Normen anzuwenden. In diesem eintägigen Seminar erhalten Sie einen fokussierten Überblick über die maßgeblichen Normen und Regularien, die im Bereich PV-Anlagen und Stromspeichern zu beachten sind.

Kurs-ID	104.054	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 650,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 625,-	

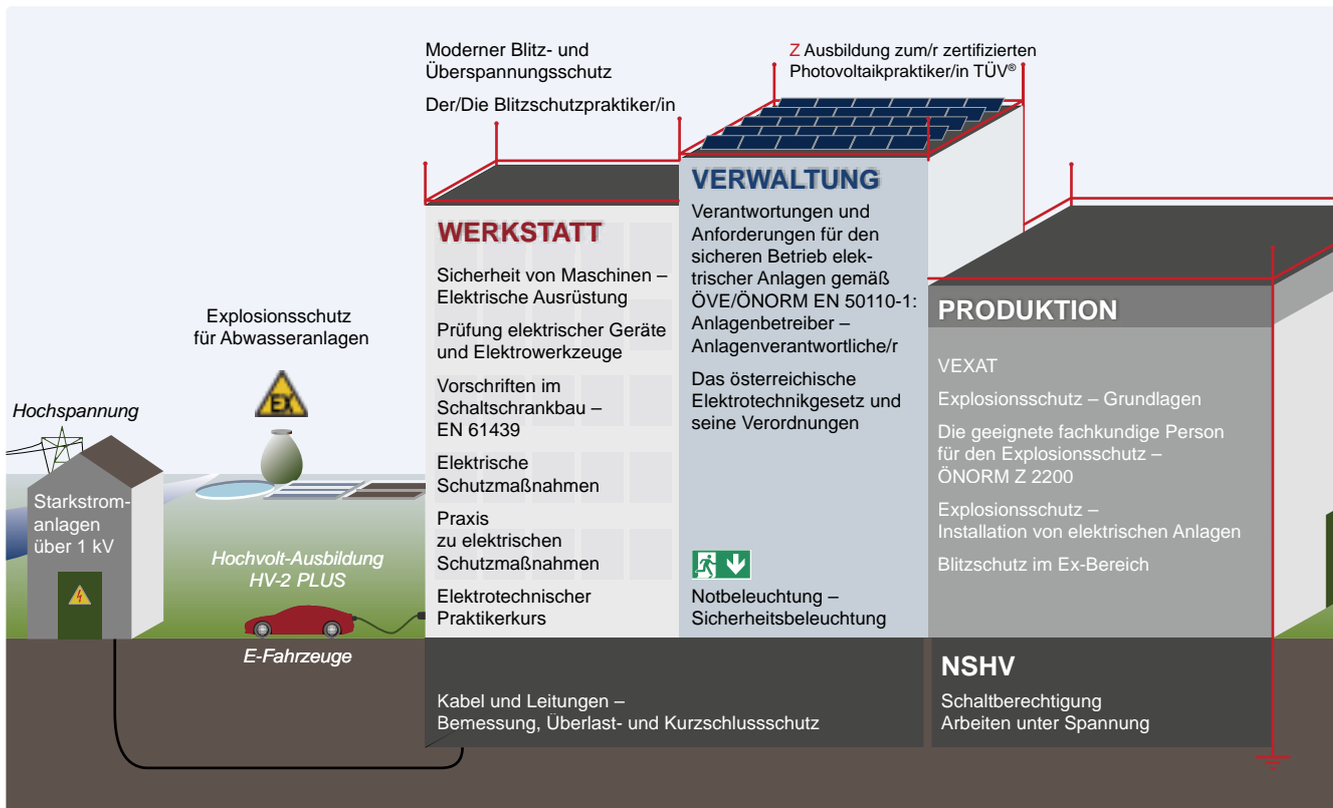
ELEKTROTECHNIK

Sichere elektrische oder elektronische Anlagen und Geräte schützen nicht nur das Leben und die Gesundheit von Menschen, sondern auch wertvolle betriebliche Ressourcen. Unsere Seminare vermitteln Ihnen das notwendige Wissen über aktuelle Vorschriften und Normen und unterstützen Sie bei der Umsetzung von gesetzlichen Anforderungen in die Praxis. Darüber hinaus bieten wir Ihnen am Standort der TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel Gänserndorf ebenfalls Kurse mit hohem Praxisbezug.



Kontakt

Claudia Pasztory
+43 (0)5 0454-8134
claudia.pasztory@tuv.at



Fachspezifische Seminare

Wichtiger Hinweis zur OVE E 8101 – Elektrische Niederspannungsanlagen

In der am 8. Juli 2020 im BGBl. II Nr. 308/2020 veröffentlichten Elektrotechnikverordnung 2020 – ETV 2020, wurde die am 01.01.2019 erschienene Norm OVE E 8101 kundgemacht. Die OVE E 8101 ist die anerkannte Regel der Technik und widerspiegelt auch den Stand der Technik für die Errichtung und Überprüfung von Niederspannungsanlagen

In unseren relevanten Seminaren, wie z. B. „Elektrische Schutzmaßnahmen“, unterrichten wir daher auf Basis der OVE E 8101.

Im Informationsseminar zur OVE E 8101 vermitteln wir Ihnen die neue Struktur sowie wesentliche Neuerungen aus ausgewählten Bereichen, wie z. B. Schutzmaßnahmen, Kabel und Leitungen oder Anlagenprüfung.

Informationsseminar zur OVE E 8101



Wir vermitteln Ihnen in einer Halbtagesveranstaltung den Aufbau der OVE 8101 sowie wesentliche Neuerungen aus ausgewählten Bereichen, wie z. B. Schutzmaßnahmen, Kabel und Leitungen oder Anlagenprüfung.

Kurs-ID	104.058	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 385,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 370,-	

Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen



Sicherheitsmaßnahmen, Normalisierung und Typisierung auf dem Gebiet der Elektrotechnik.

Kurs-ID	104.033	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Elektrische Schutzmaßnahmen – OVE E 8101



Den Teilnehmenden wird der Inhalt „Schutzmaßnahmen nach OVE E 8101“ praxisgerecht anhand von Beispielen zur Kenntnis gebracht. Das Seminar vermittelt die sicherheitstechnischen Aspekte und die Umsetzung der relevanten Normen in Planung, Errichtung und Überprüfung.

Kurs-ID	104.006	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Praxis zu elektrischen Schutzmaßnahmen – OVE E 8101



Die Inhalte des Kurses „Elektrische Schutzmaßnahmen“ werden anhand von Beispielen und Messungen praxisgerecht vertieft. Sie schlüpfen dabei in die Rolle des/der Anlagenprüfers/in.

Anhand der Messergebnisse beurteilen Sie die Wirksamkeit der jeweiligen Schutzmaßnahme und überprüfen die Umsetzung laut OVE E 8101.

Limitierte Teilnehmeranzahl!

Kurs-ID	104.036	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 630,-	

Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen



Im Seminar werden die Anforderungen an Schaltberechtigte, der Personaleinsatz, die Schulung und die Erfolgskontrolle vorgestellt. Ebenso werden die sicheren Schalt- und organisatorischen Voraussetzungen behandelt.

Das Seminar ist die theoretische Grundlage zur Erlangung der Schaltberechtigung. Der zweite, praktische Teil inklusive Prüfung (Theorie und Praxis) für den Erhalt der Schaltberechtigung erfolgt bei einem gesonderten Termin direkt am relevanten Standort in Ihrem Unternehmen und ist im Teilnahmebetrag nicht inkludiert.

Kurs-ID	104.011	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen in Theorie und Praxis



Personen, die Arbeiten unter Spannung durchführen, müssen entsprechend geschult werden. Neben dem Erwerb der theoretischen Kenntnisse kann auch an einem Verteiler geübt werden. Die praktische Schulung und Prüfung für den Befähigungsnachweis für Arbeiten unter Spannung erfolgt dann bei einem gesonderten Termin direkt in Ihrem Unternehmen und ist im Teilnahmebetrag nicht inkludiert.

Kurs-ID	104.025	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Vorschriften im Schaltschrankbau – ÖVE/ÖNORM EN 61439



Den Teilnehmer/innen werden anhand von Beispielen die wichtigsten Bestimmungen für den Schaltschrankbau erläutert. Das Seminar unterstützt Elektrownternehmen, Industrieanlagenbauer und Maschinenhersteller beim Bau CE-konformer Schaltschränke.

Kurs-ID	104.010	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 860,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 830,-	

Verantwortungen und Anforderungen für den sicheren Betrieb elektrischer Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1: Anlagenbetreiber – Anlagenverantwortliche



Das österreichische Elektrotechnikgesetz, die Elektroschutzverordnung und das Arbeitsschutzgesetz legen fest, dass elektrische Anlagen so zu betreiben sind, dass von ihnen keine Gefahr für Menschen, Tiere sowie Sachwerte ausgeht. Die ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 stellt den Stand der Technik dar und ist somit beim Betrieb von elektrischen Anlagen anzuwenden.

Betreiber und verantwortliche Personen (Geschäftsführer/in, Anlagenverantwortliche/r, Arbeitsverantwortliche/r etc.) haben sich daher mit den technischen und organisatorischen Tätigkeiten, die für den sicheren Betrieb einer elektrischen Anlage erforderlich sind, auseinanderzusetzen.

Kurs-ID	104.024	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.035,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 995,-	

Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung – ÖVE/ÖNORM EN 60204-1 Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Das Seminar gibt anhand von vielen Beispielen einen praxiscorrigierten Überblick über die neuen Bestimmungen für die elektrische Ausrüstung von Maschinen. Weiters werden gemäß der EU-Maschinenrichtlinie die Themen Steuerung und Schaltschrankbau behandelt. Am meisten profitieren Sie von diesem Kurs, wenn Sie Kenntnisse über die Basisnorm für den Schaltschrankbau – ÖVE/ÖNORM EN 61439-1, 2 mitbringen – siehe dazu unser Seminar „Vorschriften im Schaltschrankbau – ÖVE/ÖNORM EN 61439“.

Kurs-ID	104.017	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 860,-	

Moderner Blitz- und Überspannungsschutz



Blitzschutzsysteme vermindern erheblich die Gefahr, dass Personen, bauliche Anlagen, elektrische und elektronische Systeme zu Schaden kommen. Im Seminar werden die gesetzlich verbindliche Blitzschutznorm ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 und die Zusammenhänge und Änderungen mit den Vorgängernormen erläutert.

Kurs-ID	104.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.035,-	

Blitzschutz im Ex-Bereich

In explosionsgefährdeten Bereichen ist auf den Blitzschutz besonders zu achten, da das Entstehen von zündfähigen Funken verhindert werden muss. Das Seminar informiert über die Anforderungen an Blitzschutzsysteme für bauliche Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen.

Kurs-ID	104.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Der/Die Blitzschutzpraktiker/in



In diesem Praxisseminar üben und vertiefen Sie anhand von Fallbeispielen die gesetzlich verbindliche Blitzschutznorm ÖVE/ÖNORM EN 62305-3. Anforderungen an den inneren Blitzschutz gemäß ÖVE/ÖNORM EN 62305-4 zum Schutz elektrischer und elektronischer Systeme als auch zugehörige ÖVE-Richtlinien und Fachinformationen sind ebenfalls Teil des Seminars. Bei gesamtheitlicher Betrachtung lässt sich das Schadensrisiko durch Blitze sowohl für Personen, bauliche Anlagen als auch elektrische und elektronische Systeme erheblich reduzieren.

Kurs-ID	104.044	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Explosionsschutz – Grundlagen

In diesem Praxis-Seminar erfahren Sie, wie Sie wirksame Schutzmaßnahmen vornehmen können, um explosionsfähige Gemische in Ihren Betriebsstätten zu vermeiden. Weiters bekommen Sie Einblicke in die komplexe Vorschriftenlage. Dieser Grundkurs dient als Voraussetzung für das Seminar „Explosionsschutz – Installation von elektrischen Anlagen“, falls grundlegende Explosionsschutz-Kenntnisse fehlen.

Kurs-ID	104.013	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200



Die ÖNORM Z 2200 legt die Anforderungen für geeignete fachkundige Personen hinsichtlich Kompetenzen und Erfahrungen fest. Sie erhalten nicht nur die erforderlichen theoretischen Grundlagen zum Explosionsschutz und zur Umsetzung durch die VEXAT, sondern auch Detailkenntnisse über den praktischen Einsatz von Gasmesssystemen und deren Anwendung.

Nach diesem Seminar können Sie u. a. beurteilen, welche Aufgaben Sie aufgrund Ihrer Kenntnisse und Erfahrungen in alleiniger fachlicher Verantwortung übernehmen und durchführen können.

Kurs-ID	104.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.395,-	



Explosionsschutz: Installation von elektrischen Anlagen – E 8065; EN 60079-14



In vielen Betrieben können aufgrund der eingesetzten Stoffe sowie der Produktionsverfahren Gefährdungen durch Explosionen nicht ausgeschlossen werden. In diesen Fällen ist der Explosionsschutz bei Planung, Ausschreibung, Verkauf, Installation und Betrieb von Anlagen zu berücksichtigen. Das Seminar stellt hauptsächlich die Neuerungen des elektrischen Explosionsschutzes vor.

Kurs-ID	104.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Explosionsschutz für Abwasseranlagen



Beim Betrieb von abwassertechnischen Anlagen kommt dem Explosionsschutz große Bedeutung zu. Explosionsereignisse sind auf abwassertechnischen Anlagen, z. B. aufgrund der Bildung und Freisetzung von Biogas/Faulgas oder der Einleitung brennbarer Flüssigkeiten in die Kanalisation, nicht auszuschließen. In unserem Praxis-Seminar erfahren Sie, wie und welche Maßnahmen vorzusehen sind, um Gefährdungen in Ihren Betriebsstätten zu vermeiden.

Kurs-ID	104.043	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 595,-	

VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen

Die Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT) regelt den Explosionsschutz am Arbeitsplatz. Diese Verordnung betrifft jeden Betrieb, bei dem die Bildung eines explosionsgefährdeten Bereiches durch das Verwenden von brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben möglich ist. Dabei ist es unerheblich, ob explosionsgefährdete Bereiche ständig, gelegentlich oder nur selten bzw. kurzfristig auftreten können. In diesem Seminar lernen Sie mehr über die gesetzlichen Grundlagen und die Aufgaben von fachkundigen Personen, sodass Sie für Ihre individuelle Anlage eine Übersicht zur Thematik erlangen.

Kurs-ID	104.019	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Starkstromanlagen über 1 kV



Das Seminar behandelt den aktuellen Normenstand für die Projektierung, Errichtung neuer und Erweiterung bestehender Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV und deren Prüfung.

Kurs-ID	104.018	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Prüfung elektrischer Geräte und Elektrowerkzeuge

Elektrische Geräte und Elektrowerkzeuge müssen während ihrer gesamten Lebensdauer einen ausreichenden Schutz gegen die Gefahr der Elektrizität aufweisen. Prüfungen garantieren, dass gefährliche Verschlechterungen des Gerätezustandes rechtzeitig erkannt werden. Die ÖVE/ÖNORM E 8701 berücksichtigt den aktuellen Entwicklungsstand moderner elektrischer Geräte und Werkzeuge sowie die notwendigen Geräteprüfungen. Im Seminar werden einerseits die Anforderungen aus der Norm behandelt und andererseits die Praxis mit Übungen demonstriert.

Kurs-ID	104.027	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Kabel & Leitungen – Bemessung, Überlast- und Kurzschlusschutz



Kabel und Leitungen müssen gegen zu hohe Erwärmung geschützt werden, die sowohl durch betriebsmäßige Überlastung als auch durch vollkommenen Kurzschluss auftreten kann. Geregelt wird die Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht durch die OVE E 8101. Aspekte wie Spannungsabfall, Obwellenbelastung und die Abstimmung zur OVE Richtlinie R12 werden erläutert.

Kurs-ID	104.004	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	



Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten R

Im Notfall (z. B. Evakuierung, Brandfall) muss das sichere Verlassen eines Gebäudes gewährleistet sein und Panik vermieden werden. Das Seminar informiert über die Anforderungen an Not- und Sicherheitsbeleuchtungen in Gebäuden für Menschenansammlungen (z. B. Veranstaltungsstätten, Schulen, Hotels, Gaststätten, Kino- und Einkaufszentren), Krankenhäuser sowie Arbeitsstätten im Allgemeinen (Anforderungen seitens des Arbeitnehmer/innenschutzes).

Kurs-ID	105.041	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE Richtlinie R19

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 134

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für Freileitungsseile Z

Siehe Bereich Werkstoff- & Schweißtechnik, Seite 117

Freileitungsseile nach EN 50182

Siehe Bereich Werkstoff- & Schweißtechnik, Seite 116

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Elektrotechnik** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Arbeiten unter Spannung in Theorie und Praxis
- Schaltberechtigung in Theorie und Praxis (Schaltwärter)
- Vorschriften im Schaltschrankbau
- Die OVE E 8101 und Anforderungen an die Planung, Errichtung und Prüfung von elektrischen Anlagen

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

ING. ROBERT WISBÖCK

Sen. Sachbearbeiter Service Operations/
Services Austro Control Engineering
Services/AES



Seminar Teilnehmer der TÜV AUSTRIA Akademie:

- VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen
- Anlagenverantwortliche/r gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1
- Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz in Batterieanlagen
- Elektrische Schutzmaßnahmen, Kabel und Leitungen
- Theorieblock zur Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in – Planung, Installation und Betrieb
- Informationsseminar zur neuen OVE E 8101
- Blackout: Vorbereitung für den Ernstfall
- Ingenieursurkunde für die Fachrichtung Elektronik

Als österreichische Flugsicherung betreibt Austro Control Flugsicherungsanlagen mit unterschiedlichen Anforderungen an die gesicherte Stromversorgung – je nach Anlagenart und Standortgröße. Anhand der Kurse in der TÜV AUSTRIA Akademie kann Austro Control interne Richtlinien, Prüfformulare und Arbeitsanweisungen erstellen bzw. anpassen und so die Anlagen immer am Stand der Technik halten. Auch für die Zertifizierung nach dem neuen Ingenieursgesetz ist TÜV AUSTRIA ein idealer Partner.

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Praxishandbuch Blitzschutz

ISBN: 978-3-901942-50-1

Seiten: 272

Preis: € 52,80 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

- Prüfung von elektrischen Anlagen in privaten, gewerblichen und industriellen Bereichen
- Prüfung von elektrischen Anlagen im Untertage-Bergbau
- Prüfung von Blitzschutzanlagen sowie Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
- Sicherheit von elektrischen Geräten
- Prüfung der elektrischen Ausrüstung von Maschinen
- Netzanalyse

- Prüfungen gemäß VOPST (Lasereinrichtungen, Arbeitsplatzbeleuchtung etc.)
- Anlagenthermografie von elektrischen Anlagen und PV-Anlagen
- Abschlussüberprüfungen und Revisionsprüfungen von Brandmeldeanlagen, Sprinkleranlagen, Brandfallsteuerungen sowie Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
- Projektbegleitende Konzeptprüfungen

MEDIZINTECHNIK & PHARMA

Im Gesundheitswesen werden zum Wohle der Patient/innen oft komplex vernetzte medizinische Geräte verwendet. Diese Entwicklungen spiegeln sich auch in den regulativen Anforderungen wider, die sich laufend ändern. Wir haben für Sie ein breitgefächertes Seminarangebot zusammengestellt, welches sowohl das Themengebiet Medizinprodukte als auch jenes der Krankenhaus- und Medizintechnik abdeckt. Im Bereich Pharma bieten wir Kurse für GMP an.



Kontakt
 Claudia Pasztory
 +43 (0)5 0454-8134
 claudia.pasztory@tuv.at

Medizintechnik

Veranstaltung	Art	Dauer	Empfohlen für		
			H	A/B	MPB
Ausbildung zum/r zertifizierten Quality & Regulatory Affairs Manager/in für Medizinprodukte TÜV®	Grundausbildung	6,75 Tage	.		
- CE-Kennzeichnung von Medizinprodukten	- Modul	1 Tag	.		.
- Qualitätsmanagement für Medizinprodukte	- Modul	1 Tag	.		
- Risikomanagement für Medizinprodukte	- Modul	1 Tag	.		
- Technische Dokumentation & grundlegende Anforderungen	- Modul	1 Tag	.		
- Klinische Bewertung & Medizinprodukte Vigilanz	- Modul	1 Tag	.		
- Internationale Zulassung von Medizinprodukten	- Modul	1 Tag	.		
- Internationales Patentrecht	- Modul	0,75 Tage	.		
Lehrgang zum/r zertifizierten Medizinprodukteberater/in TÜV®	Grundausbildung	2,75 T.	.		.
Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®	Grundausbildung	3 Tage	.	.	
Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte TÜV®	Weiterbildung	2 Tage	.		
NEU! Ausbildung zur zertifizierten Fachkraft für Ruf- und Alarmanlagen	Weiterbildung	2 Tage		.	
NEU! Ausbildung zur zertifizierten Verantwortlichen Person für Medizinprodukte (PRRC) TÜV®	Weiterbildung	2 Tage	.		.
NEU! Cybersecurity für Medizinprodukte	Fachspezifisches Seminar	1,5 T.	.		
NEU! Die EN ISO 13485 – fit for use!	Fachspezifisches Seminar	2 Tage	.		.
Der/Die Technische Sicherheitsbeauftragte in Einrichtungen des Gesundheitswesens	Fachspezifisches Seminar	3,75 Tage	.	.	
Das österreichische Medizinproduktegesetz und die EU-Medizinprodukteverordnung	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	.	.	.
Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	.	.	.
Die österreichische Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	.	.	.
Medizinprodukte-Tag	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	.	.	.
Software als Medizinprodukt – EN 62304	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	.	.	
(Wiederholungs-) Prüfungen nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	.	.	
Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	.	.	
Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung u. a. in Krankenhäusern	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	.	.	
Ruf- und Alarmanlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens	Fachspezifisches Seminar	1 Tag		.	

Pharma

Veranstaltung	Art	Dauer	Empfohlen für		
			H	A/B	MPB
Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)	Fachspezifisches Seminar	2 Tage		.	

Z = Abschluss mit Personenzertifikat | **H** = Hersteller von Medizinprodukten | **A/B** = Anwender und Betreiber – z. B. Einrichtungen des Gesundheitswesens (Krankenhäuser etc.)
MPB = Medizinprodukteberater/innen

Medizintechnik – Grundausbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten Quality & Regulatory Affairs Manager/in für Medizinprodukte TÜV®



Bei der Entwicklung, Herstellung, Markteinführung und -überwachung von Medizinprodukten sind sowohl auf nationaler als auch internationaler Ebene eine Vielzahl von regulatorischen Vorschriften zu erfüllen. Die Ausbildung vermittelt in sieben Modulen die Grundlagen der qualitätsrelevanten und regulatorischen Anforderungen an Medizinprodukte und deren Umsetzung in gesicherte Prozesse.

Kurs-ID	105.042	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	7 Tage in 7 Modulen	54 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.835,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Quality & Regulatory Affairs Manager/in für Medizinprodukte TÜV®
- grundlegende Kenntnisse im Qualitätsmanagement (Ausbildung zum/r Qualitätsmanager/in TÜV® oder Nachweis einer mind. 3-jährigen Berufspraxis im Qualitätsmanagement).

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit, einer schriftlichen Prüfung und einem Fachgespräch.

Prüfungs-ID	205.042	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	4,5 ECTS

Modul: CE-Kennzeichnung von Medizinprodukten*

Im Mittelpunkt des Moduls stehen die regulativen Anforderungen und Lösungswege bei der Zulassung von aktiven Implantaten, allgemeinen Medizinprodukten und In-Vitro-Diagnostika sowie aktuelle Neuerungen.

Kurs-ID	105.043	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Modul: Qualitätsmanagement für Medizinprodukte*

Qualitätsmanagementsysteme spielen in der Herstellung von Medizinprodukten, aber auch für Dienstleistungen wie Handel oder ausgelagerte (Teil-)Produktionen, eine große Rolle. Das Modul behandelt die Anforderungen an Qualitätsmanagementsysteme für Entwicklung, Herstellung und Vertrieb nach EN ISO 13485 und ISO TR 14969.

Kurs-ID	105.044	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Modul: Risikomanagement für Medizinprodukte*

Die Sicherheit eines Medizinproduktes für Patient/innen und Anwender/innen steht im Mittelpunkt des Risikomanagements. Das Modul führt in die regulativen Anforderungen und Methoden des Risikomanagements ein.

Kurs-ID	105.045	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Modul: Technische Dokumentation & grundlegende Anforderungen*

Die technische Dokumentation zählt zu den Kernstücken der produktbezogenen Dokumentation. Das Modul stellt den Aufbau der technischen Dokumentation sowie die grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinien vor und thematisiert den Einfluss von Normen bei der Konformitätsbewertung.

Kurs-ID	105.046	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Modul: Klinische Bewertung & Medizinprodukte-Vigilanz*

Das Modul führt in die klinische Bewertung von Medizinprodukten bzw. in die Leistungsbewertung von In-Vitro-Diagnostika ein. Weiters werden Abläufe und Vorgangsweisen der nationalen Behörde bei Problemen nach der Inverkehrbringung von Medizinprodukten erläutert.

Kurs-ID	105.047	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Modul: Internationale Zulassung von Medizinprodukten*

Für die internationale Zulassung von Medizinprodukten sind für Medizinprodukte-Hersteller fundierte Grundlagen zum erfolgreichen Einstieg in neue Märkte eine wichtige Voraussetzung. Sie lernen die Aspekte einer internationalen Zulassungs-Strategie kennen und erhalten Einblicke in die Zulassungsvoraussetzungen wichtiger Länder, wie USA (insbesondere bezüglich der Interaktion mit der FDA), China, Japan, Korea, Indien und Südamerika.

Kurs-ID	105.052	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Modul: Einführung in das internationale Patent- und Markenrecht*

Insbesondere beim Agieren auf internationalen Märkten ist der Schutz Ihres Know-hows essentiell. Sie erhalten einen Einblick in die Regularien und die Möglichkeiten internationaler Patentierung. In diesem Modul erstellen Sie u. a. ein Konzept für die Einführung eines neuen Medizinproduktes aus IP-rechtlicher Sicht.

Kurs-ID	105.053	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,75 Tage	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 595,-	

* Die Module können auch als Einzelveranstaltung gebucht werden.

Lehrgang zum/r zertifizierten Medizinprodukteberater/in TÜV®



Medizinprodukteberater/innen sind in einem rechtlich eindeutig geregelten und verantwortungsvollen Bereich tätig. Sie müssen nachweisbar die erforderlichen Sachkenntnisse besitzen und regelmäßig geschult werden. Der Lehrgang behandelt rechtliche Grundlagen, die Aufgaben und Anforderungen, die Medizinprodukte-Vigilanz sowie das Thema Auslobung und Schulung.

Kurs-ID	105.000	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2,75 Tage	22 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossener Lehrgang zum/r zertifizierten Medizinprodukteberater/in TÜV®
- Nachweis einer mind. 1-jährigen ganztägigen beruflichen Tätigkeit als Medizinprodukteberater/in.

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer schriftlichen Prüfung, der Präsentation eines Medizinproduktes und einem Fachgespräch.

Prüfungs-ID	205.000	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	2 ECTS

Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®



Um Risiken zu vermeiden, sind Medizinprodukte entsprechend der vom Hersteller definierten Zweckbestimmung zu betreiben. Wird nun ein Medizinprodukt in ein IT-Netzwerk eingebunden, können neue und unerwartete Risiken entstehen. Diese sind einem Risikomanagement zu unterziehen. Wie dieser Risikomanagementprozess zweckmäßig durchzuführen ist, erläutert der Lehrgang in Theorie und Praxis.

Kurs-ID	105.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.635,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®
- abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) und eine mind. 3-jährige ganztägige Berufstätigkeit als Medizintechniker/in oder als Informations- und Kommunikationstechniker/in in einer Einrichtung des Gesundheitswesens.

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit und einem Fachgespräch.

Prüfungs-ID	205.007	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	ECTS 3



UNSER ANGEBOT IM BEREICH MEDIZINTECHNIK

Patienten- und Anwendersicherheit hat in Gesundheitseinrichtungen höchste Priorität. Nur wenn von medizinischen Geräten und technischen Anlagen keine Gefahren ausgehen und sie einwandfrei und zuverlässig funktionieren, kann diese Sicherheit gewährleistet werden. Die Abteilung Medizintechnik der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH unterstützt Sie

dabei, die hohen Sicherheitsanforderungen von medizinisch-technischen Anlagen und Geräten zu erfüllen, die in einer Vielzahl von Gesetzen und Normen geregelt sind. Wir bieten Ihnen in diesem Bereich umfassende qualitätsgesicherte und auf Checklisten basierende Prüf- und Inspektionsdienstleistungen.

TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH • Dipl.-Ing. Martin Kubec • +43 (0)5 0454-8851 • martin.kubec@tuv.at • www.tuv.at/medizintechnik

Weiterbildung

Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte TÜV®



Dieses Upgrade befähigt Sie, 1st and 2nd Party Audits nach der EN ISO 13485 durchzuführen. Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über eine abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	105.008	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.090,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.050,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Die Grundausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in TÜV® finden Sie im Bereich Qualitätsmanagement auf Seite 149.

NEU! Ausbildung zur zertifizierten Fachkraft für Ruf- und Alarmanlagen TÜV®



Ruf- und Alarmanlagen sind für Krankenhäuser und Einrichtungen des Gesundheitswesens vorgeschrieben. Sie dürfen nur von Fachkräften betrieben und instandgehalten werden. Dieses Seminar informiert Sie über die relevanten Anforderungen, Normen, Vorschriften und Implementierungsmöglichkeiten von Ruf- und Alarmanlagen. Die Ausbildung schließt mit einer schriftlichen Zertifizierungsprüfung am letzten Kurstag ab.

Kurs-ID	105.056	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.090,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.050,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

NEU! Ausbildung zur zertifizierten Verantwortlichen Person für Medizinprodukte (PRRC) TÜV®



Die EU-Verordnungen über Medizinprodukte fordern, dass jeder Medizinproduktehersteller mindestens eine verantwortliche Person für die Einhaltung der Regulierungsvorschriften benennt (PRRC – Responsible Person for Regulatory Compliance). Die Organisation muss die spezifischen Qualifikationen dieser Person im Hinblick auf die geforderten Aufgaben nachweisen. Dieses Seminar erklärt die Verantwortungen und Verpflichtungen einer verantwortlichen Person in fachlicher, organisatorischer und rechtlicher Hinsicht und schließt mit einer schriftlichen Zertifizierungsprüfung am letzten Kurstag ab.

Kurs-ID	105.054	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Fachspezifische Seminare

Der/Die Technische Sicherheitsbeauftragte in Einrichtungen des Gesundheitswesens



Einrichtungen des Gesundheitswesens sind verpflichtet, eine/n Technische/n Sicherheitsbeauftragte/n (TSB) zu bestellen. Der/Die TSB ist mit der Wahrnehmung der technischen Sicherheit und des einwandfreien Funktionierens der verwendeten medizinisch-technischen Geräte und technischen Einrichtungen betraut. Das Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse hinsichtlich EU-Richtlinien, Gesetze, Verordnungen und Normen, die die Aufgaben, Rechte und Pflichten eines/r TSB bestimmen.

Kurs-ID	105.035	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3,75 Tage	30 UE
Teilnahmebetrag	1.930,-	

Das österreichische Medizinproduktegesetz und die EU-Medizinprodukteverordnung



Der Begriff „Medizinprodukt“ umfasst medizinische Geräte samt deren Zubehör sowie Einwegartikel, Instrumente, Behelfe, Stoffe und andere medizinische Gebrauchsgegenstände. Das Seminar befasst sich mit dem – auf EU-Richtlinien basierenden – österreichischen Medizinproduktegesetz und der EU-Medizinprodukteverordnung. Anhand praktischer Beispiele werden einzelne Regelungen erläutert.

Kurs-ID	105.015	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte



Zwei neue EU-Verordnungen für Medizinprodukte und In-vitro-Diagnostika wurden in den europäischen Institutionen beschlossen. Diese ersetzen die geltenden Regelungen und werden auch das Medizinproduktegesetz wesentlich verändern. Dieses Spezialseminar informiert Sie über die Änderungen.

Kurs-ID	105.016	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Die österreichische Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung



Das Seminar stellt detailliert die Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung vor. Diese regelt die Eingangsprüfung, Instandhaltung, wiederkehrende Prüfung, Kalibrierung (ehemalige Eichpflicht), Intervalle sowie die Einweisung der Anwender von Medizinprodukten.

Kurs-ID	105.019	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Medizinprodukte-Tag



Die Plattform für den Informations- und Erfahrungsaustausch zwischen Hersteller, Berater und Anwender von Medizinprodukten bietet fachliche Weiterbildung, Neuerungen sowie praktischen Nutzen.

Kurs-ID	105.003	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	24.06.2021, campus21/Brunn	
Teilnahmebetrag	€ 370,-	

Software als Medizinprodukt – EN 62304



Die Sicherheit und Verfügbarkeit medizinischer Dienste und Daten ist eine wesentliche Anforderung an Software-Systeme. Das Seminar behandelt umfassend das komplexe Thema Software als Medizinprodukt. Dabei ist Raum zur Diskussion von Fallbeispielen und Fragen aus der täglichen Praxis.

Kurs-ID	105.037	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten

Das Seminar stellt die einzelnen Punkte der ÖVE/ÖNORM EN 62353 vor, die die Prüfungen von medizinischen elektrischen Geräten oder medizinischen elektrischen Systemen regelt.

Kurs-ID	105.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern

Für Krankenanstalten existieren besondere Bestimmungen für die Errichtung und den Betrieb elektrischer Anlagen, die wesentlich über jene für Industrie, Gewerbe oder Haushalt hinausgehen. Das Seminar befasst sich mit den einzelnen Punkten der Vorschriften und erläutert diese ausführlich durch praktische Anwendungsbeispiele.

Kurs-ID	105.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Ruf- und Alarmanlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens



Ruf- und Alarmanlagen sind für Krankenhäuser und Einrichtungen des Gesundheitswesens vorgeschrieben. Sie dürfen nur von Fachkräften betrieben und instandgehalten werden. Dieses Seminar informiert über die relevanten Anforderungen, Normen und Vorschriften.

Kurs-ID	105.029	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten



Im Notfall (z. B. Evakuierung, Brandfall) muss das sichere Verlassen eines Gebäudes gewährleistet sein und Panik vermieden werden. Das Seminar informiert über die Anforderungen an Not- und Sicherheitsbeleuchtungen in Gebäuden für Menschenansammlungen (z. B. Veranstaltungsstätten, Schulen, Hotels, Gaststätten, Kino- und Einkaufszentren), Krankenhäuser sowie Arbeitsstätten im Allgemeinen (Anforderungen seitens des Arbeitnehmer/innenschutzes).

Kurs-ID	105.041	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

NEU! Cybersecurity für Medizinprodukte



Immer mehr Medizinprodukte werden vernetzt und arbeiten mit Daten in einem KIS, in der Cloud oder in verschiedenen Netzwerken. Mit dieser digitalen Vernetzung steigt auch die Gefahr, Ziel eines Angriffs zu werden oder aber selbst Teil eines Angriffes zu sein, weil das Medizinprodukt nicht ausreichend abgesichert wurde. Dieses Seminar bietet Ihnen einen systematischen Zugang zur Thematik Cybersecurity im Bereich von Medizinprodukten und vermittelt Ihnen die Grundlage für die Entwicklung von konformen, aber vor allem sicheren Medizinprodukten.

Kurs-ID	105.025	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 860,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 830,-	

Pharma – Fachspezifische Seminare

NEU! Die EN ISO 13485 – fit for use!



Die EN ISO 13485 legt Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem für Unternehmen fest, die an einer oder mehreren Stufen des Produktlebenszyklus eines Medizinproduktes beteiligt sind. Das betrifft u. a. Design und Entwicklung, Produktion, Lagerung und Vertrieb, Installation oder Instandhaltung von Medizinprodukten. Ebenfalls betroffen sind Gestaltung, Entwicklung oder Bereitstellung von damit zusammenhängenden Tätigkeiten (z. B. technischer Support). In diesem Kurs lernen Sie Struktur und Aufbau der EN ISO 13485 kennen und machen sich mit den Grundlagen des Auditwesens für Medizinprodukte vertraut.

Kurs-ID	105.025	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.090,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.050,-	

Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)



Insbesondere Unternehmen der Pharmaindustrie sowie deren Zuliefer und Dienstleister als auch Apotheken und Krankenhäuser sowie Planer und Ingenieurbüros stehen vor der Herausforderung, GMP-konforme Sicherheit für ihre Produkte und Leistungen sicherzustellen. In diesem Seminar lernen Sie Aufbau und Zusammenhänge für ein GMP-konformes Handeln aus technischer Sicht mit seinen Grundsätzen, Strukturen und Abläufen kennen.

Kurs-ID	105.020	
Kursart	Präsenz- oder Online Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.335,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.295,-	

Gesundheitswesen – Managementsysteme

siehe Bereich Gesundheitswesen, Seiten 165-167

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Medizinprodukterecht Österreich

ISBN: 978-3-901942-87-7
Seiten: 536
Preis: € 43,89 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Medizintechnik und Pharma** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Informationen zur EU-Verordnung für Medizinprodukte und die österr. Medizinprodukte- Betreiber-Verordnung
- OVE E 8101 & Teil 7-710, Notbeleuchtung-Sicherheitsbeleuchtung in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- Rohrleitungssysteme für medizinische Gase
- Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Medizintechnik & Medizinprodukte

<p>Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.</p> <p>Kontakt +43 (0)5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.at</p>	siehe Programmbereich	Medizinproduktebehalter/in TÜV®	Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte TÜV®	Quality & Regulatory Affairs Manager/in TÜV®	Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®
	Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit			•
Das österreichische Medizinproduktegesetz und die EU-Medizinprodukteverordnung ¹⁾	Medizintechnik & Pharma	•		•	
Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte	Medizintechnik & Pharma	•		•	•
Die österreichische Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung ¹⁾	Medizintechnik & Pharma	•			
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement		•		
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit				•
Medizinprodukte-Tag	Medizintechnik & Pharma	•	•	•	•
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement			•	•
Software als Medizinprodukt – EN 62304	Medizintechnik & Pharma			•	•
Souverän in herausfordernden Gesprächssituationen	Management & Persönlichkeit	•			
1) Seminar ist dann zu empfehlen, wenn der Lehrgang mindestens 2 Jahre zurückliegt.					



CHEMIE

Um einen sicheren und ruhigen Arbeitsablauf zu gewährleisten, müssen alle Tätigkeiten in einem Labor sorgfältig geplant und vorbereitet werden. Die Sicherheit im Umgang mit Chemikalien gehört hier zu den wichtigsten Anforderungen. Was es dabei zu beachten gibt, zeigen Ihnen unsere Expert/innen anhand von praktischen Beispielen im haus-eigenen Labor.



Kontakt

Claudia Pasztory
+43 (0)5 0454-8134
claudia.pasztory@tuv.at

Grundausbildung

Sicherer Umgang mit Chemikalien

Wir vermitteln Ihnen Grundkenntnisse im Umgang mit Chemika-lien. Außerdem erfahren Sie, wie Sie Ihre Mitarbeiter/innen auf Arbeitsstoffe und auf die Erstellung von Betriebsanweisungen richtig vorbereiten und einschulen.

Kurs-ID	121.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Grundlagen Laborsicherheit

Die richtige Kennzeichnung sowie die Erkennung von Chemika-lien und deren Gefahrenpotentiale gehören zu den wesentlichen Lernzielen dieses Seminars. Informieren Sie sich über die wichtigsten Schutzmaßnahmen und Vorkehrungen in einem Labor und lernen Sie was zu tun ist, wenn der Ernstfall eintritt.

Kurs-ID	121.009	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Hygiene und Mikrobiologie – was Sie wissen müssen

Ein entsprechendes Hygienekonzept ist (über-)lebenswichtig. In diesem Seminar erlernen Sie die Grundlagen der Mikrobiologie, die Entstehung und Vermeidung von Kontaminationen und ge-winnen Erkenntnisse, um die Verbreitung von Mikroorganismen einzudämmen bzw. effektiv kontrollieren zu können. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Klassifizierung von Mikroorganismen in Risikogruppen.

Kurs-ID	126.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) im Labor

siehe Bereich Arbeitssicherheit, Seite 30

Bezugslizenz Chlor: Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 140

Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 140

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Chemie** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Sicherer Umgang mit Chemikalien und Laborsicherheit
- Lagerung von Gefahrstoffen, VbF, ChemG, FGV

Kontakt: ihk-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



DRUCKGERÄTE

Großer Druck birgt ein hohes Gefahrenpotenzial und stellt hohe Anforderungen an die Kompetenz aller Mitarbeiter/innen. Die Expert/innen des TÜV AUSTRIA vermitteln Ihnen praxisnahes Know-how für die Herstellung und die Technik von Dampfkesseln und Rohrleitungen sowie den Transport von Gasen oder Dämpfen. Kommen Sie vorbei – bei uns sind Sie auf dem richtigen Dampfer!



Kontakt

Lisa Schweinberger
+43 (0)5 0454-8156
lisa.schweinberger@tuv.at

Druckgeräte & Rohrleitungen

Grundausbildung

Ausbildung zum/r
Dampfkesselwärter/in
5 Tage / 40 UE

Ausbildung zum/r Dampf- &
Gasturbinenwärter/in
7 Tage / 56 UE

Ausbildung zum/r
Motorenwärter/in
5 Tage / 40 UE

Ausbildung zum/r zertifizierten
Sachkundigen gem. DGÜW-V
für niedriges Gefahrenpotential TÜV®
3 Tage / 24 UE **Z**

Weiterbildung

Refreshing für zertifizierte
Sachkundige gem. DGÜW-V
1 Tag / 8 UE **R**

Fachspezifische Seminare

Speisewasseraufbereitung
für Dampfkesselanlagen
2 Tage / 16 UE

Effizienzoptimierung
bei Kesselanlagen
1 Tag / 8 UE

Metallische und industrielle
Rohrleitungen nach EN 13480
2 Tage / 16 UE **R**

Die Druckgeräterichtlinie
2014/68/EU
1 Tag / 8 UE **R**

Ermüdungsberechnungen
an Druckgeräten
1 Tag / 8 UE **R**

Verschraubungen und Flansche

Ausbildung zum/r zertifizierten
Flanschmonteur/in nach
ÖNORM EN 1591-4 TÜV®
2 Tage / 17,5 UE **Z**

Ausbildung zum/r zertifizierten
Verantwortlichen Ingenieur/in
nach EN 1591-4 TÜV®
1 Tag / 8 UE **Z**

Flanschberechnungen –
Schwerpunkt Anzugsmomente
1,5 Tage / 12 UE



UNSER ANGEBOT IM BEREICH DRUCKGERÄTE

- Abnahmen entsprechend Druckgeräterichtlinie
- Wiederkehrende Untersuchung entsprechend der Druckgeräteeüberwachungsverordnung

- Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter/in sowie Dampf-/Gasturbinenwärter/in
- Ausbildung zum/r Sachkundigen entsprechend der DGÜW-V

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH • Ing. Friedrich Steindl • +43 (0)664 60454 6172 • friedrich.steindl@tuv.at • www.tuv.at/druck

Grundausbildung

Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter/in

Durch diesen 5-tägigen Kurs erhalten Sie die im Dampfkesselbetriebsgesetz (DKBG) vorgeschriebene theoretische Ausbildung, die – unter Berücksichtigung des § 3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfkesseln und Wärmekraftmaschinen – zur Erlangung eines Dampfkesselwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.

Kurs-ID	101.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.440,-	

Ausbildung zum/r Dampf- und Gasturbinenwärter/in

Durch diesen 7-tägigen Kurs erhalten Sie die im Dampfkesselbetriebsgesetz (DKBG) vorgeschriebene theoretische Ausbildung, die – unter Berücksichtigung des § 3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfkesseln und Wärmekraftmaschinen – zur Erlangung eines Dampf- & Gasturbinenwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.

Im Rahmen des kombinierten Kurses „Ausbildung zum/r Dampf- & Gasturbinenwärter/in“ besteht die Möglichkeit, nur die Ausbildung zum/r Dampfturbinenwärter/in bzw. Gasturbinenwärter/in zu absolvieren.

Kurs-ID	101.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.925,-	

Ausbildung zum/r Motorenwärter/in

Durch diesen 5-tägigen Kurs erhalten Sie die im Dampfkesselbetriebsgesetz (DKBG) vorgeschriebene theoretische Ausbildung, die – unter Berücksichtigung des § 3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfkesseln und Wärmekraftmaschinen – zur Erlangung eines Motorenwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.

Kurs-ID	101.017	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.440,-	

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotential TÜV®



Diese Ausbildung bereitet die Teilnehmer/innen auf die Tätigkeit als sachkundige Personen gem. DGÜW-V vor. Sie erlernen die Zuordnung der Druckgeräte mit hohem und niedrigem Gefahrenpotential, rechtliche Regelungen sowie erlangen die notwendigen Kenntnisse für die innerbetriebliche Beurteilung für die Prüfung von Druckgeräten mit niedrigem Gefahrenpotential.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	101.013	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Ausbildung zum/r zertifizierten Flanschmonteur/in nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV®



Diese Ausbildung bereitet die Teilnehmer/innen auf die zukünftige Tätigkeit als Monteur/innen für Flanschverbindungen vor. Sie erlernen die richtige Vorgehensweise in Bezug auf Montage, Überprüfung und Demontage von verschiedenen Schraubverbindungen und lernen eine Verbindung herzustellen, die über die gesamte Betriebslebensdauer dicht bleibt. Gepaart mit Erfahrung und der Bewertung, das Wissen anzuwenden, ist die Ausbildung eine essentielle Voraussetzung für das Arbeiten als Flanschmonteur/in.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer praktischen Prüfung und einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	101.032	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	17,5 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.110,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für Schankanlagen



siehe Bereich Lebensmittelsicherheit & Hygiene, Seite 173



Expertentage

TÜV AUSTRIA Kraftwerkssymposium 2021



Das Kraftwerkssymposium 2021 informiert Sie über Neuigkeiten im Bereich der thermischen Energieanlagen mit Beispielen aus der Praxis und der Möglichkeit zum persönlichen Erfahrungsaustausch.

Kurs-ID	101.012	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	23.09.2021, Zwentendorf	
Teilnahmebetrag	€ 390,-	

TÜV AUSTRIA Symposium Anlagensicherheit 2020



siehe Bereich Anlagensicherheit, Seite 56

Weiterbildung & Refreshings

Ausbildung zum/r zertifizierten Verantwortlichen Ingenieur/in nach EN 1591-4 TÜV®



Verantwortliche Ingenieur/innen sind Personen, die für die Planung und Überwachung von Flanschmontagen verantwortlich sind. Zusätzlich müssen sie in der Lage sein, Flansche zu berechnen, um die erforderlichen Vorspannkräfte zu bestimmen.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über die Befähigung entsprechend der Qualifikationsstufe der Flanschmonteure, für die der/die Verantwortliche Ingenieur/in vor Ort verantwortlich ist, sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	101.072	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 680,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Refreshing für zertifizierte Sachkundige gem. DGÜW-V



In diesem Refreshing-Seminar werden Neuerungen bzw. Änderungen in den Regelwerken vorgestellt, Beispiele von Schäden analysiert und praxisgerechte Methoden zur wiederkehrenden Prüfung bearbeitet.

Nutzen Sie dieses Seminar für Ihre persönliche Weiterbildung und verlängern Sie damit Ihr Personenzertifikat „Sachkundige/r gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotential TÜV®“.

Kurs-ID	101.091	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

NEU! Rezertifizierungsprüfung für Flanschmonteur/innen und Verantwortliche Ingenieur/innen nach ÖNORM EN 1591-4



Die ÖNORM EN 1591-4 sieht alle 5 Jahre nach Zertifikatserwerb eine Verlängerung der Zertifizierung für Verschraubungsmonteur/innen oder verantwortliche Ingenieur/innen durch erneute Bewertung der Befähigung nach Abschnitt 10 der Norm vor. Nutzen Sie unsere Prüfungstermine zur Verlängerung Ihres Personenzertifikats und halten Sie damit Ihre Kompetenz aufrecht!

Zur Rezertifizierung gelten folgende Voraussetzungen:

- positiv absolvierte schriftliche Prüfung (Multiple-Choice Prüfung)
- positiv absolvierte praktische Prüfung (Kontrolle mit Schraubkraftmessung)
- ordnungsgemäße, halbjährliche Bestätigung des Arbeitgebers bzw. der Aufsichtsperson gemäß ÖNORM EN 1591-4 Pkt. 12.1

Prüfungs-ID	101.039	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	0,5 Tage	4 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 385,-		

Fachspezifische Seminare

Die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



Die Inhalte und Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGRL) müssen in allen EU-Mitgliedsstaaten seit Juli 2016 umgesetzt sein. In diesem Seminar erfahren Sie, warum die aktuelle Version der Druckgeräterichtlinie eine Risikobeurteilung und keine Gefahrenanalyse fordert. Außerdem lernen Sie, welchen Herausforderungen Sie sich als Konstrukteur, Hersteller oder Betreiber von Druckgeräten und Baugruppen stellen müssen und wie Sie diese meistern.

TIPP! Besuchen Sie in Kombination auch gleich unser neues Seminar „Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau“ und sparen Sie 5 % auf den Teilnahmebetrag.

Kurs-ID	101.001	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 630,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 610,-	

NEU! Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau

Die schweißtechnische Fertigung von Druckgeräten ist an eine Reihe von gesetzlichen Bestimmungen gebunden. Eine Vielzahl von harmonisierten Normen kommt zur Anwendung, welche die Anforderungen an das Schweißen und Prüfen von Schweißnähten definiert. Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, die Zusammenhänge dieser unterschiedlichen Normen und Regelwerke zu verstehen und anzuwenden. Sie können daraus die spezifischen Anforderungen an die Schweiß- und Prüftechnik ableiten und Ihre schweißtechnische Fertigung normgerecht planen.

Kurs-ID	106.084	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Druckgeräte

Flanschberechnung – Schwerpunkt Anzugsmomente: Nach fest kommt ab!

Ein falsches Anzugsmoment kann bei einer Flanschverbindung zu Undichtheiten, Verformungen oder sogar zum Bruch führen. Bei richtiger Anwendung der Berechnungsmethode EN 1591-4, AD 2000 und DIN 2505 können Sie das vermeiden. Wie das geht, zeigen wir Ihnen in diesem 1½-tägigen Workshop. Sie erhalten ein kostenloses Berechnungstool zur Ermittlung der Anzugsmomente und Festigkeit von Flanschverbindungen gemäß AD 2000!

Kurs-ID	101.034	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 860,-	

Ermüdungsberechnungen an Druckgeräten Auslegung von Druckgeräten auf zyklische Belastung



Praktisch alle Druckgeräte sind starken zyklischen Einwirkungen ausgesetzt, deren Auswirkungen auf die Lebensdauer bereits in der Entwurfsphase berücksichtigt werden müssen. Dieser Workshop bietet Ihnen eine Einführung in die Methoden zur Berechnung der Lebensdauer zyklisch beanspruchter Druckgeräte.

Kurs-ID	101.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Metallische industrielle Rohrleitungen Herstellung & Prüfung nach EN 13480



Die EN 13480 ist die harmonisierte Produktnorm für Rohrleitungen im Sinne der Druckgeräterichtlinie und auch das erste umfassende Regelwerk im deutschsprachigen Raum für Druckrohrleitungen aller Anwendungsbereiche. Bei dieser Veranstaltung erhalten Sie einen Überblick über die Bestimmungen der EN 13480 sowie der unterstützenden harmonisierten Normen (z. B. Werkstoffnormen).

Kurs-ID	101.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Speisewasseraufbereitung für Dampfkesselanlagen

Dieses Spezialseminar zeigt einen Überblick über die chemisch/technischen Grundlagen, die anzuwendenden Technologien und insbesondere auch die Erfahrungsberichte anhand von praktischen Beispielen. Die Referent/innen – anerkannte Expert/innen der betreffenden Fachgebiete – stehen neben ihren Präsentationen auch für Fragen und Diskussionen zur Verfügung.

Kurs-ID	101.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Effizienzoptimierung bei Kesselanlagen

Wie viel Euro kostet 1 Tonne Dampf?

Energieeffizienz ist ein Maß für den Energieaufwand zur Erreichung eines festgelegten Nutzens und dann effizient, wenn ein bestimmter Nutzen mit minimalem Energieaufwand erreicht wird. Wenn Sie die Energieeffizienz steigern, senken Sie zugleich die Energiekosten. Die Effizienzoptimierung muss entwickelt, geplant und realisiert werden. Wie das funktioniert, zeigen Ihnen unsere Experten in diesem Seminar!

Kurs-ID	101.031	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Aus- & Weiterbildungen im Bereich Anlagensicherheit

siehe Bereich Anlagensicherheit, Seiten 56-57

NEU! Aus- & Weiterbildungen im Bereich Instandhaltung

siehe Bereich Instandhaltung, Seite 127-129

Lagerung, Sicherung und Handhabung technischer Gase

siehe Bereich Werkstoff- & Schweißtechnik, Seite 118

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Druckgeräte** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Flanschmonteur/in nach ÖNORM EN 1591-4
- DKW, DTW, GTW, MW und Kombischulungen dazu
- Sachkundige/r DGÜW-V, DG-RL
- Metallisch industrielle Rohrleitungen

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Erfolgreich als Dampfkesselwärter

ISBN: 978-3-903255-09-8
Seiten: 324
Preis: € 41,69 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

WERKSTOFF- & SCHWEISSTECHNIK

Der korrekte Einsatz von Werkstoffen ist die Basis konkurrenzfähiger Industrieproduktion. Die Eigenschaften von Bauteilen für Maschinen, Anlagen, Fahrzeuge etc. hängen wesentlich von der richtigen Verwendung der Werkstoffe ab. Die Auswahl und der richtige Umgang mit dem geeigneten Werkstoff entscheiden unter anderem über die Qualität des Endproduktes. Dabei dürfen der Schutz der Umwelt und die Arbeitssicherheit nicht außer Acht gelassen werden. Unsere Expert/innen vermitteln Ihnen umfassendes Wissen in Theorie und Praxis, sodass damit den höchsten Qualitätsanforderungen des Marktes entsprochen werden kann.



Kontakt

Lisa Schweinberger
+43 (0)5 0454-8156
lisa.schweinberger@tuv.at

Grundausbildung

NEU! Theoretische Grundlagen der Löttechnik

In diesem Seminar lernen Sie die Grundkenntnisse der Löttechnik kennen. Sie erhalten einen Überblick über das Verfahren Löten mit seinen Fachbegriffen und seinen spezifischen Besonderheiten gegenüber anderen Fügeverfahren. Vom Einkauf bis zur Umsetzung lernen Sie Zusammenhänge zu verstehen und Umsetzungsmöglichkeiten kennen und können so den Austausch mit anderen Abteilungen effizienter gestalten.

Kurs-ID	106.082	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

NEU! Praxisseminar Löten

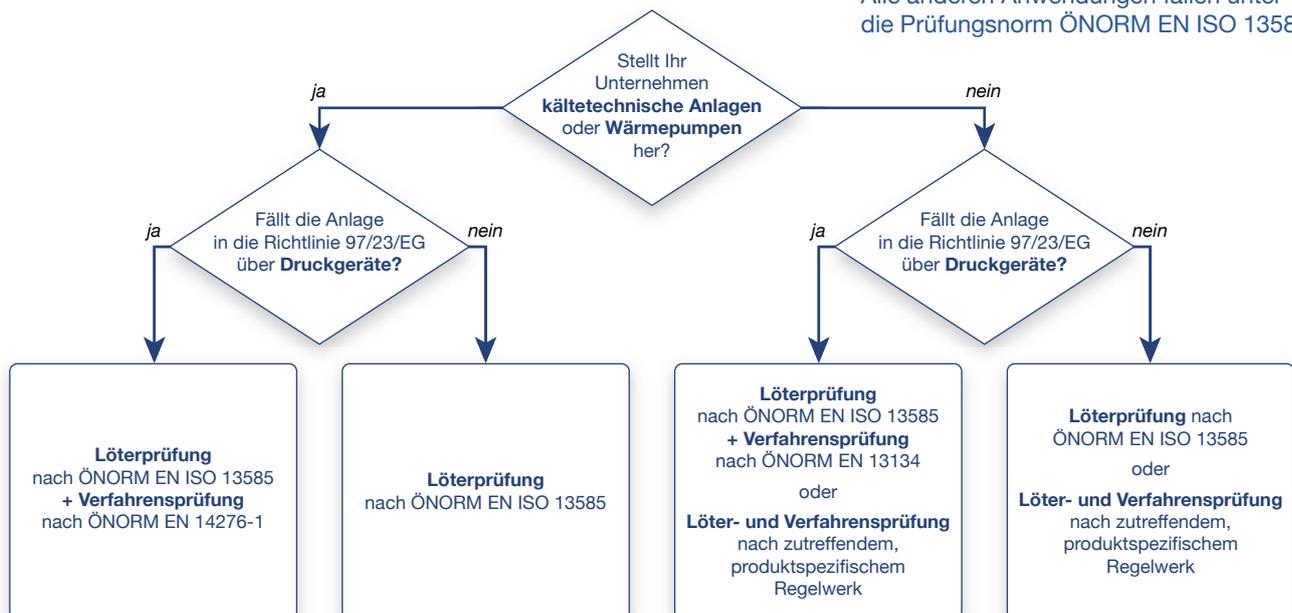


In diesem Kurs lernen Anfänger/innen und Fortgeschrittene wichtige und interessante Details, Tipps und Tricks über das Hart- und Weichlöten in der Kupferrohrinstallation. Teilnehmer/innen haben die Möglichkeit, praktische Erfahrungen in mehreren Verfahren individuell zu testen und zu üben. Sie erlernen den sicheren Umgang mit der Wärmequelle und lernen, eine dichte Lötverbindung herzustellen. Nutzen Sie dieses Praxisseminar als optimale Vorbereitung für Ihre Hartlöter-Zertifizierungsprüfung!

Kurs-ID	106.083	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	
zzgl. € 207,- Materialkosten		

Hinweise zu Ihrer Hartlöterausbildung

Sollten Sie im Bereich von Druckgeräten für Kälteanlagen und Wärmepumpen tätig sein, so gilt hier die ÖNORM EN 14276-1. Alle anderen Anwendungen fallen unter die Prüfungsnorm ÖNORM EN ISO 13585.



Hartlöterprüfung mit Theorieschulung nach ÖNORM EN ISO 13585



Nach der ÖNORM EN ISO 13585 legen Hartlöter/innen eine Prüfung ab, die speziell auf ihren zukünftigen Einsatz im Betrieb abgestimmt ist. Damit wird sichergestellt, dass die geprüften Hartlöter/innen die Kenntnisse und Fertigkeiten besitzen, um die später in der Praxis herzustellenden Lötverbindungen entsprechend vorbereiten und ausführen zu können. Nach einer Wiederholung von theoretischen Grundlagen sowie einer Unterweisung, legen Sie Ihre Hartlöterprüfung ab und erhalten nach erfolgreichem Abschluss das am Markt geforderte Personenzertifikat. Stärken Sie damit Ihre Position am Markt!

Kurs-ID	106.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Zertifikat	€ 180,-	
zzgl. anfallende Materialkosten (abhängig von Rohraußendurchmesser)		

NEU! Grundlagen Zerstörungsfreie Prüfung



In diesem Online-Seminar erhalten Mitarbeiter/innen, welche nicht dem Prüfpersonal angehören, die jedoch in ihrem Arbeitsalltag immer wieder in Berührung mit ZfP kommen, einen Überblick über die Funktionsweisen und Anwendungsmöglichkeiten der wichtigsten Verfahren. Die Inputs unseres Experten sollen die Teilnehmer/innen in ihrer täglichen Praxis dabei unterstützen, interne und externe Kundenanforderungen insofern richtig einschätzen zu können, als dass sie die Auswahl des jeweiligen Prüfverfahrens und dessen Organisation nachvollziehen und in ihrer Tätigkeit als Schnittstelle zur ZfP abteilungsübergreifendes Verständnis aufbauen.

Kurs-ID	106.086	
Kursart	Onlinekurs	
Kursdauer	0,5 Tage	5,5 UE
Teilnahmebetrag	€ 370,-	

NEU! Grundlagen der Schweißtechnik



In diesem Online-Seminar erhalten Mitarbeiter/innen, welche nicht dem praktischen Schweißpersonal angehören, die jedoch in ihrem Arbeitsalltag immer wieder in Berührung mit der Schweißtechnik kommen, einen Überblick über die Hauptschweißverfahren, die Werkstoffkunde sowie die wichtigsten Maßnahmen zur Qualitätssicherung. In ihrer Tätigkeit im Unternehmen als Teil eines schweißtechnischen Prozesses bzw. als Schnittstelle zur schweißtechnischen Fertigung wird abteilungsübergreifendes Basiswissen sowie Grundverständnis aufgebaut, damit die Tätigkeit effizienter ausgeübt werden kann, Prozesse effizienter gestaltet werden können und die Kommunikation mit andere Abteilungen erleichtert wird.

Kurs-ID	106.087	
Kursart	Onlinekurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 595,-	

Freileitungsseile nach EN 50182

Erfahren Sie in diesem Seminar die Unterschiede von Freileitungseiltypen mit all ihren Eigenschaften und den korrekten Umgang damit auf Basis der EN 50182. Unsere Experten zeigen Ihnen, welches Seil wann am besten zum Einsatz kommt und bringen Ihnen Lösungsansätze für Spezialanwendungen näher. Das Seminar richtet sich an Montagepersonal, Bauleiter/innen sowie technische Einkäufer/innen, welche in ihrer täglichen Arbeit mit Freileitungsseilen konfrontiert sind.

Kurs-ID	106.080	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	



UNSER ANGEBOT IM BEREICH WERKSTOFF- UND SCHWEISSTECHNIK



- Schweißerzertifizierungen
- Löterzertifizierungen
- Verfahrensprüfungen
- Schweißbetriebszulassung
- Zertifizierungen nach EN 1090, EN ISO 3834, EN 15085, AD2000, ...
- Schweißaufsicht
- Bauüberwachung
- Abnahmen
- Schallemissionsprüfung



- Mechanische Struktur-, Bauteil- und Werkstoffprüfung
- Prüfungen statisch und dynamisch, mehrachsig
- Metallographie
- Betriebsmessungen
- Magnetinduktive Seilprüfung MRT
- Schadensanalyse
- Engineering

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

+43 (0)5 0454-6601 • anfrage@tuv.at • www.tuv.at

TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH

+43 (0)1 6650-600 • office@tvfa.at • www.tvfa.at

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für Freileitungsseile



In diesem Seminar erlernen Sie die Grundkenntnisse zu Freileitungsseilen unter Berücksichtigung der EN 50182. Unsere Experten bringen Ihnen die Eigenschaften, Unterschiede und Bezeichnungen unterschiedlicher Seiltypen näher. Vom Einkauf des geeigneten Produktes bis zum korrekten Seilzug auf der Baustelle erlernen Sie Zusammenhänge zu verstehen und umzusetzen. Der effiziente Einsatz vom geeigneten Produkt und die Sicherheit von Mensch und Umwelt stehen im Vordergrund.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben und Fallbeispielen am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	106.079	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Metallkundliche Grundlagen

Aufbau, Eigenschaften und Anwendungen von metallischen Werkstoffen

Ziel dieses Seminars ist es, das Verständnis über den Aufbau und die Eigenschaftsänderung durch Wärmebehandlungen sowie über die Prüfung von metallischen Werkstoffen aufzubauen, um kausale Zusammenhänge der Werkstofftechnik zu verstehen.

Kurs-ID	106.075	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Weiterbildung

Rezertifizierung von Hartlötter/innen nach ÖNORM EN ISO 13585



Die ÖNORM EN ISO 13585 schreibt die Bedingungen vor, unter denen die Verlängerung des Zertifikates möglich ist, z. B. durch Prüfberichte über zerstörende oder zerstörungsfreie Prüfungen. Diese sind in der betrieblichen Praxis aber nur in den seltensten Fällen möglich. Bei uns können Sie die praktische Rezertifizierungsprüfung ablegen und somit Ihr Zertifikat um weitere 3 Jahre verlängern.

Kurs-ID	106.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 420,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Zertifikat € 180,-		
zzgl. anfallende Materialkosten (abhängig von Rohraußendurchmesser)		

Expertentag

TÜV AUSTRIA Tag der Werkstoff- & Schweißtechnik 2021



Der TÜV AUSTRIA Tag der Werkstoff- & Schweißtechnik bietet Ihnen fachliche Weiterbildung, Neuerungen und zukünftige Entwicklungen, praktische Umsetzungsbeispiele sowie Rechtssicherheit zu den Themen Werkstofftechnik, -verarbeitung, -prüfung sowie Schweißtechnik und die Möglichkeit zur Netzwerkbildung.

Kurs-ID	106.081	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	25.02.2021, campus21/Brunn	
Teilnahmebetrag	€ 370,-	

Fachspezifische Seminare

Technische und rechtliche Verantwortung von Schweißbetrieben und Schweißaufsichtspersonen

NEU! In Hinblick auf die neue ÖNORM EN 14731:2019

Die Harmonisierung der europäischen Normenlandschaft im Bereich der Schweißtechnik wird stetig vorangetrieben. Dadurch entstehen laufend neue Anforderungen an den Schweißbetrieb und die Schweißaufsicht. Die Experten des TÜV AUSTRIA aus Technik und Recht erklären Ihnen in diesem Seminar die Entwicklungen der Normenlandschaft, deren Auswirkungen sowie die sich daraus ergebenden Haftungsfragen und Verantwortlichkeiten; Fallbeispiele ergänzen den Kurs.

Kurs-ID	106.012	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

ING. ERNST PICHLER

Leitung Vertrieb Industriemetalle
ÖGUSSA Österr. Gold- und Silberscheideanstalt Ges.m.b.H.
Referent der TÜV AUSTRIA Akademie:
Hartlöterausbildung



Seit dem Jahr 2000 werden in Österreich Ausbildungen zum/r geprüften Hartlöter/in durchgeführt. Da das Lötten als wichtige Fügetechnik immer mehr an Bedeutung gewinnt, ist es essentiell für Unternehmen zertifiziertes Personal einzusetzen. Im Rahmen dieser Kurse werden den Teilnehmer/innen wichtige Kenntnisse im Bereich der Lötbarkeit, Konstruktion, Werkstoff-, Zusatzwerkstoffauswahl und Verfahrenssicherheit vermittelt. Im Rahmen einer praktischen Lötprüfung wird die handwerkliche Qualifikation der Teilnehmer/innen überprüft. Durch die nun fast 20 Jahre laufende Ausbildung kam es in den Bereichen der technischen Gase- & Kältetechnikinstallation zu einer merklichen Reduzierung der Leckraten.

Diese Ausbildung trägt auch dazu bei, entstandene Mythen der Löttechnik zu reduzieren und die Qualität der Ausführung sowie das spezifische Fachwissen zu steigern.

Die ÖNORM EN 1090-2:2020



Normenupdate und Umsetzung in die Praxis

Die ÖNORM EN 1090-2 regelt die Anforderungen an Stahl-Tragwerke, aufgrund derer ein ausreichend hohes Niveau an statischer Tragfähigkeit, Standsicherheit, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit sichergestellt wird. Es werden Qualitätsstandards für die gesamte Auftragsabwicklung von der Planung und Bemessung bis zum Korrosionsschutz festgelegt.

Unsere Referenten informieren Sie in diesem Seminar über die wichtigsten Inhalte, Neuerungen, Unterschiede sowie betriebliche Auswirkungen dieser Norm.

Kurs-ID	106.013	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

NEU! Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau

Die schweißtechnische Fertigung von Druckgeräten ist an eine Reihe von gesetzlichen Bestimmungen gebunden. Eine Vielzahl von harmonisierten Normen kommt zur Anwendung, welche die Anforderungen an das Schweißen und Prüfen von Schweißnähten definiert. Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, die Zusammenhänge dieser unterschiedlichen Normen und Regelwerke zu verstehen und anzuwenden. Sie können daraus die spezifischen Anforderungen an die Schweiß- und Prüftechnik ableiten und Ihre schweißtechnische Fertigung normgerecht planen.

TIPPI Besuchen Sie in Kombination das Seminar „Die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU“ aus dem Bereich Druckgeräte!

Kurs-ID	106.084	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

NEU! Praxisworkshop: Schweißer- & Verfahrensprüfungen und deren Beurteilung



Geprüfte Schweißer/innen und qualifizierte Schweißverfahren sind ein essentieller Bestandteil der schweißtechnischen Qualitätssicherung und tragen letztlich dazu bei, dass Schweißverbindungen die an sie gestellten Anforderungen erfüllen.

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, die aktuellen Anforderungen der zugrundeliegenden Normen für Schweißer- und Verfahrensprüfungen richtig zu interpretieren, um Prüfstücke für Schweißer- bzw. Verfahrensprüfungen in Hinblick auf die Fertigung effizient auszuwählen und eine fachgerechte Bewertung von Schweißproben durchführen zu können.

Kurs-ID	106.085	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.200,-	

Lagerung, Sicherung und Handhabung technischer Gase

Für die richtige Lagerung, Sicherung und Handhabung technischer Gase gibt es eine Reihe von Vorschriften und Regeln. Mit Druckgasbehältern darf generell nur unterwiesenes Personal umgehen und diese Unterweisung muss mindestens einmal jährlich erfolgen bzw. wiederholt werden. Welche Regeln es zu beachten gibt, erfahren Sie in diesem Seminar.

Kurs-ID	106.056	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 385,-	

Korrosionsschutz im Stahlbau

Wie kann die Lebensdauer eines Bauteiles erhöht bzw. verlängert werden? Wie können die Qualitätsanforderungen der EN 1090 gewährleistet werden? Informieren Sie sich über die praktische Umsetzung des Korrosionsschutzes sowie die Folgen mangelhafter Korrosionsschutzausführungen anhand von Schadensfällen aus der täglichen Praxis!

Kurs-ID	106.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Leichtbauwerkstoff Al: Ein Streifzug durch die vielfältige Welt des Aluminiums

Aus technischen und wirtschaftlichen Gründen bietet Aluminium zahlreiche Vorteile gegenüber anderen Werkstoffen: eine geringe Dichte, eine hohe Festigkeit, eine gute Korrosionsbeständigkeit, eine ausgezeichnete Weiterverarbeitbarkeit und Recyclingfähigkeit.

Nach diesem Seminar erkennen Sie die Unterschiede von Aluminiumlegierungen und haben Kenntnis über den Aufbau und die Eigenschaftsänderungen durch Wärmebehandlungen, um kausale Zusammenhänge in der Werkstofftechnik zu verstehen.

Kurs-ID	106.076	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Die ÖNORM EN 15085: Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen

Die EN ISO 9606-1: Qualifizierung von Stahlschweißern

Die ÖNORM EN ISO 15614:2017 – Teil 1 Schweißverfahrensprüfungen

auf Anfrage!

Ausbildungen im Bereich ZfP

siehe Bereich Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Seiten 122-126

Ihre Ausbildung zur Schweißaufsicht



NEU! Vorbereitungslehrgang International Welding Specialist (IWS-0)

Gemäß IIW Guideline IAB-252R5-19/SV-01 und BMUKK-920.417/0004-II/2B/2010

Dieser Lehrgang dient Facharbeiter/innen als optimale Vorbereitung auf ihre bevorstehende Ausbildung zum/r International Welding Specialist (IWS)/Schweißwerkmeister/in.

Er ist für Personen mit Lehrabschluss verpflichtend vorgeschrieben, wenn diese eine IWS-Ausbildung anstreben. Nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung sind Sie zur Teilnahme an der Ausbildung zum/r IWS/Schweißwerkmeister/in berechtigt.

Kurs-ID	106.090	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.620,-	



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Sicherheitsmaßnahmen Schweißen

ISBN: 978-3-901942-36-5
 Seiten: 30
 Preis: € 4,90 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

NEU! International Welding Specialist (IWS)/Schweißwerkmeister/in

Gemäß IIW Guideline IAB-252R5-19/SV-01 und BMUKK-920.417/0004-II/2B/2010

Kompetenzniveau BASIC nach EN ISO 14731:2019

Eine gut qualifizierte Schweißaufsicht ist eine Schlüsselperson und ein essentieller Bestandteil jeder schweißtechnischen Fertigung. Dieser Lehrgang vermittelt Ihnen das nationale und internationale Basiswissen und die Kompetenz nach den etablierten IIW-Richtlinien und bereitet Sie optimal auf die Prüfung und Ihre bevorstehenden Aufgaben als Schweißaufsicht im Betrieb vor. Die Teilnehmer/innen haben die Möglichkeit, sich neben den renommierten Referenten aus der Welt der Schweißtechnik auch mit den Experten des TÜV AUSTRIA auszutauschen und sich deren Erfahrung zu Nutze zu machen. Die Ausbildung findet nicht durchgehend, an geblockten Wochentagen statt und ist somit auch berufsbegleitend möglich.

Die Voraussetzung zum Prüfungsantritt ist eine Anwesenheit von mind. 90 % im Lehrgang.

Die schriftliche Prüfung erfolgt in Form eines Multiple-Choice-Tests jeweils nach Abschluss eines Fachgebietes. Die mündliche Prüfung erfolgt zum Ende des Lehrgangs vor einer Prüfungskommission. Für Details zu den Kurs-Zugangsvoraussetzungen kontaktieren Sie uns gerne!

Kurs-ID	106.091	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	33 Tage	265 UE
Teilnahmebetrag	€ 5.765,-	
zzgl. Kosten für das IIW-Diplom		

NEU! Aufbaulehrgang International Welding Technologist (IWT)/Schweißtechniker/in

Gemäß IIW Guideline IAB-252R5-19/SV-01 und BMUKK-920.417/0004-II/2B/2010

Kompetenzniveau SPECIFIC nach EN ISO 14731:2019

Aufbauend auf die Ausbildung International Welding Specialist (IWS)/Schweißwerkmeister/in vermittelt dieser Blended-Learning-Lehrgang weiterführende spezielle technische Kenntnisse und Kompetenzen für Schweißaufsichtspersonen nach den international etablierten IIW-Richtlinien. Die Ausbildung ist eine Kombination aus reduzierten Präsenzphasen und Fernlerneinheiten, welche ein zeit- und ortsunabhängiges Lernen ermöglichen.

Die Voraussetzung zum Prüfungsantritt ist eine Anwesenheit von 100 % in den Präsenzphasen.

Die schriftliche Prüfung erfolgt in Form eines Multiple-Choice-Tests jeweils nach Abschluss eines Fachgebietes. Die mündliche Prüfung erfolgt zum Ende des Lehrgangs vor einer Prüfungskommission. Für Details zu den Kurs-Zugangsvoraussetzungen kontaktieren Sie uns gerne!

Kurs-ID	106.093	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	4 Präsenz-Tage	105 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.410,-	
zzgl. Kosten für das IIW-Diplom		

Ihr Weg zur Schweißaufsichtsperson

IWS/IWT

Schweißwerkmeister/Schweißtechniker

Zielgruppe: Schweißer, Facharbeiter, Meister, Werkmeister, Fachschulabsolventen



IWE

Schweißtechnologe

Zielgruppe: HTL-Ingenieure, Dipl.-Ing., Dipl.-Ing. (FH) MSc, BSc



NEU! International Welding Technologist (IWT)/Schweißtechniker/in



Gemäß IIW Guideline IAB-252R5-19/SV-01 und BMUKK-920.417/0004-II/2B/2010

Kompetenzniveau SPECIFIC nach EN ISO 14731:2019

Diese Ausbildung setzt sich zusammen aus: Präsenzlehrgang – IWS/Schweißwerkmeister/in + Blended Learning – Aufbaulehrgang IWT/Schweißtechniker/in und ist eine geschickte Kombination aus Präsenz- und Fernlehreinheiten als optimale Vorbereitung auf Ihre Aufgaben als Schweißaufsichtsperson im Unternehmen. Die Ausbildung findet nicht durchgehend, an geblockten Wochentagen statt und ist somit auch berufsbegleitend möglich.

Die Voraussetzung zum Prüfungsantritt ist eine Anwesenheit von 90 % im Präsenz-Lehrgang IWS und 100 % im Präsenz-Teil des IWT-Lehrganges.

Die schriftliche Prüfung erfolgt in Form eines Multiple-Choice-Tests jeweils nach Abschluss eines Fachgebietes. Die mündliche Prüfung erfolgt zum Ende des Lehrgangs vor einer Prüfungskommission. Für Details zu den Kurs-Zugangsvoraussetzungen kontaktieren Sie uns gerne!

Kurs-ID	106.092	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	38 Präsenz-Tage	370 UE
Teilnahmebetrag	€ 8.175,-	
zzgl. Kosten für das IIW-Diplom		

NEU! International Welding Engineer (IWE)/Schweißtechnolog/in



Gemäß IIW Guideline IAB-252R5-19/SV-01 und BMUKK-920.417/0004-II/2B/2010

Kompetenzniveau COMPREHENSIVE nach EN ISO 14731:2019

Als IWE/Schweißtechnolog/in verfügen Sie über die Kompetenzen, komplexe Schweißarbeiten sowohl national als auch international zu planen, zu überwachen und zu koordinieren. Der Blended-Learning-Lehrgang bereitet Sie optimal darauf vor, die Gesamtverantwortung der schweißtechnischen Fertigung in einem Unternehmen zu übernehmen und ist eine geschickte Kombination aus reduzierten Präsenzphasen und Fernlehreinheiten, welche ein zeit- und ortsunabhängiges Lernen ermöglichen. Die Voraussetzung zum Prüfungsantritt ist eine Anwesenheit von 100 % in den Präsenzphasen.

Die schriftliche Prüfung erfolgt in Form eines Multiple-Choice-Tests jeweils nach Abschluss eines Fachgebietes. Die mündliche Prüfung erfolgt zum Ende des Lehrgangs vor einer Prüfungskommission. Für Details zu den Kurs-Zugangsvoraussetzungen kontaktieren Sie uns gerne!

Kurs-ID	106.094	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	26 Präsenz-Tage	459 UE
Teilnahmebetrag	€ 9.800,-	
zzgl. Kosten für das IIW-Diplom		

Ihre Ausbildung im Bereich Schweißtechnik

in Kooperation mit



NEU! Grundlagenkurs Schweißen



Dieser Grundlagenkurs beinhaltet 1,5 Tage Theorieunterricht und anschließend 15 Tage Praxisunterricht in der Kremsmüller Schweißakademie. Sie lernen den korrekten und sicheren Umgang bei Schweißarbeiten. Die Ausbildung bereitet Sie – je nach Vorkenntnissen und Ausbildungsstand – auf die Zertifizierungsprüfung nach EN ISO 9606-1 vor. Die Zertifizierungsprüfung findet am letzten Seminartag statt und besteht aus einem schriftlichen und einem praktischen Prüfungsteil.

Kurs-ID	106.025	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	16,5 Tage	132 UE
Teilnahmebetrag	€ 4.390,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 615,-		

NEU! Aufbaukurs Schweißen



Dieser Aufbaukurs beinhaltet 1,5 Tage Theorieunterricht und anschließend 5 Tage Praxisunterricht in der Kremsmüller Schweißakademie. Grundkenntnisse im gewünschten Verfahren müssen vorhanden sein. Sie wiederholen den korrekten und sicheren Umgang bei Schweißarbeiten. Die Ausbildung bereitet Sie – je nach Vorkenntnissen und Ausbildungsstand – auf die Zertifizierungsprüfung nach EN ISO 9606-1 vor. Die Zertifizierungsprüfung findet am letzten Seminartag statt und besteht aus einem schriftlichen und einem praktischen Prüfungsteil.

Kurs-ID	106.026	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6,5 Tage	52 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.925,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 615,-		

NEU! Schweißerprüfung nach ÖNORM EN 9606-1



Dieser Prüfungstag ist geeignet für Personen, welche eine Schweißerprüfung nach ÖNORM EN ISO 9606-1 benötigen und bereits die entsprechende Handfertigkeit vorweisen können. Sie können diesen Termin auch zur Verlängerung Ihres bestehenden Schweißerzertifikats nutzen.

Kurs-ID	106.027	
Kursart	Präsenzprüfung	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 770,-	

NEU! Aspekte der Werkstofftechnik, -verarbeitung und -prüfung

siehe Bereich Instandhaltung, Seite 128

Inhouse Trainings

Wir bieten Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich [Werkstoff- & Schweißtechnik](#) sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Hartlöter/innen-Zertifizierung, -Rezertifizierung nach ÖNORM EN ISO 13585
- Praxisschulungen für angehende Schweißer/innen (Autogen, MIG/MAG, WIG, Lichtbogen)
- VT 1 & 2 Visuelle Prüfungen für Schweißnähte nach ÖNORM EN 9712
- ÖNORM EN 1090-2:2020, Anwendung und Auslegung

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Druckgeräte & Werkstofftechnik

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt +43 (0)5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.at	siehe Programmbereich	Hartlöter/in nach ÖNORM EN ISO 13585	Sachkundige/r gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotential TÜV®	Verantwortliche/r Inge- nieur/in nach EN 1591-4 TÜV®	Flanschmonteur/in nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV®
		Die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU	Druckgeräte		
Ermüdungsberechnungen an Druckgeräten	Druckgeräte		•		
Metallische industrielle Rohrleitungen	Druckgeräte		•		
Refreshing für Sachkundige gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotential	Druckgeräte		•		
Rezertifizierung von Hartlöter/innen nach ÖNORM EN ISO 13585	Werkstofftechnik	•			
Rezertifizierungsprüfung für Flanschmonteur/innen und Verantwortliche Ingenieur/innen nach ÖNORM EN 1591-4	Druckgeräte			•	•

ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG

Bei der Zerstörungsfreien Prüfung, kurz ZfP, werden Bauteile auf Qualitätsmängel, die deren Verwendbarkeit beeinträchtigen könnten, geprüft, ohne diese zu beschädigen. Unsere Ausbildungen im Bereich der Zerstörungsfreien Prüfung richten sich an Mitarbeiter/innen von Betrieben im Bereich Metallbau, Anlagenbau, Rohrleitungsbau, Druckgerätebau etc., die Prüfungen und Abnahmen im zertifizierten Bereich der ÖNORM EN ISO 9712 durchführen oder überwachen sollen. Die ZfP ist ein fixer Bestandteil der Qualitätssicherung zum Zweck der Schadensverhütung durch frühzeitiges Erkennen von Fehlern am Material. Wir helfen Ihnen, diese zu finden!



Kontakt

Lisa Schweinberger
+43 (0)5 0454-8156
lisa.schweinberger@tuv.at

NEU! Grundlagen Zerstörungsfreie Prüfung



In diesem Online Seminar erhalten Mitarbeiter/innen, welche nicht dem Prüfpersonal angehören, jedoch welche in ihrem Arbeitsalltag immer wieder in Berührung mit ZfP kommen, einen Überblick über die Funktionsweisen und Anwendungsmöglichkeiten der wichtigsten Verfahren. Die Inputs unserer Experten sollen die Teilnehmer/innen in ihrer täglichen Praxis dabei unterstützen, interne und externe Kundenanforderungen insofern richtig einschätzen zu können, als dass sie die Auswahl des jeweiligen Prüfverfahrens und dessen Organisation nachvollziehen und in ihrer Tätigkeit als Schnittstelle zur ZfP abteilungsübergreifendes Verständnis aufbauen.

Kurs-ID	106.086	
Kursart	Onlinekurs	
Kursdauer	0,5 Tage	5,5 UE
Teilnahmebetrag	€ 370,-	

In Arbeitsgemeinschaft mit



Kompetenzen | Stufe 1 & 2 Prüfpersonal

Kurse der Stufe 1 richten sich an Personen, die das Prüfverfahren an verschiedenen Werkstoffen nach einer vorgegebenen Prüfanweisung durchführen, das Prüfergebnis einordnen und einen Prüfbericht erstellen sollen.

Kurse der Stufe 2 richten sich an Personen, die für das Prüfverfahren aus Regelwerken und kundenspezifischen Anforderungen heraus Prüfanweisungen erarbeiten, Prüfaufsichtsfunktionen wahrnehmen, aber auch Tätigkeiten der Stufe 1 ausführen sollen.



VT – Visuelle Prüfung nach ÖNORM EN 9712

Wie auch bei allen weiteren Verfahren der zerstörungsfreien Prüfung liegt der Zweck der visuellen Prüfung in der Feststellung von Qualitätsmerkmalen eines Bauteils. Hier wird der Ist-Zustand mit dem Soll-Zustand verglichen.

Die visuelle Prüfung ist naturgemäß die erste Prüfung, die an einem Prüfling vorgenommen wird und ist als Vorprüfung einer Schweißnaht nach EN ISO 17637 bei der Röntgenprüfung zwingend vorgeschrieben.

VT 1: Grundkurs Visuelle Prüfung – Stufe 1



Kurs-ID	123.001	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	25 UE
Teilnahmebetrag	€ 725,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 610,-	
Prüfungs-ID	123.014	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	16 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren	€ 956,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 772,-	

VT 2: Aufbaukurs Visuelle Prüfung – Stufe 2



Kurs-ID	123.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	29 UE
Teilnahmebetrag	€ 725,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 610,-	
Prüfungs-ID	123.015	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	3 Tage**	24 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren	€ 956,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 772,-	

VT 1&2: Kombikurs Visuelle Prüfung – Stufe 1 & 2



Kurs-ID	123.003	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	46 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.350,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.125,-	
Prüfungs-ID	123.016	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	16 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren	€ 956,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 772,-	

PT – Eindringprüfung nach ÖNORM EN 9712

Die Eindringprüfung zielt darauf ab, Werkstofftrennungen, die zur Oberfläche hin offen sind, nachzuweisen. Dabei können Volumfehler (Oberflächenporen, Oberflächen-lunker, ...) und flächige Fehler (Risse, Falten, ...) nachgewiesen werden.

Das Eindringverfahren kann bei allen nicht-porösen Werkstoffen angewendet werden. Außer Metallen sind auch Kunststoffe, Glas etc. prüfbar, vorausgesetzt, dass etwaige Lackschichten vor der Prüfung entfernt wurden.

Da das Eindringverfahren auch bei nichtmagnetisierbaren Werkstoffen angewendet werden kann, stellt dieses Verfahren eine wichtige Ergänzung zur Magnetpulverprüfung dar.

PT 1: Grundkurs Eindringprüfung – Stufe 1



Kurs-ID	123.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	25 UE
Teilnahmebetrag	€ 753,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 636,-	
Prüfungs-ID	123.014	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	16 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren	€ 956,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 772,-	

PT 2: Aufbaukurs Eindringprüfung – Stufe 2



Kurs-ID	123.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	29 UE
Teilnahmebetrag	€ 753,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 636,-	
Prüfungs-ID	123.015	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	3 Tage**	24 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren	€ 956,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 772,-	

PT 1&2: Kombikurs Eindringprüfung – Stufe 1 & 2



Kurs-ID	123.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	46 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.375,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.154,-	
Prüfungs-ID	123.016	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	16 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren	€ 956,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 772,-	

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

MT – Magnetpulverprüfung nach ÖNORM EN 9712

Bei der Magnetpulverprüfung – oft auch als Rissprüfung bezeichnet – zielt man vornehmlich darauf ab, feine Oberflächenrisse in ferromagnetischen Werkstücken zu detektieren. Mittels unterschiedlicher Methoden (Joch, Spule, Stromdurchflutung) wird in das Prüfstück ein Magnetfeld eingebracht. Dieses Magnetfeld wird durch Eigenschaften des Materials stark erhöht. Befindet sich nun eine rissartige Werkstofftrennung im Bauteil, so entsteht ein so genannter Streufluss, an dem das Prüfmittel aus Eisenpulver anhaftet. Diese Raupe kann nun, meist unter UV-Licht, bewertet werden.

MT 1: Grundkurs Magnetpulverprüfung – Stufe 1



Kurs-ID	123.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.194,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.011,-	
Prüfungs-ID	123.014	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	16 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren	€ 956,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 772,-	

MT 2 : Aufbaukurs Magnetpulverprüfung – Stufe 2



Kurs-ID	123.008	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	41 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.194,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.011,-	
Prüfungs-ID	123.015	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	3 Tage**	24 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren	€ 956,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 772,-	

MT 1&2 : Kombikurs Magnetpulverprüfung – Stufe 1&2



Kurs-ID	123.009	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	7 Tage	66 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.270,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.881,-	
Prüfungs-ID	223.009	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	1 Tag	8 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren	€ 956,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 772,-	

RT – Durchstrahlungsprüfung nach ÖNORM EN 9712

Die Durchstrahlungsprüfung ist ein Prüfverfahren, das den durchstrahlten Bereich des Werkstückes auf einem radiografischen Detektor abbildet. Der Detektor ist ein gut archivierfähiges Dokument, das zusammen mit dem Prüfprotokoll auszuwerten ist. Inhomogenitäten, wie Poren oder Schlackeneinschlüsse, erzeugen ein projiziertes Abbild. Die somit messbaren Ausdehnungen der Unregelmäßigkeiten, wie Länge und Breite, lassen sich direkt mit den zulässigen Zulässigkeitsgrößen aus den Regelwerken vergleichen.

RT 1: Grundkurs Durchstrahlungsprüfung – Stufe 1



Kurs-ID	123.012	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	9 Tage	86 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.790,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 2.320,-	
Prüfungs-ID	223.012	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	16 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 1.175,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 956,-	

RT 2: Aufbaukurs Durchstrahlungsprüfung – Stufe 2



Kurs-ID	123.013	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	10 Tage	92 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.790,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 2.320,-	
Prüfungs-ID	223.012	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	16 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 1.453,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.156,-	



UT – Ultraschallprüfung nach ÖNORM EN 9712

Die Ultraschallprüfung eignet sich besonders zur Detektion von flächigen Ungängen, wie Bindefehlern, Rissen oder Dopplungen. Bei diesen Inhomogenitäten besteht die Gefahr, dass sie bei der Durchstrahlungsprüfung übersehen werden. Damit ergänzt sich die Ultraschallprüfung sehr gut mit dem Durchstrahlungsverfahren.

UT 1: Grundkurs Ultraschallprüfung – Stufe 1



Kurs-ID	123.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	10 Tage	86 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.790,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 2.320,-	
Praktikums-ID	123.020	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.375,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.194,-	
Prüfungs-ID	223.010	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	16 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 1.067,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 858,-	

UT 2: Aufbaukurs Ultraschallprüfung – Stufe 2



Kurs-ID	123.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	10 Tage	92 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.790,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 2.320,-	
Praktikums-ID	123.021	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.375,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.194,-	
Prüfungs-ID	223.011	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	16 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 1.067,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 858,-	

ZfP-Qualifizierungsprüfung

Die Prüfung beinhaltet einen theoretischen und einen praktischen Prüfungsteil. Nach Abschluss der Prüfung erhalten alle Teilnehmer/innen ein Prüfungsprotokoll. Nach positivem Abschluss erhalten die Teilnehmer/innen das am Markt geforderte Zertifikat nach der ÖNORM EN ISO 9712 ausgestellt und per Post zugestellt von der ÖGfZP.

Die Prüfung findet an mehreren Tagen statt. Ihren genauen Prüfungstermin geben wir Ihnen rechtzeitig bekannt.

Die Termine können auch für Requalifizierungsprüfungen genutzt werden. Setzen Sie sich diesbezüglich gerne mit uns in Verbindung.

Vorbereitungskurs zur ZfP-Requalifizierungsprüfung



10 Jahre nach Ablegen der Qualifizierungsprüfung in einem ZfP-Verfahren wird gemäß ÖNORM EN ISO 9712 eine Requalifizierungsprüfung gefordert.

Dieser Kurs dient zur Wiederholung und Vorbereitung zur Requalifizierungsprüfung. Sie können zwischen 1 bis 3 Tagen zur Auffrischung wählen.

Die Prüfung findet an einem separaten Termin nach dem Vorbereitungskurs statt. Bitte vergessen Sie nicht Ihre Prüfungsanmeldung!

Kurs-ID	123.017	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1-3 Tage	8-24 UE
Teilnahmebetrag pro Tag	€ 496,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 407,-	
Prüfungs-ID	223.017	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	16 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren	€ 683,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 533,-	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr Verfahren RT	€ 824,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 620,-	

Für Anfragen und weitere Termine kontaktieren Sie bitte:

Herrn Patrick Heimlich: Tel.: +43 (0)1 616 38 99-172,

E-Mail: patrick.heimlich@tpa-kks.at

Frau Lisa Schweinberger: Tel.: +43 (0)5 0454-8156,

E-Mail: lisa.schweinberger@tuv.at

*) Preisänderung der ÖGfZP-Zertifizierungsgebühr ab 2021

**) Die genaue Prüfungsdauer pro Kandidat/in hängt von der Anzahl der unterschiedlichen Verfahren pro Prüfungstermin ab und kann von 1 bis 3 Tage betragen.

Inhouse Trainings

Wir bieten Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich ZfP sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an.

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

Seminare der ARGE QS3

UT3 Ultraschallprüfung

06.-10.09.2020
Prüfung: 11.09.2020
Vorbereitung zur Requalifizierung inkl. Prüfung: 09.-11.09.2020
03.-07.05.2021
Prüfung: 08.05.2021
Vorbereitung zur Requalifizierung inkl. Prüfung: 06.-08.05.2021

TT3 Infrarotthermografieprüfung

04.-08.10.2020
Prüfung: 09.10.2020

PVT3 Eindring- & Sichtprüfung

26.-29.10.2020
Prüfung: 30.10.2020
Vorbereitung zur Requalifizierung inkl. Prüfung: 11.-13.11.2020
22.-26.03.2021
Prüfung: 27.03.2021

RT3 Durchstrahlungsprüfung

08.-12.11.2020
Prüfung: 13.11.2020
07.-11.11.2021
Prüfung: 12.11.2021
Vorbereitung zur Requalifizierung inkl. Prüfung: 10.-12.11.2021

GLS Grundlagenseminar

18.-22.01.2021 & 25.-28.01.2021
Prüfung: 29.01.2021

MT3 Magnetpulverprüfung

01.-04.03.2021
Prüfung: 05.03.2021
Seminar Rezertifizierung inkl. Prüfung: 03.-05.03.2021

Für Anfragen und weitere Termine kontaktieren Sie bitte Frau Iris Köstner bei der ARGE QS3, Tel.: +43 (0)1 890 99 08-11, E-Mail: office@oegfzp.at. Weitere Informationen finden Sie unter: www.oegfzp.at

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Praxishandbuch Werkstoffprüfung

ISBN: 978-3-901942-99-0
Seiten: 180
Preis: € 42,79 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag



UNSER ANGEBOT IM BEREICH ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG



- Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
- Advanced NDT
- Schweißerprüfungen
- Verfahrensprüfungen
- Kunststoffschweißer-Ausbildung

- Schweißaufsicht
- Bauüberwachung
- Kathodischer Korrosionsschutz
- Abnahmen

TPA KKS GmbH • +43 (0)1 616 38 99-0 • office@tpa-kks.at • www.tpa-kks.at

INSTANDHALTUNG

Die Verzahnung wirtschaftlicher und technischer Aspekte sowie interner und externer Faktoren spielt eine essentielle Rolle, wenn es um proaktive Instandhaltungskultur und -strategie geht. Um den Spagat zwischen Kostendruck und Anlagenverfügbarkeit optimal meistern zu können, statten wir Sie mit den notwendigen organisatorischen und technischen Kompetenzen aus. Damit bauen Sie abteilungsübergreifendes Verständnis für Ihre technische Instandhaltung und die dazugehörigen Assets auf und leisten damit einen nachhaltigen Beitrag zur Verbesserung der Unternehmensleistung.



Kontakt

Lisa Schweinberger
+43 (0)5 0454-8156
lisa.schweinberger@tuv.at

Grundausbildung

NEU! Asset Management Auf Basis der ISO 55001

Dieses Seminar bringt Ihnen die Grundlagen des Asset Managements in Verbindung mit den Grundprinzipien des Risikomanagements näher. Auf Basis der ISO 55001 werden Grundbegriffe erläutert und die normativen Anforderungen für die Implementierung bzw. Weiterentwicklung eines effektiven Asset Management Systems und dessen Prozesse erarbeitet. Der Fokus liegt darauf, Ihnen durch theoretische Grundlagen in Verbindung mit praktischen Beispielen den optimalen Input für die Anwendung und Implementierung von einem Asset Management System näher zu bringen.

Kurs-ID	127.008	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten technischen Asset Manager/in TÜV®



Diese Ausbildung bereitet Sie in 5 Modulen auf die Aufgaben als Asset Manager/in in technischen Unternehmen vor und schlägt dabei die Brücke zwischen wirtschaftlichen und technischen Aspekten sowie internen und externen Faktoren, welche das Asset Management und die Instandhaltung betreffen, um Optimierungs- und Verbesserungsmaßnahmen abzuleiten sowie Gefahren abzuwehren und Risiken zu minimieren.

Gesamtausbildung und Kombinationspreis der folgenden 5 Module (zzgl. Prüfung).

Die Module können auch als Einzelseminare besucht werden.

Kurs-ID	127.001	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	14 Tage in 5 Modulen	112 UE
Teilnahmebetrag	€ 4.630,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten technischen Asset Manager/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) und eine mindestens 3-jährige Berufserfahrung im technischen Bereich

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	227.001	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	10 ECTS



Instandhaltung

NEU! Moderne Instandhaltungsphilosophien – Von TPM bis Smart Maintenance (Modul 1)

Dieses Seminar befasst sich mit dem Begriff Asset Management und der Bedeutung von Assets im Unternehmen. Es gilt eine Basis zu schaffen und sich mit Themen wie Instandhaltungsmanagement und dessen Teilbereichen zu beschäftigen, um die Vernetzung der einzelnen Elemente zu verstehen und Instandhaltungsstrategien ableiten zu können. Digitalisierung ist dabei ein wesentlicher Faktor.

Dieses Seminar entspricht Modul 1 der Ausbildung zum/r zertifizierten technischen Asset Manager/in TÜV®.

Kurs-ID	127.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

NEU! Aspekte von Recht und Arbeitssicherheit & Legal Compliance (Modul 2)

Das Inverkehrbringen einer Anlage in ein Betriebsgebäude muss korrekt und gemäß Normen, Richtlinien und gesetzlichen Vorgaben erfolgen. Das Implementieren in den Betriebsprozess erfolgt gemeinsam mit den verantwortlichen Abteilungen, den dazu passenden Managementsystemen und unter Einhaltung der rechtlichen Vorgaben – und genau hier laufen die Fäden bei dem/r Asset Manager/in zusammen.

Dieses Seminar entspricht Modul 2 der Ausbildung zum/r zertifizierten technischen Asset Manager/in TÜV®.

Kurs-ID	127.003	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	

NEU! Technische Gefahren- & Risikoanalyse (Modul 3)

Was ist der Unterschied zwischen den Begriffen Gefahr und Risiko? Diese Fragestellung, die Grundbegriffe der Maschinen- und Prozesssicherheit sowie die rechtlichen Grundlagen dazu werden in diesem Modul geklärt. Sie lernen ebenfalls die unterschiedlichen Methoden zur Gefahren- oder Risikoanalyse kennen, Arbeitsfreigabeverfahren sind hierbei ein Schlüsselfaktor. Ziel ist es, unterschiedliche Gefahren, welche im Unternehmen auftreten können, zu erkennen, zu vermeiden und Maßnahmen einzuleiten sowie im Unternehmen ein (Beinahe-)Unfallmanagement aufzubauen, dieses nachhaltig umzusetzen und zu leben.

Dieses Seminar entspricht Modul 3 der Ausbildung zum/r zertifizierten technischen Asset Manager/in TÜV®.

Kurs-ID	127.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	

NEU! Aspekte der Werkstofftechnik, -verarbeitung und -prüfung (Modul 4)

Dieses Seminar befasst sich mit grundlegenden Eigenschaften von Metallen und Kunststoffen und der jeweiligen Werkstoffprüfung sowie der Rechtsgrundlage. Schadensanalyse und das Ableiten von Schlussfolgerungen sowie der Umgang mit Dokumenten werden ebenfalls behandelt.

Dieses Seminar entspricht Modul 4 der Ausbildung zum/r zertifizierten technischen Asset Manager/in TÜV®.

Kurs-ID	127.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

NEU! Managementkompetenz & Grundlagen Betriebstechnik (Modul 5)

Das interne und externe Umfeld einer Organisation haben starken Einfluss auf deren Entwicklung und somit sind die Investitions- und Instandhaltungsplanung zu einem essentiellen Teil der Unternehmensstrategie geworden. Dieses Seminar beinhaltet wesentliche Begriffe des Wirtschaftens sowie Grundlagen zur Kostenrechnung und Controlling, zur Organisation, zum Unternehmens- und Wirtschaftsrecht und zu Behördenverfahren, welche im technischen Asset Management erforderlich sind, um abteilungsübergreifend und vernetzt arbeiten zu können.

Dieses Seminar entspricht Modul 5 der Ausbildung zum/r zertifizierten technischen Asset Manager/in TÜV®.

Kurs-ID	127.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.695,-	

Fachspezifische Seminare

NEU! Ersatzteilmanagement

Überblick über eine effiziente Ersatzteillogistik, -bewirtschaftung & -organisation

In diesem Seminar erhalten Sie einen Einblick in die Probleme, welche in der betrieblichen Praxis vorherrschen und wie Sie diese durch entsprechende organisatorisch-informationstechnische Maßnahmen lösen können. Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, Schwachstellen in Ihrem Ersatzteilmanagement zu identifizieren und mittelfristig Ihre Ersatzteillogistik zu optimieren.

Kurs-ID	127.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Instandhaltung

NEU! Ausbildung zur zertifizierten Lagerfachkraft TÜV®



siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 186

Seminare zum Thema Warenwirtschaft & Logistik

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seiten 186-188

Ausbildung zum/r zertifizierten Facility Manager/in TÜV®



siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 88

TÜV AUSTRIA Symposium Anlagensicherheit 2020

siehe Bereich Anlagensicherheit, Seite 56

TÜV AUSTRIA Kraftwerkssymposium 2021

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 113

Inhouse Trainings

Wir bieten Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich [Instandhaltung](#) sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an.

Kontakt: ihk-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



STAPLER & KRANE

Damit Sie einen Stapler fahren oder einen Kran führen können, müssen Sie laut Fachkenntnisnachweisverordnung eine Ausbildung absolvieren. Zu Recht: Es sieht einfach aus, aber Bedienungsfehler können gravierende Folgen nach sich ziehen. Unsere Kurse und die Fachliteratur bieten Ihnen die Möglichkeit, sich optimal auf die Prüfung vorzubereiten – nach positivem Abschluss wird der Stapler-/Kranausweis ausgestellt.



Kontakt

Sandra Rottenbücher
+43 (0)5 0454 8183
sandra.rottenbuecher@tuv.at

Grundausbildung

Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in

Wir vermitteln Ihnen die nötigen Fachkenntnisse gemäß Fachkenntnisnachweisverordnung für das Führen von Hubstaplern. Nach erfolgreicher Abschlussprüfung (Theorie- und Praxisteil) erhalten Sie den Hubstaplerführer/innenausweis.

Kurs-ID	103.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 440,-	

Ausbildung zum/r Kranführer/in für flurgesteuerte Lauf-, Bock- und Portalkrane, Säulendreh- und Wandschwenkkrane bis 300 kNm

Sie erhalten die nötigen Fachkenntnisse gemäß Fachkenntnisnachweisverordnung für das Führen von flurgesteuerten Lauf-, Bock- und Portalkranen, Säulendreh- und Wandschwenkkranen bis 300 kNm. Nach erfolgreicher Absolvierung der Abschlussprüfung (Theorie- und Praxisteil) bekommen Sie den Kranführer/innenausweis.

Kurs-ID	103.138	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 440,-	

Ausbildung zum/r Kranführer/in für Lauf-, Bock- und Portalkrane, Säulendreh- und Wandschwenkkrane*

Sie erhalten die nötigen Fachkenntnisse gemäß Fachkenntnisnachweisverordnung für das Führen von Lauf-, Bock- und Portalkranen, Säulendreh- und Wandschwenkkranen unabhängig von der Betriebsart und der Tragkraftbeschränkung. Nach erfolgreicher Absolvierung der Abschlussprüfung (Theorie- und Praxisteil) bekommen Sie den Kranführer/innenausweis.

* Haben Sie bereits Kranfachkenntnisse? Bitte beachten Sie zu dieser Kranausbildung den Hinweis betreffend einer möglichen Ergänzungsausbildung.

Kurs-ID	103.139	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 500,-	



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Grundlagen Hubstapler

ISBN: 978-3-901942-97-6
Seiten: 92
Preis: € 28,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Anschlagen von Lasten

ISBN: 978-3-901942-98-3
Seiten: 96
Preis: € 28,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Stapler & Krane

Ausbildung zum/r Kranführer/in für Fahrzeug- und Ladekrane bis 300 kNm*

Sie erhalten die nötigen Fachkenntnisse gemäß Fachkenntnisnachweisverordnung für das Führen von Fahrzeug- und Ladekranen bis 300 kNm. Nach erfolgreicher Absolvierung der Abschlussprüfung (Theorie- und Praxisteil) übergeben wir Ihnen den Kranführer/innenausweis.

* Haben Sie bereits Kranfachkenntnisse? Bitte beachten Sie zu dieser Kranausbildung den Hinweis betreffend einer möglichen Ergänzungsausbildung.

Kurs-ID	103.140	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 500,-	

Ausbildung zum/r Kranführer/in für Fahrzeug- und Ladekrane über 300 kNm*

Sie erhalten die nötigen Fachkenntnisse gemäß Fachkenntnisnachweisverordnung für das Führen von Fahrzeug- und Ladekranen über 300 kNm. Nach erfolgreicher Absolvierung der Abschlussprüfung (Theorie- und Praxisteil) übergeben wir Ihnen den Kranführer/innenausweis.

* Haben Sie bereits Kranfachkenntnisse? Bitte beachten Sie zu dieser Kranausbildung den Hinweis betreffend einer möglichen Ergänzungsausbildung.

Kurs-ID	103.141	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 675,-	

* Hinweis: Bei den mit * gekennzeichneten Kranausbildungen können wir bei Nachweis bereits bestehender Fachkenntnisse für das Führen einer bestimmten Kranart theoretische Ausbildungsinhalte anrechnen.

Gerne informieren wir Sie über diese Möglichkeit im Rahmen der Ergänzungsausbildung gemäß Fachkenntnisnachweisverordnung (Frau Sandra Rottenbücher: +43 (0)5 0454-8183)

Inhouse Trainings

Wir bieten Kurse aus dem Bereich **Stapler & Krane** gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Wie zum Beispiel:

- Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in
- Ausbildung zum/r Kranführer/in für flurgesteuerte Lauf-, Bock- und Portalkrane, Säulendreh- und Wandschwenkkrane bis 300 kNm
- Ausbildung zum/r Kranführer/in für Lauf-, Bock- und Portalkrane, Säulen- und Wandschwenkkrane
- Ausbildung zum/r Kranführer/in für Fahrzeug- und Ladekrane bis 300 kNm / über 300 kNm
- Baumaschinenkurse; Unterweisung Hubarbeitsbühne

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Fahrzeugkrane bis 30 mt Lastmoment

ISBN: 978-3-901942-88-4
Seiten: 124
Preis: € 28,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Fahrzeugkrane über 30 mt Lastmoment

ISBN: 978-3-901942-31-0
Seiten: 48
Preis: € 19,80 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag



UNSER ANGEBOT IM BEREICH STAPLER UND KRANE

- Abnahmen entsprechend der Arbeitsmittelverordnung für Krane, Tore etc.
- Wiederkehrende Überprüfungen im Bereich Krane, Tore, Hebezeuge

- Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in
- Ausbildung zum/r Kranführer/in

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH • Ing. Friedrich Steindl • +43 (0)664 60454 6172 • friedrich.steindl@tuv.at • www.tuv.at

GEFAHRGUT & TRANSPORT

Jedes Unternehmen, das Gefahrgut befördert, be- oder entlädt, verpackt oder befüllt, hat eine/n Gefahrgutbeauftragte/n mit gültigem Schulungsnachweis zu bestellen. Wir bieten Ihnen dazu praxisorientierte Aus- und Weiterbildungen. Ebenso für Fuhrparkverantwortliche/e, wo die Anforderungen an Verantwortliche und die Kosten eines Fuhrparks oft unterschätzt werden.



Kontakt

Claudia Pasztory
+43 (0)5 0454-8134
claudia.pasztory@tuv.at

Grundausbildung

Der/Die Fuhrparkverantwortliche

Grundlagen im Fuhrparkmanagement

Punkte gem. EEffG: Gebäude 0 | Prozesse 0 | Transport 6

Das Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse hinsichtlich der Verwaltung von Fuhrparks. Der Fuhrpark gehört in nahezu allen Unternehmen zu den Top 5 Kostenverursachern. Die Anforderungen an Fuhrparkverantwortliche werden oft unterschätzt. Ohne fundierte Kenntnisse können sie ihre Aufgaben nicht effizient bewältigen. Dieses Basisseminar führt in die Aufgaben, Rechte und Pflichten von Fuhrparkverantwortlichen ein.

Kurs-ID	107.030	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3,75 Tage	30 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.040,-	



Ausbildung zum/r Gefahrgutbeauftragten Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.

Jedes Unternehmen, das Gefahrgut auf der Straße und der Schiene befördert, hat eine/n Gefahrgutbeauftragte/n zu bestellen. Diese/r ist auch zu benennen, wenn das Unternehmen nur mit dem Be- oder Entladen bzw. mit dem Verpacken und Befüllen von gefährlichen Gütern zu tun hat. Die Ausbildung basiert auf den neuesten nationalen und internationalen Bestimmungen.

Kurs-ID	107.001	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6 Tage	UE 48 2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

Ausbildung zum/r Gefahrgutbeauftragten Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.

Jedes Unternehmen, das Gefahrgut auf der Straße befördert, hat eine/n Gefahrgutbeauftragte/n zu bestellen. Diese/r ist auch zu benennen, wenn das Unternehmen nur mit dem Be- oder Entladen bzw. mit dem Verpacken und Befüllen von gefährlichen Gütern zu tun hat. Die Ausbildung basiert auf den neuesten nationalen und internationalen Bestimmungen.

Kurs-ID	107.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4,5 Tage	UE 36 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.440,-	

Weiterbildung

Auffrischungsschulung für Gefahrgutbeauftragte Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.

Bei der Auffrischungsschulung werden die Kenntnisse betreffend dem Gefahrguttransport auf der Straße und der Schiene vertieft und Änderungen sowie neue technische und rechtliche Entwicklungen thematisiert. Für die Teilnahme ist ein gültiger Schulungsnachweis (Gefahrgutzeugnis) erforderlich.

Kurs-ID	107.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6 Tage	48 UE 2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.345,-	

Auffrischung für Gefahrgutbeauftragte Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.

Bei der Auffrischungsschulung werden die Kenntnisse betreffend dem Gefahrguttransport auf der Straße vertieft und Änderungen sowie neue technische und rechtliche Entwicklungen thematisiert. Für die Teilnahme ist ein gültiger Schulungsnachweis (Gefahrgutzeugnis) erforderlich.

Kurs-ID	107.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4,5 Tage	36 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.030,-	

Hinweis zu unseren Schulungen für Gefahrgutbeauftragte

Sie geben sich mit dem Minimum nicht zufrieden? Wir auch nicht. Bei uns bekommen Sie Qualität. Wir bilden Sie für die Praxis und nicht nur für die Prüfung aus. Daher ist die Dauer unserer Schulungen bewusst länger angesetzt als gesetzlich vorgeschrieben.

Hinweis zu Ausbildungen für Gefahrgutlenker

Wenden Sie sich bitte an unseren Kooperationspartner, die Seibersdorf Academy (<https://www.seibersdorf-laboratories.at/academy>).

Branchenspezifische Qualitätskurse für Hersteller und Zulieferer in der Automobilindustrie

siehe Bereich Automotive, Seiten 161-164

Fachspezifische Seminare

Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE Richtlinie R19

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 134

Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in TÜV®

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 139

Ladungssicherung – Was alle darüber wissen müssen



Verlorene Ladung auf Fahrbahnen stellt ein Sicherheitsrisiko dar und kann zu verheerenden Unfallfolgen führen. Dafür gibt es nur eine Lösung: Ladegut ausreichend sichern und somit gefährliche Situationen für Mensch und Umwelt vermeiden. Informieren Sie sich über unsere E-Learning-Service-Pakete auf Seite 198.

Kurs-ID	607.001	
Kursart	E-Learning	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
Preis pro User	Service-Paket XS (bis 30 User)	€ 49,-
	Service-Paket S (31–100 User)	€ 39,20
	Service-Paket M (100–300 User)	€ 30,90
	Service-Paket L (301–500 User)	€ 25,50
	Service-Paket XL (501–700 User)	€ 22,-
	Service-Paket XXL (ab 701 User)	€ 19,60

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Gefahrgut & Transport** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Ladungssicherung
- Gefahrgut und Transport

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



UNSER ANGEBOT IM BEREICH AUTOMOTIVE DIENSTLEISTUNGEN

- Homologation und Verifizierung im automotiven Sektor
- Begutachtung von Fahrzeugumrüstungen und Gesamtfahrzeugen sowie von Fahrzeugkomponenten
- Räder-Reifendatenbank, Festigkeitsprüfungen von Sonderrädern, Reifenprüfung nach ECE Regelungen sowie FEM-Berechnungen von Felgen und Bauteilen
- Prüfung/Zulassung von Gefahrgutthemen
- E-Mobilität – Prüfung/Layout/Installation von Ladeinfrastruktur/Prüfung von E-Fahrzeugen/Einsatzbedingungen, siehe auch www.e-fleet.at

Generell arbeiten wir aber in Projekten mit Hand in Hand automotiven Zulieferunternehmen gegebenenfalls auch neue Lösungswege zu beschreiten – ob beispielsweise aktuell für einen skandinavischen Kunden Auflastungen für eine spezielle Nutzfahrzeuggattung, die Prüfung von nachrüstbaren Abbiegeassistenten oder die EU Typgenehmigung von Quads.

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH • Ing. Mag. Christian Rötzer • +43 (0)5 0454-6450 • automotive@tuv.at • www.tuv.at/auto

ELEKTROMOBILITÄT

Zur Erreichung der Klimaziele sind Mobilitätsanforderungen unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten, wie es mit der Verkehrs- und Energiewende angestrebt wird, auszubauen. Mit dem Voranschreiten der Elektromobilität gehen neue Herausforderungen und Chancen an eine Reihe von Berufsgruppen, wie u. a. Kfz-Techniker, Elektrounternehmen, Blaulichtorganisationen, Abschleppdienste etc., einher. Wir wollen mit unseren Ausbildungen diese für uns alle wichtige Entwicklung unterstützen.



Kontakt

Claudia Pasztory
+43 (0)5 0454-8134
claudia.pasztory@tuv.at

Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE Richtlinie R19



Das Voranschreiten der Elektromobilität stellt Kfz-Werkstätten, aber auch u. a. Abschleppdienste oder Blaulichtorganisationen, vor neue Herausforderungen. Technisches Zusatzwissen bei Reparaturen und sonstigen Arbeiten an Elektro- und Hybrid-Fahrzeugen sind gefragt. In diesem Seminar lernen Sie Chancen und Vorteile der Elektromobilität, aber auch Gefährdungspotenziale von Hochvoltssystem kennen. Sie sind nach einem positivem Kursabschluss berechtigt, Spannungsfreischaltungen durchzuführen und an spannungsfreigeschalteten Hochvoltssystemen von Fahrzeugen zu arbeiten.

Kurs-ID	107.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 670,-	

Mikromobilität für Unternehmen



Kleine Fahrzeuge schonen Ressourcen und brauchen weniger Raum. Nach Ansicht von Experten werden sich Kleinstmobile am Markt durchsetzen. Das Angebot wächst, angefangen bei Elektro-Fahrrädern über Elektro-Scooter bis zu Kleinst-Elektrofahrzeugen. In diesem Seminar erhalten Sie neben den rechtlichen und technischen Aspekten (Kontrolle, Wartung, Pflege) auch ein praktisches Fahrtechniktraining, z. B. mit Elektro-Scooter zu wichtigen Themen wie u. a. das Vorhersehen von Gefahrmöglichkeiten und Bremstechnik.

Dieses Seminar bieten wir Ihnen gerne abgestimmt auf Ihre Anforderungen inhouse an.

Fit für Photovoltaik

siehe Bereich Photovoltaik, Seite 97

Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 99

Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen in Theorie und Praxis

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 99

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Praxishandbuch Elektromobilität

ISBN: 978-3-903255-10-4
Seiten: 196
Preis: € 54,89 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag



Abfallwirtschaft
Umweltmanagement
Energie

Ökologisch und energieeffizient

Aktuelle Kurstermine sowie konkrete Kursbeschreibungen finden Sie auf www.tuv-akademie.at

ABFALLWIRTSCHAFT

Abfallwirtschaft ist Gesetz. In unseren Seminaren erlangen Sie aktuelles Fachwissen zu gesetzlichen und normativen Vorgaben. Praxisbeispiele zur Umsetzung einer strukturierten, durchdachten Abfallwirtschaft und die Möglichkeit zum fachlichen Austausch mit Vortragenden und Teilnehmer/innen stärken Sie zusätzlich für Ihre betrieblichen Aufgaben.



Kontakt

Nigar Coskuner
+43 (0)5 0454-8175
nigar.coskuner@tuv.at

Grundausbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten Abfallbeauftragten TÜV® nach § 11 AWG 2002



Alle Betriebe mit mehr als 100 Arbeitnehmer/innen sind gemäß AWG 2002 verpflichtet, eine/n fachlich qualifizierte/n Abfallbeauftragte/n schriftlich zu bestellen und der Behörde bekannt zu geben. In diesem Lehrgang erlangen Sie das entsprechende Basiswissen für die Erfüllung der Tätigkeiten als Abfallbeauftragte/r. Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung.

Kurs-ID	112.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	36 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.570,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.510,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Grundlagen Abfallwirtschaft



Das österreichische Abfallrecht umfasst eine Vielzahl von Vorschriften für Betriebe. Zur Sicherstellung der Rechtssicherheit in der betrieblichen Praxis kann es empfehlenswert sein, eine Person damit zu beauftragen, die Geschäftsführung und Abfallbeauftragten zu unterstützen. In diesem Kurs erlangen Sie abfallrechtliches Grundwissen und erstes praktisches Handwerkszeug für die Erfüllung abfallwirtschaftlicher Pflichten.

Kurs-ID	112.074	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	



Weiterbildung

NEU! Aufzeichnungs- und Meldepflichten im Abfallrecht



(Für Abfallerzeuger, erlaubnisfreie Sammler und Rücknehmer)
Welche Aufzeichnungen und Meldungen aus abfallrechtlicher Sicht durchgeführt werden müssen, erfahren Sie in diesem Seminar: Gesetzliche Bestimmungen der Aufzeichnungspflichten und relevante Verordnungen. Aufzeichnungen nach der Abfallnachweisverordnung. Begleitschein für gefährliche Abfälle. Aufzeichnungen nach der Abfallbilanzverordnung. Jahresabfallbilanzmeldung. Praktische Empfehlungen für die korrekte Durchführung.

Kurs-ID	112.103	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,75 Tage	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

Das Abfallwirtschaftskonzept zum Selbermachen



Gemäß Abfallwirtschaftsgesetz sind alle Betriebe mit mehr als 20 Mitarbeiter/innen an einem Standort dazu verpflichtet, ein Abfallwirtschaftskonzept zu erstellen und regelmäßig zu überarbeiten. In diesem Seminar lernen Sie, wie ein Abfallwirtschaftskonzept erstellt wird und welche Aspekte zu berücksichtigen sind. Falls Sie bereits ein AWK vorliegen haben, können Sie dieses gerne mitbringen und überarbeiten.

Kurs-ID	112.017	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Neuerungen im Abfallrecht



Die Gesetzgebung bringt laufend Neuerungen für die betriebliche Abfallwirtschaft. In diesem Seminar erläutern Expert/innen die wichtigsten Neuerungen und relevante Vorgaben aus der Abfallwirtschaft. Dieses Seminar gilt als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personenzertifikates aus dem Bereich Umwelt.

Kurs-ID	112.016	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten

Der Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten bietet Beauftragten des betrieblichen Umweltschutzes rechtliche Neuigkeiten, fachliche Weiterbildung, Beispiele aus der Praxis und die Möglichkeit zum persönlichen Erfahrungsaustausch.

Kooperationsveranstaltung mit der Stadt Wien – Umweltschutz

Diese Veranstaltung gilt als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personenzertifikates aus dem Bereich Umwelt.

Kurs-ID	112.015	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Ort	21.10.2020, Wien	
	Herbst 2021, Wien	
Teilnahmebetrag	€ 390,-	

(Vorbeugende) Sicherheitsmaßnahmen für Abfall- und Umweltbeauftragte

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 141

Fachspezifische Seminare

NEU! Abfallwirtschaft am Bau

Gemäß Bundesabfallwirtschaftsplan sind Baurestmassen der massenreichste Strom in der Abfallwirtschaft. Die Grundzüge in der Abfallwirtschaft, Abfallvermeidung, Abfallverwertung und Erst-Abfallentsorgung gelten auch für diesen Abfallstrom. Dabei sind nicht nur Normen, sondern auch gesetzliche Regelungen, wie zum Beispiel die Recycling-Baustoffverordnung, aber auch der Bundesabfallwirtschaftsplan 2017 zu berücksichtigen.

Kurs-ID	112.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Abfallmanagement im Gesundheitswesen

Grundlagen und Neuerungen in der medizinischen Abfallwirtschaft/-entsorgung: Dieses Seminar informiert Sie über den korrekten Umgang mit Abfällen im Gesundheitswesen und deren Besonderheiten und beleuchtet Möglichkeiten der Optimierung der Kostenseite.

Kurs-ID	112.092	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Gefährliche Abfälle – Richtiger Umgang mit Begleitscheinen

Das E-Learning-Programm richtet sich an alle Mitarbeiter/innen, die selbständig Abfälle an Abfalltransporteure übergeben. Sie erhalten die wichtigsten Informationen, um die Entsorgung Ihrer Abfälle sachgemäß beauftragen und die Richtigkeit eines Begleitscheines beurteilen zu können. Informieren Sie sich über unsere E-Learning Service-Pakete auf Seite 198.

Kurs-ID	612.001	
Kursart	E-Learning	
Laufzeit	6 Monate	1 UE
Preis pro User	Service-Paket XS (bis 30 User)	€ 29,-
	Service-Paket S (31–100 User)	€ 23,20
	Service-Paket M (100–300 User)	€ 18,30
	Service-Paket L (301–500 User)	€ 15,10
	Service-Paket XL (501–700 User)	€ 13,10
	Service-Paket XXL (ab 701 User)	€ 11,60

Erfolgstoos für Gebäude-Experten Präsentation. Projekte. Produkte

siehe Bereich Management & Persönlichkeit, Seiten 176-181

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Abfallwirtschaft** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Erstellung eines Abfallwirtschaftskonzeptes für das Unternehmen
- Waste Officer
- Umgang, Lagerung, Entsorgung gefährlicher Stoffe

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Praxishandbuch Abfallbeauftragte

ISBN: 978-3-901942-84-6

Seiten: 144

Preis: € 50,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

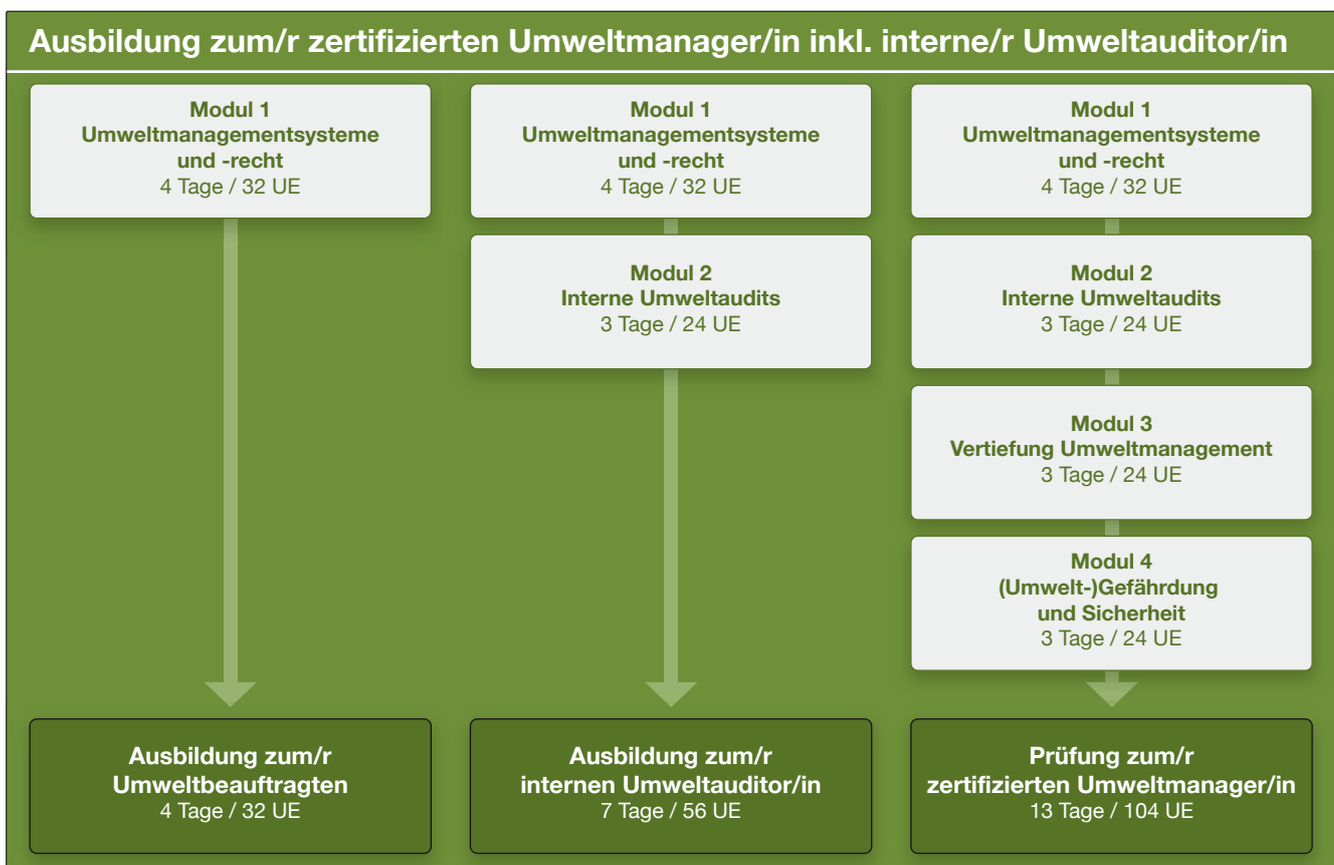


UMWELTMANAGEMENT

Umweltkonformität wird mittlerweile nicht nur von Behörden, sondern auch von Kunden und Lieferanten verlangt. Engagierte Mitarbeiter/innen helfen, diese Anforderungen zu erfüllen und ständig zu verbessern. Mit unseren Umwelt-Seminaren erhalten Sie fachbezogenes Expertenwissen und praktische Umsetzungskompetenz in den Bereichen Abfall, Wasser, Umweltrecht und Nachhaltigkeit.

Kontakt

Nigar Coskuner
 +43 (0)5 0454-8175
 nigar.coskuner@tuv.at



Umweltmanagement

Grundausbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in TÜV®



Praxis, Norm und Recht: Umweltagenden sind stets mit normativen, rechtlichen und (sicherheits-)technischen Agenden verknüpft. Diese Ausbildung bereitet Sie auf Ihre Tätigkeiten im Umweltmanagement vor: ISO 14001, Interne Umwelt-Audits, Methoden bzw. Werkzeuge im Umweltmanagement (die ISO 14000-Reihe), Gefährliche Stoffe und (Umwelt-)Sicherheit.

Kurs-ID	112.087	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	13 Tage in 4 Modulen	104 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 4.300,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 4.160,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie
- Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung bzw. höherwertig oder Nachweis über eine mind. 4-jährige, ganztägige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	212.087	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	10 ECTS

Ausbildung zum/r zertifizierten internen Umweltauditor/in TÜV®



Als interne/r Umweltauditor/in brauchen Sie die fachliche, organisatorische und rechtliche Kompetenz in Bezug auf die konkrete Umsetzung der betrieblichen Anforderungen sowie die persönliche Fähigkeit zur konstruktiven, prozess- und lösungsorientierten Audit-Gesprächsführung. Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	112.088	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 2.640,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 2.550,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltbeauftragten TÜV®



Mit dieser Ausbildung erlangen das Grundlagenwissen zu Umweltmanagementsystemen nach ISO 14001:2015 und EMAS-VO sowie zu relevanten umweltrechtlichen Gesetzen und Verordnungen. Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	112.083	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.695,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.640,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Die nachfolgenden Module können auch als Einzelveranstaltungen gebucht werden.

Interne Umweltaudits



Upgrade für Umweltbeauftragte: In diesem Seminar erlangen Sie die Fach- und Methodenkompetenz zur erfolgreichen Planung und Durchführung interner Umwelt-Audits.

Kurs-ID	112.084	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.380,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.330,-	

Vertiefung Umweltmanagement



Upgrade für Umweltbeauftragte und interne Umweltauditor/innen: Dieser Kurs vertieft und erweitert die Kenntnisse zur ISO 14000-Familie (Deklaration, Messung, Ökobilanz, 14000 ff, CO₂-Fußabdruck, Life Cycle Management, Ursachenanalyse & Maßnahmenentwicklung) und umweltrelevanter Vorschriften.

Kurs-ID	112.090	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.380,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.330,-	



UNSER ANGEBOT IM BEREICH UMWELTSCHUTZ

- Emissions- und Immissionsmessung von Luftschadstoffen
- Schall- und Geruchsmessungen
- Analytik von Wasser und Abwasser

- CO₂-Verifizierungen, Energieeffizienzgesetz, EPD
- Begleitung von UVP-Verfahren

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Dipl.-Ing. Thomas Fleischanderl • +43 (0)5 0454-8260 • thomas.fleischanderl@tuv.at • www.tuv.at/umweltschutz

Umweltmanagement in der Praxis



Erweitern Sie Ihre Kenntnisse zur Familie der ISO 14001: Vertiefung Kernelemente der ISO 14001 (Umwelt-KVP, Ursachenforschung, Maßnahmenentwicklung), Überblick über weitere Normen aus der Familie der ISO 140001 (Sustainable Development Goals, CO₂-Fußabdruck, Life Cycle Management, Ursachenanalyse & Maßnahmenentwicklung).

Kurs-ID	112.090	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.090,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.050,-	

(Umwelt-)Gefährdung und Sicherheit



Upgrade für Umweltbeauftragte und interne Umweltauditor/innen: Der richtige Umgang mit gefährlichen Stoffen, Gefahrstoffgruppen, CLP & GHS, REACH, Sicherheitsdatenblatt, Betriebsanweisungen, Gefahrstoffmanagement, Kommunikation mit Schnittstellen und Partnern.

Kurs-ID	112.085	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.380,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.330,-	

Sachkunde für Giftbeauftragte und Giftbezieher/innen

Mit dem Sachkundekurs erhalten Giftbeauftragte jene Sachkenntnisse, die sie gemäß der GiftVO 2000 idgF für die Erlangung einer Giftbezugsbewilligung benötigen. Dieser Kurs für Giftbeauftragte und Giftbezieher/innen mit Prüfung gilt zusammen mit einem Erste-Hilfe-Kurs einer Blaulichtorganisation als Sachkundenachweis. Mit Abschlussprüfung zur Zeugniserlangung.

Kurs-ID	112.030	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.290,-	



Auffrischkurs für Giftbeauftragte und -bezieher/innen



Die GiftVO 2000 idgF fordert seit 2019 eine regelmäßige (alle vier Jahre) Wissensauffrischung für Personen, die die erforderlichen Kenntnisse für den sachgerechten und sicheren Umgang im Zuge eines Sachkundekurses (Kurs gemäß Abs. 3 oder 4) erlangt haben.

Dieser Kurs erfüllt die Voraussetzungen zur Wissensauffrischung gemäß GiftVO 2000 idgF, Punkt 4.4 der Anlage 4.

Kurs-ID	112.044	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.090,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.050,-	

Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern

Giftbezugslicenzen nach Chemikaliengesetz dürfen nur an sachkundige Antragsteller/innen erteilt werden. Die Schulung richtet sich an Personen, die beruflich mit Chlorgas und Chlorgranulat in Bädern befasst sind, und orientiert sich an den Inhalten der GiftVO 2000 idgF. Dieser Kurs mit Prüfung gilt zusammen mit einem Erste-Hilfe-Kurs einer Blaulichtorganisation als Sachkundenachweis für Personen, die in Bädern arbeiten.

Kurs-ID	112.031	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.290,-	

Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern

Die GiftVO 2000 idgF fordert seit 2019 eine regelmäßige (alle vier Jahre) Wissensauffrischung für Personen, die die erforderlichen Kenntnisse für den sachgerechten und sicheren Umgang im Zuge eines Sachkundekurses (Kurs gemäß Abs. 3 oder 4) erlangt haben.

Dieser Kurs erfüllt die Voraussetzungen zur Auffrischung der Sachkundenkenntnisse Chlorgas für Personen, die in Bädern arbeiten.

Kurs-ID	112.043	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 860,-	

Sicherer Umgang mit Chemikalien

siehe Bereich Chemie, Seite 110

Hygiene und Mikrobiologie – was Sie wissen müssen

siehe Bereich Lebensmittelsicherheit & Hygiene, Seite 169

Fachspezifische Seminare

NEU! Technische Grundlagen für Umweltbeauftragte Lärm-Luft-Wasser-Boden-Licht R

Die ISO 14001 erwähnt klar die entscheidende Rolle der Umweltaspekte. Umweltrelevante Wirkungen und Auswirkungen richtig zu verstehen und in der Umwelt-Arbeit zu berücksichtigen, ist eine Grundanforderung an betriebliche Umweltverantwortliche.

Dieses Seminar bringt Ihnen die relevanten Grundlagen der Umwelt-Technik näher und zeigt die Aspekte von „Lärm – Luft – Wasser – Boden – Licht“ in der Praxis.

Kurs-ID	112.104	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.695,-	

(Vorbeugende) Sicherheitsmaßnahmen für Abfall- und Umweltbeauftragte R

Tritt der betriebliche Ernstfall ein, zählen Abfall- und Umweltbeauftragte oft zu den erstbefragten Personen. Hier erhalten Sie einen Überblick über aktuelle sicherheitsrelevante Vorschriften und Regelungen. Sie erarbeiten bzw. überarbeiten Ihren betrieblichen Leitfaden für Notfälle.

Kurs-ID	112.097	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung R

Jeder gewerberechtlich genehmigte Betrieb muss alle 5 Jahre einer wiederkehrenden Prüfung unterzogen werden, um die Übereinstimmung mit den Genehmigungsbescheiden sowie den gesetzlichen Bestimmungen nachweisen zu können. Dieser gesetzlichen Prüfpflicht ist ohne weitere Aufforderung durch die Gewerbebehörde nachzukommen.

Hier erfahren Sie, worauf beim „Pickerl“ für die gewerbliche Anlage zu achten ist.

Kurs-ID	112.023	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung R

Im Seminar erhalten Sie von langjährigen Sachverständigen praxisbezogene Informationen zu den Grundzügen des Betriebsanlagenrechts und zum Genehmigungsverfahren. Im Fokus stehen der Aufbau einer Einreichung, das Anzeigeverfahren, Prüfzeiten und Bescheidverwaltung.

Kurs-ID	112.034	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft R

Durch umfassende Gesetze wird der Schutz des Wasser in Österreich geregelt. Das Seminar wendet sich an alle, die für die Qualität der eingeleiteten Betriebsabwässer in einen öffentlichen Kanal verantwortlich sind bzw. eine betriebsinterne biologische Abwasserreinigungsanlage betreiben. Seminarschwerpunkte sind die aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen und die Funktionsweise verschiedener Anlagentypen.

Kurs-ID	112.008	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Ausbildungen und Praxisseminare Abfallwirtschaft

siehe Bereich Abfallwirtschaft, Seiten 136-137

Ausbildungen und Praxisseminare Energiemanagement

siehe Bereich Energie, Seiten 145-146

Rechtssicherheit für Beauftragte im Betrieb

siehe Bereich Haftung & Recht, Seite 77

Integrierte Managementsysteme

siehe Bereich Integrierte Managementsysteme, Seiten 158-159

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Umweltmanagement** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Umweltmanagement und IMS
- Interne Umweltauditoren gem. ISO 14001
- Sicherer Umgang mit Chlorgas und Chlorgranulat

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Umweltmanagement & Energie

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt +43 5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.at	siehe Programmbereich	Abfallbeauftragte/r TÜV®	Energieauditor/in – Transport TÜV®	Energiebeauftragte/r – EnMS TÜV®	Energiemanager TÜV®	Umweltbeauftragte/r TÜV®	Umweltmanager/in TÜV®	Umweltauditor/in TÜV®
Abfallmanagement im Gesundheitswesen	Abfallwirtschaft	•						
Abfallwirtschaft am Bau	Abfallwirtschaft	•						
Abfallwirtschaftskonzept zum Selbermachen	Umweltmanagement	•						
Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung	Umweltmanagement					•	•	•
Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung	Umweltmanagement	•				•	•	•
Aufzeichnungs- und Meldepflichten im Abfallrecht	Abfallwirtschaft	•						
Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft	Umweltmanagement	•						
Betriebliches Energiemanagement und Klimaschutz	Energie		•	•	•		•	
Energieeffizienz-Maßnahmen	Energie		•	•	•		•	
Energiekennzahlen	Energie		•	•	•		•	
Das Energieaudit – ÖNORM EN 16247	Energie		•	•	•		•	
Der/Die Fuhrparkverantwortliche	Transport		•	•	•			
Die ISO 50001	Energie		•	•	•		•	
Gebäude- und Prozesstechnik für Energiebeauftragte	Energie		•	•	•		•	
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement						•	•
Grundlagen Abfallwirtschaft	Abfallwirtschaft	•				•	•	•
Interne Umweltaudits	Umweltmanagement				•	•		
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit	•	•	•	•	•	•	•
Neuerungen im Abfallrecht	Abfallwirtschaft	•						
Neuerungen im Energieeffizienzrecht	Energie		•	•	•	•	•	•
Neuerungen im Umweltrecht	Umweltmanagement					•	•	•
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement					•	•	•
Souverän in herausfordernden Gesprächen	Management & Persönlichkeit	•	•	•	•	•	•	•
Tag der Energiebeauftragten & Energieauditor/innen	Energie	•	•	•	•	•	•	•
Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten	Abfallwirtschaft	•				•	•	•
Technische Grundlagen für Umweltbeauftragte	Umweltmanagement			•	•	•	•	•
(Umwelt-)Gefährdung und Sicherheit	Umweltmanagement				•	•	•	•
Umweltmanagement in der Praxis	Umweltmanagement						•	
Upgrade zum/r Auditor/in ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement							•
Upgrade zum/r IMS-Manager/in inkl. -Auditor/in	Integrierte Managementsysteme						•	
(Vorbeugende) Sicherheitsmaßnahmen für Abfall- und Umweltbeauftragte	Umweltmanagement	•				•	•	•

ENERGIE

Betriebliches Energiemanagement ist mehr als die Sicherstellung der Legal Compliance. Strukturiert geplant und durchgeführt führt es zu direkten Kosteneinsparungen und kann dazu führen, das Ansehen des Betriebs am Markt zu stärken. In unseren Aus- und Weiterbildungen erwarten Sie Wissen und Handlungsempfehlung in Sachen Norm, Recht und Praxis.



Kontakt
 Nigar Coskuner
 +43 (0)5 0454-8175
 nigar.coskuner@tuv.at

Orientierungsrahmen Qualifikationspunkte gemäß EEEffG*						
Fachspezifische Schulausbildung max. 3 Punkte	Aus- und Weiterbildung min. 6 Punkte, max. 14 Punkte		Praxis min. 6, max. 14 Punkte (3 Jahre Berufserfahrung)	Gesamt- erfordernis 20 Qualifikationspunkte Interne Energieauditor/in nach EEEffG		
	Ausbildung zum Energiemanager/in TÜV® 13 Tage / 104 UE Gebäude: 9 Prozesse: 9 Transport: 2	Grundlagen Gebäudetechnik 4 Tage / 32 UE Gebäude: 5 Prozesse: 4 Transport: 0			Gebäude- und Prozesstechnik 4 Tage / 32 UE Gebäude: 5 Prozesse: 5 Transport: 0	Technische Gebäudesicherheit in der Praxis 4 Tage / 32 UE Gebäude: 3 Prozesse: 1 Transport: 0
	Der/Die Fuhrparkverantwortliche 4 Tage / 32 UE Gebäude: 0 Prozesse: 0 Transport: 6	Ausbildung zum/r zertifizierten Energiebeauftragten – EnMS TÜV® 4 Tage / 36 UE Gebäude: 4 Prozesse: 4 Transport: 2			*Die Darstellung bietet eine Orientierung gemäß der Ausbildungsvorgaben nach EEEffG. Bitte beachten Sie, dass die endgültige Anrechnung über die Monitoringstelle erfolgt.	

UMWELT



Energie

Grundausbildung



Ausbildung zum/r zertifizierten Energiebeauftragten – EnMS TÜV®



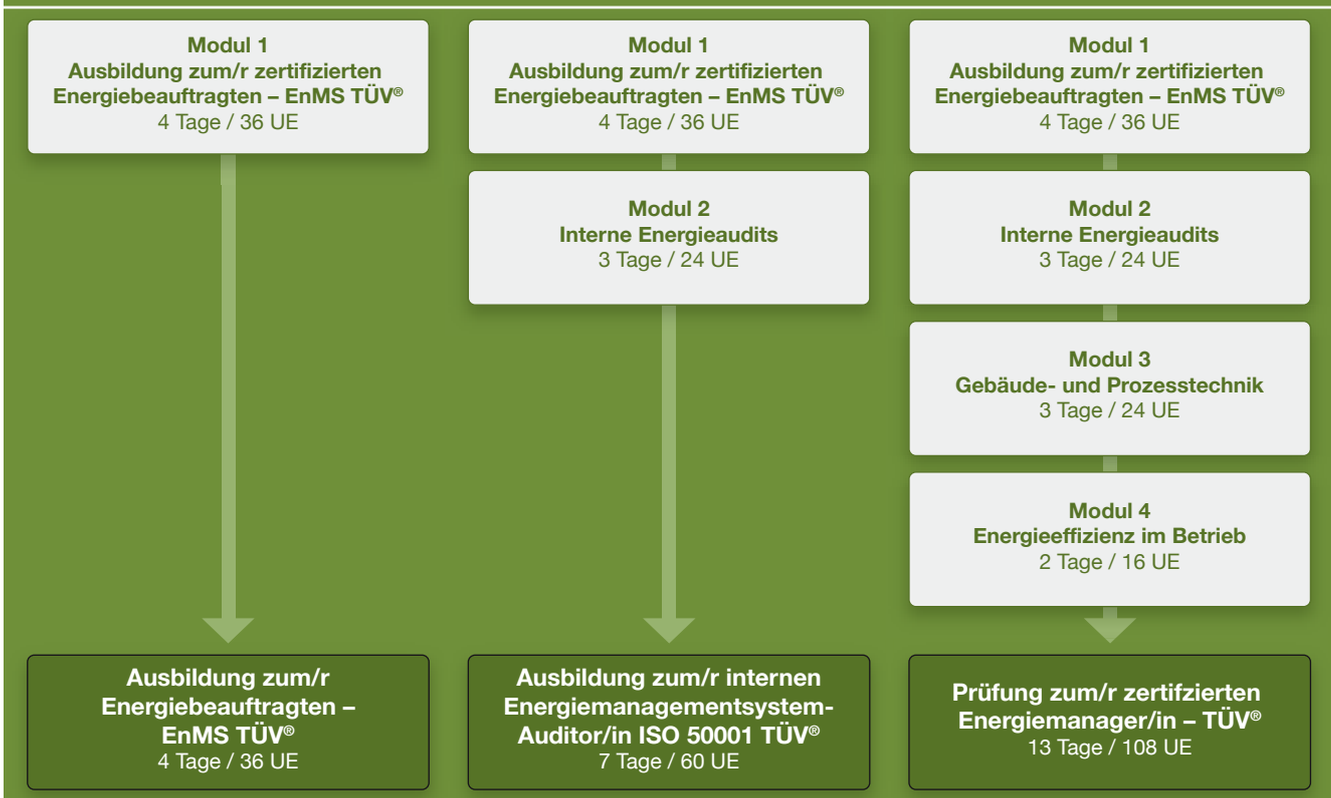
Grundausbildung für Energieverantwortliche gem. EEEffG: Rechtliche Grundlagen. Energie- und Umweltmanagementsysteme. Energieaudits. Energiedaten & Wirtschaftlichkeit. Energieträger.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Gebäude: 4 Punkte, Prozesse: 4 Punkte, Transport: 1 Punkt

Kurs-ID	112.066	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	36 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.695,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.640,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Ausbildung zum/r zertifizierten Energiemanager/in – EnMS TÜV® Ausbildungspunkte gem. EEEffG: Gebäude: 9 | Prozesse: 9 | Transport: 2



UNSER ANGEBOT FÜR ZERTIFIZIERUNGEN IM ENERGIE- UND UMWELTBEREICH

Immer mehr Unternehmen – und nicht zuletzt die Öffentlichkeit – fordern von ihren Lieferanten Nachweise über deren Aktivitäten im betrieblichen Umweltschutz. Die Einführung von Umwelt- bzw. Energiemanagementsystemen kann helfen, den Herausforderungen im Sinne eines Gleichgewichts zwischen Wirtschaftlichkeit und einem ver-

antwortungsvollen Umgang mit den Ressourcen dauerhaft zu begegnen. Neben Zertifizierungen nach ISO 14001 und ISO 50001 bietet der TÜV AUSTRIA auch Zertifizierungen für Entsorgungsfachbetriebe (EFB), Nachhaltigkeitsberichte und EMAS-Validierung an.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH • Ing. Klaus Mlekus, MBA • +43 (0)5 0454-6067 • klaus.mlekus@tuv.at • www.tuv.at/cert

Ausbildung zum/r zertifizierten Energiemanager/in TÜV®



Als Energiemanager/in beraten und unterstützen Sie die Unternehmensleitung hinsichtlich Energieeffizienzmaßnahmen. Sie leiten die Umsetzung von Energieprojekten in der betrieblichen Praxis und bewerten diese auf wirtschaftlicher Ebene.

Inhalte: Energiemanagementsysteme. Interne Energieaudits. Gebäude- und Prozesstechnik. Betriebliches Energiemanagement

Gebäude: 9 Punkte, Prozesse: 9 Punkte, Transport: 2 Punkte

Kurs-ID	112.099	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	13 Tage in 4 Modulen	104 UE
Teilnahmebetrag	€ 4.300,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Voraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Energiemanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung mit technischem Hintergrund (alternativ Zugangsprüfung)
- über vier Jahre Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	212.099	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	10 ECTS

Der/Die Fuhrparkverantwortliche

Das Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse hinsichtlich der Verwaltung von Fuhrparks. Der Fuhrpark gehört in nahezu allen Unternehmen zu den Top 5 Kostenverursachern.

Dieses Basisseminar führt in die Aufgaben, Rechte und Pflichten von Fuhrparkverantwortlichen ein.

Gebäude: 9 Punkte, Prozesse: 0 Punkte, Transport: 6 Punkte

Kurs-ID	107.030	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3,75 Tage	30 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.040,-	

Gebäude- und Prozesstechnik für Energiebeauftragte & -manager/innen



Upgrade für Energiebeauftragte mit Schwerpunkt Gebäude bzw. Prozesse. Heizungssysteme und -steuerung. Wärmerückgewinnungsanlagen. Ventilatoren-/Lüftungssysteme. Systeme und Steuerung für Lüftung und Klimatisierung. Kältesysteme (inkl. Rückkühlung). Kühlsysteme und -steuerung. Eigenerzeugung, KWK, Generatoren. Wirtschaftlichkeit von Energieeffizienzmaßnahmen.

Gebäude: 5 Punkte, Prozesse: 5 Punkte, Transport: 0 Punkte

Kurs-ID	112.052	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.695,-	

Weiterbildung

TÜV AUSTRIA Tag der Energiebeauftragten & -auditor/innen



Netzwerk und Wissensplattform für betriebliche Energiebeauftragte: Diese Tagung bietet spannende Impulse, Informationen zu rechtlichen Neuerungen und Tipps für die Praxis. Ihr Update zu gängigen Vorgaben und neuen Entwicklungen.

Diese Veranstaltung gilt als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personenzertifikats aus dem Bereich Umwelt und Energie.

Kurs-ID	112.068	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	10.02.2021, campus21/Brunn	
Teilnahmebetrag	€ 390,-	

Neuerungen im Energieeffizienzrecht



Mit dem Bundesenergieeffizienzgesetz (EEffG) wird unter anderem die Umsetzung von Maßnahmen zur Energieeinsparung gefordert. Die dafür geeigneten Methoden und die jeweiligen Möglichkeiten sind von Unternehmen zu Unternehmen ganz verschieden. In diesem Seminar erlangen Sie Grundwissen zum EEffG und wichtige Informationen zu rechtlichen Neuerungen im Energieeffizienzrecht.

Kurs-ID	112.051	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Norm

Die ISO 50001



Ein gut geführtes Energiemanagement sorgt für kontinuierliche Verbesserung der Energieeffizienz und trägt zu Stabilisierung bzw. Senkung der Energiekosten bei. In diesem Seminar lernen Sie Inhalte, Anforderungen und Aspekte der ISO 50001 kennen.

Gebäude: 1 Punkt, Prozesse: 1 Punkt, Transport: 0 Punkte

Kurs-ID	112.065	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	





Das Energieaudit – ÖNORM EN 16247



Die ÖNORM EN 16247 behandelt in fünf Teilen die gültigen Anforderungen an Energieaudits und Energieauditor/innen.

In diesem Seminar erhalten Sie – den aktuellen Anforderungen aus der Praxis entsprechend – praktisches und theoretisches Know-how für ein erfolgreiches Energieaudit.

Gebäude: 1 Punkt, Prozesse: 1 Punkt, Transport: 0 Punkte

Kurs-ID	112.054	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Fachspezifische Seminare

Energieeffizienz-Maßnahmen: Erfolgreich umsetzen



Leitfaden zu Energieeffizienz-Maßnahmen: Maßnahmenhandel, Richtlinienverordnung sowie Maßnahmenbewertung. Methodendokument, Standardmaßnahmen und frei definierte Maßnahmen. Überblick über die Förderlandschaft und -Richtlinien. Von der Idee zur Umsetzung einer Maßnahme. Maßnahmenaufbereitung je nach Art der Verwertung. Einreichung für den Maßnahmenhandel. Einreichung von Förderungen.

Kurs-ID	112.079	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Energiekennzahlen



Die Verpflichtung zur kontinuierlichen Verbesserung der energiebezogenen Leistung wird zunehmend stärker überprüft. Unternehmen müssen bereits bei der Einführung des Energiemanagementsystems Verbesserungen nachweisen. Damit gilt es, Verbesserungen transparent und nachvollziehbar aufzuzeichnen und darzustellen. Ziel ist eine fortlaufende Überwachung, Messung, Analyse und die Bestätigung der Verbesserung der energiebezogenen Leistung.

Kurs-ID	112.091	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Betriebliches Energiemanagement und Klimaschutz



In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Ihren CO₂-Fußabdruck erstellen, der als Basis für alle weiteren Aktivitäten im Bereich Nachhaltigkeit/Zukunftsfähigkeit dient. Sie erfahren, mit welchen Energie-Schritten Sie CO₂-neutral werden können, nützliche Energie-Kennzahlen für Ihre Nachhaltigkeit und wissen in Sachen gesetzlicher und normativer Rahmenbedingungen Bescheid.

Kurs-ID	112.078	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Technische Gebäudesicherheit

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 90

„Die Gewerke“: Grundlagen Gebäudetechnik

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 89

Ausbildungen und Kurse mit Schwerpunkt ISO 14000 – Umweltmanagementsysteme

siehe Bereich Umweltmanagement, Seiten 139-141

Fit für Photovoltaik

siehe Bereich Photovoltaik, Seite 97

Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter/in

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 112

Ausbildung zum/r Dampf- und Gasturbinenwärter/in

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 112

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Energie** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Energiebeauftragte/r – EnMS, ISO 50001
- Energieeffizienzgesetz und praktische Umsetzung von Energiesparmaßnahmen
- Gebäude- und Prozesstechnik für Energieauditor/innen

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

**Qualitätsmanagement
Integrierte Managementsysteme
Automotive
Gesundheitswesen
Lebensmittelsicherheit & Hygiene
Management & Persönlichkeit
Personalmanagement
Warenwirtschaft & Logistik**

Neue

Standards setzen

QUALITÄT

Aktuelle Kurstermine sowie konkrete Kursbeschreibungen finden Sie auf www.tuv-akademie.at

QUALITÄTSMANAGEMENT

Qualität ist kein Ziel, sie ist ein dauerhafter Prozess. Ein erfolgreiches Qualitätsmanagementsystem verbessert Ihre Unternehmensleistung, Ihre Marktposition und schafft Werte für Ihre Mitarbeiter/innen. Qualität mit System managen und damit Zuverlässigkeit für Ihre Kunden schaffen – in der TÜV AUSTRIA Akademie ausgebildete Qualitätsmanager/innen & -Auditor/innen wissen, wie dies möglich ist.

Kontakt

Sonja Glöckel
+43 (0)5 0454-8170
sonja.gloeckel@tuv.at



Qualitätsmanagement – Funktionen

Grundausbildung

E-Learning: Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen
2 UE

Grundlagen Qualitätsmanagement
1 Tag / 8 UE

Qualitätsbeauftragte/r
3 Tage / 24 UE

Qualitätsauditor/in
3 Tage / 26 UE

Qualitätsmanager/in inkl. Auditor/in
15 Tage / 120 UE

Qualitätstechniker/in
6 Tage / 48 UE

Prozessmanager/in
5 Tage / 40 UE

Weiterbildung

IMS-Auditor/in
3 Tage / 24 UE

Lieferantenauditor/in
2 Tage / 16 UE

Auditor/in nach ISO 19011 & 17021 – Lead Auditor/in
3 Tage / 24 UE

IMS-Manager/in
3 Tage / 24 UE

Qualitätsmanagement – Grundausbildung

Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen



Ein Qualitätsmanagementsystem stellt die Kundenorientierung in den Mittelpunkt und unterstützt Sie und Ihre Mitarbeiter/innen bei der Erfüllung der Kundenanforderungen. Nutzen Sie das E-Learning-Programm für Schulungen und Unterweisungen Ihrer Mitarbeiter/innen und informieren Sie sich über unsere E-Learning-Service-Pakete auf Seite 198.

Kurs-ID (Deutsch)	608.001	
Kurs-ID (Englisch)	608.101	
Kursart	E-Learning	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
Preis pro User	Service-Paket XS (bis 30 User)	€ 49,-
	Service-Paket S (31–100 User)	€ 39,20
	Service-Paket M (100–300 User)	€ 30,90
	Service-Paket L (301–500 User)	€ 25,50
	Service-Paket XL (501–700 User)	€ 22,-
	Service-Paket XXL (ab 701 User)	€ 19,60

Qualitätsmanagement – Grundlagen



Wesentliche Aspekte für alle Mitarbeiter/innen und Führungskräfte sowie als Einstieg für die weiteren Ausbildungen von QM-Funktionen.

Sie erlernen die grundlegenden Elemente des Qualitätsmanagements und dessen Erfolgsfaktoren auf Basis der ISO 9001.

Kurs-ID	108.008	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Übersicht Ausbildungsreihe Audits



Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten TÜV®



Für Personen, die mit der Mitarbeit in einem QM-System betraut sind oder werden.

Überblick über verschiedene Verfahren des Qualitätsmanagements und deren Anwendung:

- Die aktuelle Normenfamilie der ISO 9000-Serie
- Grundlagen von Integrierten Managementsystemen & TQM
- Aufbau, Steuerung & kontinuierliche Verbesserung eines QMS
- Das Prozessmanagement-Modell der ISO 9001
- Interpretation der Normforderungen
- Techniken & Tools, interne & externe Audits

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.011	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.380,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 1.330,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Ausbildung zum/r zertifizierten internen Qualitätsauditor/in TÜV®



Zur Durchführung interner Audits nach ISO 9001 & ISO 19011.

- Grundlagen des Qualitäts- & Prozessmanagements
- Die ISO 9001:2015 und Interpretation der wichtigsten Normforderungen
- Phasen im Auditprozess nach ISO 19011
- Audit-Vorbereitung, -Durchführung & und -Nachbereitung
- Audit-Gesprächsführung
- Übungen zu typischen Audit-Situationen inkl. Analyse.

Die abgeschlossene Ausbildung (24 UE) und das abgeschlossene E-Learning „Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen“ (2 UE) sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.005	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	26 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.429,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Training for certified Quality Representatives and Internal Auditors TÜV®



This training course combines basic knowledge on Quality Management Systems and the ISO 9001:2015 Standard requirements for Quality Representatives in the first module with a higher-level competence for Internal Quality Auditors within module two. Training language: English

Module 1 – Training for certified Quality Representatives: Terms, Standards and Structure of ISO 9001:2015, Process Management Model, Documentation, Audit Requirements, Techniques and Tools

Module 2 – Training for certified Internal Quality Auditors Internal and external Audits, Competence of Auditors, Audit Process, Planning and Situations

Duration	5 days	40 TU 1,5 ECTS
Course fee Classroom Training	€ 1.930,-	
Course fee Online Training	€ 1.860,-	
excl. Exam and certificate € 240,-		

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Erfolgreich als Qualitätsbeauftragter

ISBN: 978-3-901942-75-4
Seiten: 124
Preis: € 27,50 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in inkl. -Auditor/in

Modul 1 „**QMS**“: Erfolgreiche Einführung & Weiterentwicklung eines QMS
3 Tage / 24 UE

Modul 2 „**ISO**“: Umsetzung der Anforderungen an ein Managementsystem
3 Tage / 24 UE

Modul 3 „**Methoden**“: Werkzeuge und Methoden im QM
3 Tage / 24 UE

Modul 4 „**Kultur**“: Integrierte Managementsysteme, TQM, Kultur
3 Tage / 24 UE

Modul 5 „**Audits**“: Durchführung von internen Audits
3 Tage / 24 UE

Prüfung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in inkl. -Auditor/in

Ausbildung zum/r Qualitätsbeauftragten*
3 Tage / 24 UE

Ausbildung zum/r Qualitätsauditor/in**
3 Tage / 26 UE

* entspricht Modul 1 „QMS“ der Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in. Anrechnung möglich.

** entspricht Modul 5 „Audits“ der Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in. Anrechnung möglich.

Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in TÜV®



Inkl. Ausbildung zum/r internen Qualitätsauditor/in TÜV®

Die Anforderungen der ISO 9001 sowie Aufbau, Einführung, Aufrechterhaltung, Auditierung und Weiterentwicklung eines Qualitätsmanagementsystems (QMS).

- Modul „QMS“: Einführung & Weiterentwicklung eines QMS
- Modul „ISO“: Anforderungen der ISO 9001:2015 an ein QMS
- Modul „Methoden“: Werkzeuge und Methoden im QM
- Modul „Kultur“: Integrierte Managementsysteme, TQM & Kultur
- Modul „Audits“: Durchführung interner Audits, Überprüfung der Wirksamkeit eines QMS

Kurs-ID	108.003	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	15 Tage in 5 Modulen	120 UE
Teilnahmebetrag	€ 4.750,-	

Zertifizierungsprüfung



Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. zweijährigen Berufserfahrung im Qualitätsmanagement oder mit qualitätsrelevanten Tätigkeiten; alternativ Nachweis über eine mind. vierjährige Berufserfahrung im Bereich Qualitätsmanagement oder mit qualitätsrelevanten Tätigkeiten

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.003	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	11 ECTS



Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in TÜV®



Praxisorientierte Spezialausbildung für Mitarbeiter/innen aus produzierenden Unternehmen.

- Modul 1 „Werkzeuge & Methoden“: Prozess- & produktorientierte Dokumentation sowie Audits • Überblick über Methoden, Techniken und Werkzeuge: Grundlagen FMEA • Poka Yoke • 5S • 8D-Report • 7Q • 7M • Fehlersammelkarten • Ishikawa • Flussdiagramme, Netzpläne • Messprotokolle
- Modul 2 „Prozessfähigkeit & Prozess-Steuerung“: Einführung in die Statistik: Wahrscheinlichkeitslehre • Verteilungen • Streuung • Stichprobenprüfung • SPC – Statistische Prozesssteuerung, Prozessfähigkeit & -beherrschung • Qualitätsregelkartentechnik, Prüfplan, Werkersebstkontrolle • Grundlagen MSA (Mess-Systemanalyse)

Kurs-ID	108.026	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6 Tage in 2 Modulen	48 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.260,-	

Zertifizierungsprüfung



Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. einjährigen fachspezifischen Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. 2-jährige fachspezifische Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.026	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	4 ECTS

Ausbildung zum/r zertifizierten Prüfmittelbeauftragten TÜV®



Verwaltung, Prüfung und Kalibrierung von Mess- und Prüfmitteln.

- Einführung und Grundlagen • Anforderungen in Hinblick auf Prüfmittelmanagement (ISO 9001, ISO 17025, IATF 16949 etc.)
- Aufgaben und Verantwortung des/r Prüfmittelmanagers/in • Kalibrierung • Rückführung • Messunsicherheit • Konformitätsbewertung • Dokumentation

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.147	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 120,-	

Prozessmanagement – Grundausbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in



Die Ausbildung vermittelt Ihnen das theoretische und praktische Know-how für Ihre Tätigkeit als Prozessmanager/in.

Grundlagen des Prozessmanagements • Prozessmodellierung und -Dokumentation • Prozessoptimierung • Prozesscontrolling und -kennzahlen • Methoden & Tools • Strategisches Geschäftsprozessmanagement

Kurs-ID	108.162	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.260,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. zweijährigen Berufserfahrung im Prozess- und/oder Qualitätsmanagement; alternativ Nachweis über eine mind. vierjährige Berufserfahrung im Prozess- und/oder Qualitätsmanagement

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.162	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	3,5 ECTS



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Erfolgreich als Qualitätsmanager und -auditor: ISO 9001:2015 praktisch umgesetzt

ISBN: 978-3-901942-86-0
Seiten: 68
Preis: € 28,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Prozessmanagement – Fachkurse

Prozesskennzahlen R

Identifikation relevanter Kennzahlen in operativen Prozessen • Messung identifizierter Kennzahlen und Interpretation der Ergebnisse • Analyse von Risiken und Chancen • Kennzahlen und Kennzahlensysteme • Bewertung/Darstellung der Kennzahlen im Managementcockpit • Reporting-Tools

Kurs-ID	108.092	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 650,-	

Beurteilung von Prozessreifegraden R

Grundlagen, Standards, Methoden & Ziele der Prozessreifegradbeurteilung • Ergebnisse – Repository von Aufzeichnungen und Nachweisdokumenten • Prozess-Assessment bzw. Prozess-Audit • Prozessreifegrad-Checkliste nach ISO 15504 • Praxis-Übung

Kurs-ID	108.093	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 650,-	

Prozessdokumentation R

Grundlagen, Richtlinien & Konventionen für die Prozessmodellierung (Prozesslandkarten, Prozessgruppen) sowie Modellierung von Prozesselementen (Rollen, Dokumente, Risiken) • Aufbau und Struktur eines Prozessportals • Konzepte und Prozesse zur Dokumentenlenkung

Kurs-ID	108.163	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 650,-	

Aus- und Weiterbildung im Bereich Risikomanagement

siehe Bereich Risikomanagement, Seiten 51-55

Praktische Umsetzung: Normen

NEU! ISO 9004:2018 – Optimierungspotentiale im QM-System R

Im Gegensatz zur ISO 9001, deren Fokus auf konformen Produkten und Dienstleistungen liegt, beleuchtet die ISO 9004, wie man ein QM-System zum nachhaltigen Nutzen für ein Unternehmen weiterentwickeln kann.

Vision, Mission, Leitbild, Unternehmensziele • Wettbewerbsvorteile • Leistungsindikatoren und -bewertung • Mitarbeitermotivation • Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung • Reifegradmodell Selbstbewertung

Kurs-ID	108.086	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Kommunikation & QM – Effiziente und lebendige Kommunikation in Organisationen R

Anforderungen der ISO 9001:2015 zum Thema interne & externe Kommunikation • Unterschiedliche Kommunikationsformen & „Regeln“ • Besprechungen wirkungsvoll planen und durchführen • Shopfloormanagement • Kundenkommunikation (Social Media, Marketing, PR) • Notfallkommunikation • Aspekte des Datenschutzes

Kurs-ID	108.158	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Risikobasiertes Denken – Umgang mit Risiken & Chancen nach ISO 9001:2015 R

Anforderungen der ISO 9001 und ISO 31000 • Identifikation von Risiken & Chancen • Identifizierte Risiken & Chancen für die Verbesserung des QMS nutzen

Kurs-ID	108.159	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	



UNSER ANGEBOT FÜR ZERTIFIZIERUNGEN VON QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMEN

Qualität ist ein entscheidender Wettbewerbsfaktor. Neben den internen Vorteilen einer Zertifizierung, wie steigende Rechtssicherheit, Transparenz der Abläufe, Aufzeigen von Schwachstellen und die Schaffung von Verbesserungsmöglichkeiten, steigern Zertifikate auch das Vertrauen bei Geschäftspartnern, Investoren und Behörden. Eine Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems nach beispielsweise ISO 9001 ist für nahezu jedes Unternehmen machbar.

Weitere branchenspezifische QMS-Zertifizierungen werden in den Bereichen ISO 29993/ISO 21001 (Bildungsdienstleister) ISO 15224/ QMS-Reha (Gesundheitswesen), IATF 16949 (Automobilindustrie) oder ISO 9100 (Luft- und Raumfahrt) angeboten.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH • Ing. Klaus Mlekus, MBA • +43 (0)5 0454-6067 • klaus.mlekus@tuv.at • www.tuv.at/cert

Werkzeuge & Methoden

Wissensmanagement & QM – Wissen der Organisation



Anforderungen der ISO 9001:2015 zum Thema Wissensmanagement • Umsetzung und Erfüllung der Normforderungen • Mindestanforderungen • Bestimmung von benötigtem Wissen • Analysemethoden • Kompetenzerfassung • interne und externe Wissensquellen • Wissen vermitteln und verfügbar machen • Maßnahmen zur Wissenserhaltung – technisch, organisatorisch

Kurs-ID	108.135	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Risikoanalyse in Prozessen



Risikobewertung und -analyse von Prozessen • Anforderungen aus der ISO 9001:2015 zum Thema Risikomanagement • Referenzmodelle • Risiken im Prozess • Verfahren mit identifizierten Risiken in einem Audit • Identifikation von Risiken durch das Audit

Kurs-ID	108.120	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	



TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Erfolgreich als Qualitätsmanager und -auditor: Einführung und Weiterentwicklung eines QMS

ISBN: 978-3-901942-89-1
Seiten: 112
Preis: € 28,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Lean Production



Grundlagen, Philosophie & Prinzipien des Lean Management • Methoden und Werkzeuge: MUDA-MURA-MURI, Kanban, Poka Yoke etc. • Rüstzeitenoptimierung • Arbeitsplatzoptimierung (5S) • Wertstromanalysen • Prozessoptimierung & -standardisierung, Visualisierung

Kurs-ID	108.136	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.695,-	

Managementbewertung



Die effiziente und erfolgreiche Bewertung Ihres QM-Systems nach ISO 9001.

Grundlagen & normative Forderungen an die Managementbewertung • Detailanalyse der wesentlichen Bewertungsthemen • Planung & Vorbereitung der Managementbewertung • Optimale Durchführungsabstände • Verantwortungen & Hauptaufgaben • Management-Bewertungsdokumentation • Bewertungsgrundlagen: Kennzahlen • Selbstbewertungstest • Praxisworkshop

Kurs-ID	108.016	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Qualitätsmanagement in Projekten



Qualitätsmanagement auf Unternehmens- und Projektebene • QM-Methoden im Projekt • Qualitätsmanagement- und Projektmanagementplan • Risikomanagement • Konfigurations- und Änderungsmanagement • Prozessreifegradmodelle • Assessment und Audit

Kurs-ID	108.096	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Lieferantenbewertung



Methoden der Lieferantenauswahl und -bewertung als Bestandteil des Supplier Relationship Management (SRM), Lieferanteanalyse, Lieferantengespräche, Kostenanalyse, Lieferantenbewertung als wesentlicher Input zur kontinuierlichen Verbesserung im Unternehmen

Kurs-ID	108.094	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement

R

Gesetzliche Rahmenbedingungen und Rechtsaspekte wie Produkthaftung und Gewährleistung für Führungskräfte, Prozess- und Qualitätsverantwortliche

Kurs-ID	108.068	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Ausbildung zum/r zertifizierten FMEA User/in TÜV®

Z

Ziele, Nutzen, Regeln und Schritte einer FMEA • Hilfsmittel für die Durchführung • Zusammenhänge & Schnittstellen • Sicheres Anwenden der Methode als effektives Team-Mitglied zur Vermeidung von Produkt- und Prozessfehlern • Überblick und Aufbau FMEA-Software • Bedienung und Anwendung der wichtigsten Software-Elemente • Abbilden der 7-Schritte-Methodik • Dokumentation der FMEA-Ergebnisse • Übungen und Praxisbeispiele

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfungen. Diese bestehen aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am jeweils letzten Tag der Module vor Kursende.

Kurs-ID	108.174	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.550,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 240,-		

Upgrade zum/r zertifizierten FMEA Moderator/in TÜV®

Z

Umfassende Gesamtausbildung zum/r FMEA Moderator/in in zwei Teilen.

Teil 1 entspricht der Ausbildung zum/r zertifizierten FMEA User/in TÜV®.

Teil 2: Upgrade zum/r zertifizierten FMEA Moderator/in:
Vertiefung der FMEA-Methode • Methoden der Kommunikation, Moderation & Präsentation • Fragetechniken für die ergebnisorientierte Durchführung der 7-Schritte-Methodik

Kurs-ID	108.175	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	9 Tage in 4 Modulen	72 UE
Teilnahmebetrag	€ 4.360,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r FMEA User/in und abgeschlossenes Upgrade zum/r FMEA Moderator/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis über 2 erfolgreich durchgeführte FMEA-Projekte

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben und einem Assessment im Moderationsumfeld

Kurs-ID	208.175	
Kursart	Präsenz-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 615,-		

DIPL. ING. FH HELMINE TRINKL



Geschäftsführung von Trinkl Unternehmensfit
Referentin der TÜV AUSTRIA Akademie:

- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in TÜV
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten TÜV
- Qualitätsmanagement Grundlagen
- Managementbewertung
- Gesprächsführung für Auditor/innen
- Kommunikation & QM

Qualität beinhaltet für mich die systemische Betrachtung aller Unternehmensprozesse und deren Einfluss auf die Wertschöpfung. Je komplexer und digitalisierter unser Arbeitsumfeld ist, umso wichtiger wird es, den Überblick zu bewahren und zwischenmenschliche Aspekte zu fördern.

Punktgenaue Informationen, flexibel und dynamisch agieren – das alles funktioniert nur mit einem gut ausgebildeten Team, mit Mitarbeiter/innen, die motiviert und mit Freude ihre Verantwortung wahrnehmen können. Als Referentin ist es mir wichtig, meine Teilnehmer/innen an meiner über 25-jährigen Berufserfahrung im Qualitätsmanagement teilhaben zu lassen, von kleinen und großen Erfolgsgeschichten zu berichten und meine Lernkurve weiter zu geben. Begeisterung ist der Weg zum Erfolg!

MSA – Mess-Systemanalysen

siehe Bereich Automotive, Seite 163

Die 5S-Methode

Termine auf Anfrage als Inhouse Training möglich.
Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Erfolgreich als Qualitätsmanager und -auditor: Integrierte Managementsysteme, TQM, Kultur

ISBN: 978-3-901942-83-9

Seiten: 104

Preis: € 28,49 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Expertentag

TÜV AUSTRIA Qualitätstag



Neuigkeiten und Erfahrungsaustausch zum Thema Qualität und Managementsysteme. Fachliche Weiterbildung, aktuelle Entwicklungen im Bereich Qualitätsmanagement.

Kurs-ID	108.027	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Ort	29.10.2020, Vösendorf	
	07.07.2021, Salzburg	
	11.11.2021, Wien	
Teilnahmebetrag	€ 390,-	

Audits

Die ISO 19011:2018 – Leitfaden zur Auditierung von Managementsystemen



Update-Seminar zu den Neuerungen der ISO 19011:2018.

Kurs-ID	108.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Gesprächsführung für Auditor/innen



Vertiefende Grundlagen lösungsorientierter Gesprächsführung im Audit (Zielgespräch vs. Problemgespräch) • Motivierende Gesprächsführungstechniken (wertschätzende Kommunikation, Konflikte vermeiden) • Systemische Fragetechniken erfolgreich nutzen • Prozessorientierte Auditcheckliste • Übungen mittels Auditsituationen

Kurs-ID	108.107	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	



Upgrade zum/r zertifizierten Lieferanten-Auditor/in TÜV®



Zur Sicherung von Qualität und Partnerschaft in der Beschaffung und Zulieferung.

Ziel und Zweck von Lieferanten-/Kundenaudits • Anforderungen an Lieferanten-Auditor/innen • Vereinbarung und Abstimmung von Lieferanten-/Kundenaudits • Vorbereitung und Durchführung von System-, Prozess- & Produktaudits beim Lieferanten • Partner- & lösungsorientierte Gesprächsführung.

Das abgeschlossene Upgrade sowie die abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitätsauditor/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Upgrade zum/r zertifizierten Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor TÜV®



Fortbildung für interne Auditor/innen zur Durchführung externer Audits nach ISO 19011 & ISO 17021.

Anforderungen an Auditor/innen & Lead-Auditor/innen gemäß ISO 19011 • Management eines Audit-Programms nach ISO 19011 • Vorgaben für Zertifizierungsaudits nach ISO 17021 • Vertiefte Praxis beim Auditieren gesamter Prozessvereinbarungen • Sachlich und verhandlungstechnisch fundierter Umgang mit Zertifizierungsauditor/innen, Lieferanten & Kunden.

Das abgeschlossene Upgrade, die abgeschlossene Ausbildung zum/r internen (Qualitäts-)Auditor/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs sowie der Nachweis einer regelmäßigen Auditpraxis (Durchführung von mind. 3 Audits) sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Die Ausbildung wird auch auf Englisch angeboten.

Kurs-ID	108.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		



Qualitätsmanagement – Luftfahrt, Raumfahrt, Verteidigung

Die EN 9100:2018



Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen an Organisationen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung.

Anforderungen der Norm hinsichtlich der Erweiterung von bestehenden QM-Systemen (nach ISO 9001, IATF 16949 etc.), Leitfaden zur Umsetzung der Norm für die Erfüllung von Kundenanforderungen und zum Zweck der Zertifizierung.

Kurs-ID	108.166	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

IRCA A 17421 QMS Lead Auditor (ISO 9001)

Dates on request. Contact: academy@tuv.at

Aus- und Weiterbildung im Bereich Automotive

siehe Bereich Automotive, Seiten 161-164

Aus- und Weiterbildung in Umwelt und Energie: ISO 14001, ISO 50001, ÖNORM EN 16247

siehe Bereiche Umweltmanagement & Energie, Seiten 138-146

Aus- und Weiterbildung in Arbeits- und Gesundheitsschutz-Systemen nach ISO 45001

siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seiten 31-33

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Qualitätsmanagement** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Interne Audits bei Konformitätsbewertungsstellen gem. EN ISO 17025 bzw. EN ISO/IEC 17020
- Refreshings, Gesprächsführung für QM und QA
- Einführung und Weiterentwicklung eines QMS
- Werkzeuge & Methoden im QM
- Auditdurchführung und Überprüfung der Wirksamkeit eines QM
- Prozessmanagement & Qualitätstechniker/innen
- Prüfmittelmanagement

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Qualitätsmanagement

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt +43 (0)5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.at	siehe Programmbereich	Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in TÜV®	Lieferantenauditor/in TÜV®	Prozessmanager/in TÜV®	Qualitätsauditor/in TÜV®	Qualitätsbeauftragte/r TÜV®	Qualitätsmanager/in inkl. Qualitätsauditor/in TÜV®
Ausbildung zum/r Prüfmittelbeauftragten	Qualitätsmanagement					•	•
Beurteilung von Prozessreifegraden	Qualitätsmanagement			•			•
Die ISO 45001	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	•	•				•
Die EN ISO 13485 – fit for use!	Medizintechnik & Pharma	•					
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement	•	•		•		•
Kommunikation & QM	Qualitätsmanagement				•	•	•
ISO 9004:2018 – Optimierungspotentiale im QM-System	Qualitätsmanagement					•	•
Lean Production	Qualitätsmanagement			•		•	•
Lieferantenbewertung	Qualitätsmanagement		•			•	•
Managementbewertung	Qualitätsmanagement				•	•	•
MSA – Mess-Systemanalysen	Automotive					•	•
Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement	•	•	•	•	•	•
Prozessdokumentation	Qualitätsmanagement			•		•	•
Prozesskennzahlen	Qualitätsmanagement	•	•	•	•	•	•
Qualitätsmanagement in Projekten	Qualitätsmanagement	•	•	•	•	•	•
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement	•	•	•	•	•	•
Risikobasiertes Denken	Qualitätsmanagement				•	•	•
Refreshing Risikomanagement	Risikomanagement						•
TÜV AUSTRIA Qualitätstag	Qualitätsmanagement	•	•		•	•	•
Upgrade Auditor/in ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement		•		•		•
Upgrade zum/r IMS-Manager/in und/oder -Auditor/in	Integrierte Managementsysteme	•	•		•		•
Upgrade zum/r Lieferantenauditor/in	Qualitätsmanagement				•		•
Upgrade zum/r Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte	Medizintechnik	•	•		•		•
Upgrade zum/r Qualitätsauditor/in nach IATF 16949	Automotive	•	•		•		•
Upgrade zum/r Qualitätsmanager/in nach IATF 16949	Automotive						•
Wissensmanagement & QM – Wissen der Organisation	Qualitätsmanagement	•	•		•	•	•



INTEGRIERTE MANAGEMENTSYSTEME

Die Qualität von Produkten und Dienstleistungen trägt maßgeblich zum Erfolg eines Unternehmens bei, aber auch Umweltverträglichkeit, Energiemanagement und Sicherheit spielen eine große Rolle. Diese unterschiedlichen Managementsysteme im Unternehmen zu vereinen und effizient zu handhaben, stellt viele Betriebe vor eine große Herausforderung. In unseren Grundausbildungen erfahren Sie alles über die Rahmenbedingungen des jeweiligen Managementsystems. Unsere Weiterbildung zur Steuerung mehrerer Managementsysteme zeigt Ihnen Synergien, Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung und Prozessoptimierung – optimal integriert und wertschöpfend umgesetzt.



Kontakt

Sonja Glöckel
+43 (0)5 0454-8170
sonja.gloeckel@tuv.at

Integrierte Managementsysteme

Ausbildung zum/r zertifizierten IMS-Manager/in, -Auditor/in

Qualität

Ausbildung zum/r
zertifizierten

- Qualitätsmanager/in
- Qualitätsbeauftragten
- Qualitätsauditor/in

nach
ISO 9001,
IATF 16949,
ÖNORM EN 15224

Umwelt

Ausbildung zum/r
zertifizierten

- Umweltmanager/in
- Umweltbeauftragten
- Umweltauditor/in
- Energiebeauftragten
& -auditor/in

nach
ISO 14001,
ISO 50001,
EMAS,
EEffG

Sicherheit

Ausbildung zum/r
zertifizierten

- Arbeitsschutzmanager/in
- Sicherheitsbeauftragten
- Sicherheitsauditor/in
- Risikomanagement-
beauftragte/r
- Risikomanager/in

nach
ISO 45001
ISO 31000,
ONR 49000

IT

Ausbildung zum/r
zertifizierten

- ISMS-Manager/in
& -Auditor/in
- Risikomanager/in
in der Informationssicherheit
- Datenschutzbeauftragten

nach
ISO 27001,
EU-DSGVO

Compliance Management

Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in

Integrierte Managementsysteme

Basics zu integrierten Managementsystemen Qualität – Umwelt – Sicherheit • Überblick über aktuelle Normen und Regelwerke • ISO 9001 • ISO 14001 • ISO 45001 • SCC • Gemeinsamkeiten und spezifische Anforderungen

Kurs-ID	108.126	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

NEU! Die neue Whistleblower-Richtlinie (EU 2019/1937)



Begriffsdefinitionen & Historie des Whistleblowing • Gesetzliche Grundlagen • Unterschiedliche Whistleblowing-Kanäle • Arbeitsrecht & Datenschutz • Bekannte Fälle

Kurs-ID	108.176	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 370,-	



UNSER ANGEBOT IM BEREICH ZERTIFIZIERUNG IMS

Immer mehr Betriebe entschließen sich dazu, Aspekte des Umweltschutzes, des Energiemanagements und des Arbeits- und Gesundheitsschutzes in ein eventuell bereits bestehendes Qualitätsmanagement zu integrieren, oder von Beginn an einen umfassenden Managementsystemansatz anzustreben. Da sich viele Normen in ihrem Aufbau an einer einheitlichen Struktur (HLS – High Level Structure) orientieren, können diese

gut kombiniert und diese Synergien für das Unternehmen optimal genutzt werden. Neben den internen Vorteilen einer Zertifizierung, wie steigende Rechtssicherheit, Transparenz der Abläufe im Unternehmen, das Aufzeigen von Schwachstellen und somit die Schaffung von Verbesserungsmöglichkeiten, steigern Zertifikate auch das Vertrauen bei Geschäftspartnern, Investoren und Behörden.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH • Ing. Klaus Mlekus, MBA • +43 (0)5 0454-6067 • klaus.mlekus@tuv.at • www.tuv.at/cert

Upgrade zum/r zertifizierten IMS-Manager/in inkl. -Auditor/in TÜV®



Steuerung, Aufbau, Weiterentwicklung eines IMS, Synergien aus Integrierten Managementsystemen, Planung, Vorbereitung und Durchführung der Auditierung eines IMS sowie wirksame Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen.

Das abgeschlossene Upgrade sowie eine abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitätsmanager/in, Umweltmanager/in oder Arbeitsschutzmanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tage der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.173	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Upgrade zum/r zertifizierten IMS-Auditor/in TÜV®



Steuerung, Aufbau, Weiterentwicklung eines IMS, Synergien aus Integrierten Managementsystemen, Planung, Vorbereitung und Durchführung der Auditierung eines IMS sowie wirksame Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen.

Das abgeschlossene Upgrade sowie eine abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitätsauditor/in, Umweltauditor/in oder Sicherheitsauditor/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tage der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.172	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Beauftragten TÜV®



Mit dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie Compliance in Ihrem Betrieb sicherstellen und ein Compliance Managementsystem in Ihrem Betrieb etablieren können.

Rolle & Bedeutung von Compliance im Unternehmen • Gängige Normen im Compliance Management (ISO 19600 etc.) • Aufbau einer Compliance Organisation • Recherche – Dokumentation – Reporting

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung, alternativ Nachweis über eine mind. 5-jährige Berufserfahrung sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.151	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in TÜV®



Umfassende Gesamtausbildung zum/r Compliance Manager/in in 2 Modulen. Modul 1 entspricht der Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Beauftragten.

Vertiefung Modul 2: Erfolgreiche Integration von Compliance Management in integrierte Managementsysteme (Qualität – Sicherheit – Umwelt; Gemeinsamkeiten, Unterschiede, Synergien)

Kurs-ID	108.152	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.970,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r Compliance Manager/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitäts-, Umwelt oder Arbeitsschutzmanager/in; alternativ abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitäts-, Umwelt oder Sicherheitsbeauftragten und mind. 3 Jahre Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.152	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	4 ECTS

Compliance Training



To guarantee "Compliance" within an organization, comprehensive legal and normative directives as well as customer requirements in the fields of safety, environment and quality must be observed and violations concerning this matter must be prevented. Training language: English

Topics: Fundamentals of Compliance Management, Requirements for the Compliance Organization, Legal Requirements, Compliance Management System, Compliance as Culture, Corporate Compliance

Course-ID	808.167	
Type	Classroom or Online Training Course	
Duration	1 day	8 TU
Course fee Classroom Training	€ 595,-	
Course fee Online Training	€ 615,-	

Grundausbildungen

Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in TÜV® ... Qualitätsmanager/in & -Auditor/in TÜV®



siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seiten 149-150

Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltauditor/in TÜV® ... Umweltmanager/in TÜV®



siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 139

Integrierte Managementsysteme

Ausbildung zum/r zertifizierten ...
... Sicherheitsauditor/in TÜV®
... Arbeitsschutzmanager/in TÜV®



siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik,
 Seiten 31-32

Ausbildung zum/r zertifizierten
Datenschutzbeauftragten TÜV®



siehe Bereich IT & Datensicherheit, Seite 70

Ausbildung zum/r zertifizierten ...
... ISMS-Manager/in & -Auditor/in
nach ISO 27001 TÜV®
... Risikomanager/in für die Informationssicherheit
nach ISO 27005 TÜV®



siehe Bereich IT & Datensicherheit, Seite 72

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Integrierte Managementsysteme** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Qualitätsauditoren/innen für integrierte Managementsysteme ISO 9001, 14001, 45001, 50001
- Updates zu neuen Normen, Implementierung in bestehende QM-Systeme

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Integrierte Managementsysteme

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.

Kontakt
 +43 (0)5 0454-8155
personenzertifizierung-akademie@tuv.at

siehe Programmbereich

		Compliance-Beauftragte/r TÜV®	Compliance-Manager/in TÜV®	IMS-Auditor/in TÜV®	IMS-Manager/in inkl. -Auditor/in TÜV®
Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit	•	•		
Business Moderation	Management & Persönlichkeit	•	•		
Die ISO 45001	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik			•	•
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement			•	•
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit	•	•		
Lieferantenbewertung	Qualitätsmanagement	•	•		•
Managementbewertung	Qualitätsmanagement	•	•	•	•
Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement			•	•
Prozesskennzahlen	Qualitätsmanagement			•	•
Prüfpflichten und -fristen	Haftung & Recht	•	•		
Qualitätsmanagement in Projekten	Qualitätsmanagement			•	•
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement	•	•	•	•
Refreshing Risikomanagement	Risikomanagement	•	•		•
TÜV AUSTRIA Qualitätstag	Qualitätsmanagement			•	•
Upgrade Auditor/in ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement			•	•
Upgrade zum/r Lieferantenauditor/in	Qualitätsmanagement			•	•
Upgrade zum/r Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte	Medizintechnik & Pharma			•	•
Upgrade zum/r Qualitätsauditor/in nach IATF 16949:2016	Automotive			•	•
Wissensmanagement & QM – Wissen der Organisation	Qualitätsmanagement	•	•	•	•

AUTOMOTIVE

Hersteller und Zulieferer der Automobilindustrie benötigen ein spezielles QM-System zur Bestätigung der Qualität ihrer Produkte und Leistungen. Denn Produktionsmängel können schwerwiegende Schäden verursachen. Die IATF 16949 definiert genaue Vorschriften und hohe Qualitätsanforderungen, um Risiken und Schäden vorzubeugen. In unseren Ausbildungen und Seminaren erlernen Sie die praktische Umsetzung dieser spezifischen Anforderungen.



Kontakt
 Sonja Glöckel
 +43 (0)5 0454-8170
 sonja.gloeckel@tuv.at

Automotive		
Grundausbildung Qualitätsmanager/in inkl. Auditor/in 15 Tage / 120 UE Qualitätsauditor/in 3 Tage / 26 UE Qualitätstechniker/in 6 Tage / 48 UE	Weiterbildung Qualitätsmanager/in nach IATF 16949 5 Tage / 40 UE Qualitätsauditor/in nach IATF 16949 3 Tage / 24 UE Lieferantenauditor/in 2 Tage / 16 UE Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in 3 Tage / 24 UE	Übergreifend Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragte/r 3 Tage / 24 UE Prüfmittelbeauftragte/r 3 Tage / 24 UE

Weiterbildung

Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in nach IATF 16949 TÜV® **Z R**

Inkl. Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in nach IATF 16949 TÜV®

- Qualitätsnormen im Bereich Automotive
- Zertifizierungsvorgaben der IATF
- Spezielle Qualitätsmethoden, Core Tools auf Basis der IATF 16949:2016, APQP, PPAP, MSA, SPC, FMEA, 8D-Report
- Detail-Forderungen der IATF sowie Auditor/innen-Upgrade lt. nachfolgender Kursbeschreibung

Das abgeschlossene Upgrade sowie die abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitätsmanager/in inkl. Qualitätsauditor/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.053
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen 40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.930,-
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-	

Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in nach IATF 16949 TÜV® **Z R**

- Zusammenfassung der für Auditor/innen relevanten Punkte des Upgrades zum/r Qualitätsmanager/in nach IATF 16949
- Forderungen der IATF 16949 im Detail sowie deren Interpretation & Umsetzung
- Prozessorientierte Analyse & Audit-Planung
- Spezifische Audit-Durchführung nach IATF 16949

Das abgeschlossene Upgrade sowie die abgeschlossene Ausbildung zum/r internen Qualitätsauditor/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.055
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	3 Tage 24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-	

Grundausbildung Qualitätsmanagement – Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in inkl. -Auditor/in TÜV®

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 150

QUALITÄT

Ausbildung zum/r zertifizierten Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragten (PSCR) TÜV®



Produktsicherheit und -konformität als einheitlicher Standard für die Automobilindustrie (inkl. Neuerungen hinsichtlich „Produktintegrität“) • Anforderungsprofil und Aufgaben des/r Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragten • Fehlerprävention • Konstruktions-/Prozess-FMEAs zu sicherheitsrelevanten Umfängen • Risikomanagement • Fertigungs- und Produktchecks • Verifizierung von Maßnahmenwirksamkeit • Weitere Qualitäts- bzw. Managementmethoden • Lessons Learned

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.117	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		



Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in TÜV®



Praxisorientierte Spezialausbildung für Mitarbeiter/innen aus produzierenden Unternehmen.

- Modul 1 „Werkzeuge & Methoden“: Prozess- & produktorientierte Dokumentation sowie Audits • Überblick über Methoden, Techniken und Werkzeuge: Grundlagen FMEA • Poka Yoke • 5S • 8D-Report • 7Q • 7M • Fehlersammelkarten • Ishikawa • Flussdiagramme, Netzpläne • Messprotokolle
- Modul 2 „Prozessfähigkeit & Prozess-Steuerung“: Einführung in die Statistik: Wahrscheinlichkeitslehre • Verteilungen • Streuung • Stichprobenprüfung • SPC – Statistische Prozesssteuerung, Prozessfähigkeit & -beherrschung • Qualitätsregelkartentechnik, Prüfplan, Werkerselbstkontrolle • Grundlagen MSA (Mess-Systemanalyse)

Kurs-ID	108.026	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6 Tage in 2 Modulen	48 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.260,-	

Zertifizierungsprüfung



Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. einjährigen fachspezifischen Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. zweijährige fachspezifische Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.026	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	4 ECTS



UNSER ANGEBOT FÜR QUALITÄTSMANAGEMENTZERTIFIZIERUNGEN IM AUTOMOTIVE-BEREICH

Qualität und Sicherheit sind für Betriebe der Automobilindustrie, Zulieferer und Servicewerkstätten ein wichtiger Wettbewerbsfaktor. Durch die Verkürzung der Produkt- und Dienstleistungszyklen, den rasanten technischen Fortschritt sowie die Globalisierung und technische Vernetzung bedarf es eines zuverlässigen, praxisgerechten Managementsystems, um langfristig erfolgreich zu sein.

Die IATF 16949 baut auf der Mutter der Qualitätsmanagement-Normen, der ISO 9001:2015, auf und ergänzt diese um die Anforderungen der Automobilindustrie. Die Zertifizierung nach IATF 16949 wird weltweit von allen Automobilherstellern anerkannt und in der Lieferkette in Europa und Nordamerika häufig gefordert.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH • Noura Mahidi • +43 (0)5 0454-6272 • noura.mahidi@tuv.at, poleposition@tuv.at • www.tuv.at/poleposition

Fachspezifische Seminare & Refreshings

Upgrade zum/r Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragten



Managementprozesse & Risikomanagement – Neuerungen • Methoden & Techniken zur Fehlervermeidung – Neuerungen (FMEA Harmonisierung etc.) • Rechte und Pflichten des/r Produktsicherheitsbeauftragten (Aufgaben, Kompetenzen • Kenntnisse) • Produktsicherheit und -konformität als einheitlicher Standard für die Automobilindustrie (inkl. Neuerungen hinsichtlich „Produktintegrität“) • Gruppenarbeiten & Praxisbeispiele

Kurs-ID	108.165	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Core Tools – Automotive



Refreshing zu den Qualitätswerkzeugen der IATF 16949 • APQP • PPAP • PPF – Produktionsprozess und Produktfreigabe • 8D-Report • FMEA • MSA • SPC • Praktische Anwendung mit Beispielen aus der Praxis

Kurs-ID	108.121	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

MSA – Mess-Systemanalysen



Prüfmittelüberwachungssystem (Rückführbarkeit, Messfehler und deren Ursachen) • Anforderungen (ISO 9001, IATF 16949) • Auswahlstrategie geeigneter Messmittellieferanten • Wahl der richtigen Prüfintervalle • Methoden der MSA • Ergebnisinterpretation • Überblick MSA und VDA 5 • Praktische Übungen: MSA-Berechnung, Kalibrierung und Justierung, Prüfanweisung, Protokollierung und Dokumentation

Kurs-ID	108.132	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	



Ausbildung zum/r zertifizierten FMEA User/in TÜV®



Ziele, Nutzen, Regeln und Schritte einer FMEA • Hilfsmittel für die Durchführung • Zusammenhänge & Schnittstellen • Sicheres Anwenden der Methode als effektives Team-Mitglied zur Vermeidung von Produkt- und Prozessfehlern • Überblick und Aufbau FMEA-Software • Bedienung und Anwendung der wichtigsten Software-Elemente • Abbilden der 7-Schritte-Methodik • Dokumentation der FMEA-Ergebnisse • Übungen und Praxisbeispiele

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfungen. Diese bestehen aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am jeweils letzten Tag der Module vor Kursende.

Kurs-ID	108.174	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.550,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 240,-		

Upgrade zum/r zertifizierten FMEA Moderator/in TÜV®



Umfassende Gesamtausbildung zum/r FMEA Moderator/in in zwei Teilen.

Teil 1 entspricht der Ausbildung zum/r zertifizierten FMEA User/in TÜV®.

Teil 2: Upgrade zum/r zertifizierten FMEA Moderator/in:

Vertiefung der FMEA-Methode • Methoden der Kommunikation, Moderation & Präsentation • Fragetechniken für die ergebnisorientierte Durchführung der 7-Schritte-Methodik

Kurs-ID	108.175	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	9 Tage in 4 Modulen	72 UE
Teilnahmebetrag	€ 4.360,-	

Zertifizierungsprüfung

Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r FMEA User/in und abgeschlossenes Upgrade zum/r FMEA Moderator/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis über 2 erfolgreich durchgeführte FMEA-Projekte

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben und einem Assessment im Moderationsumfeld

Kurs-ID	208.175	
Kursart	Präsenz-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 615,-		

Upgrade zum/r zertifizierten Lieferanten-Auditor/in TÜV®



siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 155

Ausbildung zum/r zertifizierten Prüfmittelbeauftragten TÜV®



siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 151

Automotive

Systemsicherheit – System Safety

siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, S. 61

Ausbildung zum Certified Safety Specialist ISO 26262 Road vehicles – Functional Safety

siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, S. 61

Gefahrgut & Transport

siehe Bereich Technik, Seiten 132-133

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Automotive** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Qualitätsauditoren/innen – Upgrade IATF
- Upgrade Produkt- & Prozessaudits (VDA 6.5 und 6.3.)
- FMEA/FMEA Moderation
- Core Tools Automotive

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Automotive

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.

Kontakt
+43 (0)5 0454-8155
personenzertifizierung-akademie@tuv.at

siehe Programmbereich

Produktsicherheitsbeauftragte/r TÜV®

Prozess- & Produktauditor/in

Qualitätsauditor/in nach IATF 16949 TÜV®

Qualitätsmanager/in inkl. Qualitätsauditor/in nach IATF 16949 TÜV®

Qualitätstechniker/in TÜV®

		Produktsicherheitsbeauftragte/r TÜV®	Prozess- & Produktauditor/in	Qualitätsauditor/in nach IATF 16949 TÜV®	Qualitätsmanager/in inkl. Qualitätsauditor/in nach IATF 16949 TÜV®	Qualitätstechniker/in TÜV®
Ausbildung zum/r Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragten	Automotive				•	•
Ausbildung zum/r Prüfmittelbeauftragten	Qualitätsmanagement	•	•	•	•	•
Ausbildung zum/r Qualitätstechniker/in	Automotive	•			•	
Core Tools – Automotive	Automotive	•	•	•	•	•
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement		•	•	•	
Lean Production	Qualitätsmanagement	•			•	•
Lieferantenbewertung	Qualitätsmanagement	•	•	•	•	•
MSA – Mess-Systemanalysen	Automotive	•			•	•
Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement				•	
Prozesskennzahlen	Qualitätsmanagement			•	•	•
Qualitätsmanagement in Projekten	Qualitätsmanagement			•	•	
Refreshing Risikomanagement	Risikomanagement			•	•	
Upgrade Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragte/r	Qualitätsmanagement	•				
TÜV AUSTRIA Qualitätstag	Qualitätsmanagement	•		•	•	
Upgrade Auditor/in ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement		•	•	•	
Upgrade zum/r Lieferantenauditor/in	Qualitätsmanagement		•	•	•	

GESUNDHEITSWESEN

Qualität und Sicherheit haben im Gesundheitswesen höchste Priorität. Effektives Qualitäts- und Risikomanagement unterstützt Sie dabei. Die ISO 9001, ONR 49000f, JCI, EFQM oder die ÖNORM EN 15224:2017 – speziell für die Anforderungen des Gesundheitswesens – bieten Ihnen den geeigneten Rahmen, um Ihre Patient/innen und Mitarbeiter/innen optimal zu schützen.



Kontakt

Sonja Glöckel
+43 (0)5 0454-8170
sonja.gloeckel@tuv.at

Gesundheitswesen

Grundausbildung	Weiterbildung	Übergreifend
Qualitätsbeauftragte/r im Gesundheitswesen 4 Tage / 32 UE	Upgrade Auditor/in für Medizinprodukte* 2 Tage / 16 UE	Risikomanager/in im Gesundheitswesen 4 Tage / 32 UE
Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen 4 Tage / 32 UE		
Qualitätsmanager/in inkl. Auditor/in im Gesundheitswesen 18 Tage / 144 UE		

* Weiterbildung für bereits ausgebildete Qualitätsmanager/innen, -Auditor/innen und -Beauftragte ohne Branchenfokus

Grundausbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten im Gesundheitswesen TÜV®

Z

Für Mitarbeiter/innen und Führungskräfte, die mit der Mitarbeit in einem QM-System im Gesundheitswesen betraut sind oder werden.

Die Normenfamilie der ISO 9000 Serie • Aufbau, Steuerung & kontinuierliche Verbesserung eines QMS • Prozessmanagement-Modell der ISO 9001 • Interpretation der Normforderungen • Einführung zu den Methoden & Tools im Qualitätsmanagement. Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.077
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	4 Tage 32 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.695,-
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-	

Ausbildung zum/r zertifizierten internen Qualitätsauditor/in TÜV®

Z

Prozess- & lösungsorientiertes Auditieren in Einrichtungen des Gesundheitswesens nach ISO 9001.

Übersicht über Qualitätsnormen & Methoden im Gesundheitswesen • Auditprozess: Audit-Vorbereitung, -Durchführung • Bewertung & Dokumentation der Audit-Ergebnisse • Audit-Gesprächsführung & -Situationen.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.076
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	4 Tage 32 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.695,-
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-	

QUALITÄT



Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in inkl. -Auditor/in im Gesundheitswesen

Modul 1 „QMS“: Erfolgreiche Einführung & Weiterentwicklung eines QMS
3 Tage / 24 UE

Modul 2 „ISO“: Umsetzung der Anforderungen an ein Managementsystem
3 Tage / 24 UE

Modul 3 „HC“: Spezifische QM-Systeme im Gesundheitswesen
3 Tage / 24 UE

Modul 4 „Methoden“: Werkzeuge und Methoden im Qualitätsmanagement
3 Tage / 24 UE

Modul 5 „EFQM“: TQM-Grundlagen sowie EFQM Excellence Modell
3 Tage / 24 UE

Modul 6 „Audits“: Durchführung von internen Audits
3 Tage / 24 UE

Prüfung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in inkl. -Auditor/in im Gesundheitswesen

Ausbildung zum/r Qualitätsbeauftragten*
im Gesundheitswesen
4 Tage / 32 UE

Ausbildung zum/r Qualitätsauditor/in**
im Gesundheitswesen
4 Tage / 32 UE

* entspricht Modul 1 „QMS“ der Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in. Anrechnung möglich.

** entspricht Modul 6 „Audits“ der Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in. Anrechnung möglich.

Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen TÜV®

- Modul „QMS“: Erfolgreiche Einführung & Weiterentwicklung eines Managementsystems
- Modul „ISO“: Anforderungen der ISO 9001 an ein QMS
- Modul „HC“: Spezifische QM-Systeme im Gesundheitswesen inkl. ÖNORM EN 15224:2017
- Modul „Methoden“: Methoden & Werkzeuge des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen
- Modul „EFQM“: TQM Grundlagen sowie EFQM Excellence Modell
- Modul „Audits“: Durchführung interner Audits, Überprüfung der Wirksamkeit eines QMS

Kurs-ID	108.073	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	18 Tage in 6 Modulen	144 UE
Teilnahmebetrag	€ 5.690,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. zweijährigen Berufserfahrung im Qualitätsmanagement; alternativ Nachweis über eine mind. 4-jährige Berufserfahrung im Qualitätsmanagement

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.073	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	12 ECTS



Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in im Gesundheitswesen TÜV® Z

37 DFP-Punkte für freie Fortbildung • Grundlagen des Risikomanagements im Gesundheitswesen • Risikomanagement nach ISO 31000 und ONR 49001 • Meldesysteme • CIRS • praktische Beispiele • Gesetze und Haftung • Risikomanagement-Prozess • Risikobeurteilung nach EN 31010 • Methoden zur Identifikation und Analyse von Risiken • branchenspezifische Aspekte des Risikomanagements im Gesundheitswesen • Risiko-Kommunikation • Krisen- und Kontinuitätsmanagement • Risikomanagement & Führung • Rechtliche Aspekte

Kurs-ID	108.078	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.790,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r Risikomanager/in im Gesundheitswesen der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. zweijährigen Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. vierjährige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.078	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	2 ECTS

Refreshings für Qualitäts- & Risikomanagement im Gesundheitswesen

NEU! Die Bedeutung der Führung – Gelebtes Qualitäts- & Risikomanagement im Gesundheitswesen R

Führungsstile – Wer führt im Unternehmen – Führungseigenschaften – Rollen einer Führungskraft • Der Stellenwert von Führung in QM-Systemen • Der PDCA-Zyklus als erfolgreiches Führungsinstrument • Praktische Aufarbeitung von Beispielen aus dem eigenen Arbeitsumfeld der Teilnehmer/innen • Risikoanalyse in Teams • Best Practice Beispiele & Stolperfallen, Lessons Learned

Kurs-ID	108.170	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 650,-	



Die ÖNORM EN 15224:2017 R

Branchenspezifisches Regelwerk für die Einführung und Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen im Gesundheitswesen.

Qualitätsmerkmale und Prozesse der Gesundheitsversorgung, Besonderheiten und Normforderungen der EN 15224, Ansatz des Managements klinischer Risiken, Vergleiche zur Basis-Norm ISO 9001.

Kurs-ID	108.084	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Weiterbildung

Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte TÜV® Z

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 106

Fachspezifische Seminare

Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 108

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Gesundheitswesen** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Luft-, Wasser-, Lebensmittelhygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- Klinisches Risiko- & Fehlermanagement
- Qualitätsbeauftragte, Qualitätsauditor/innen im Gesundheitswesen – Ausbildung, Refreshings
- Ethische Aspekte im QM

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Gesundheitswesen

		Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen TÜV®	Qualitätsbeauftragte/r im Gesundheitswesen TÜV®	Qualitätsmanager/in inkl. Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen TÜV®	Risikomanager/in im Gesundheitswesen TÜV®
Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt +43 (0)5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.at	siehe Programmbereich				
Bedeutung der Führung – Gelebtes QM & RM im Gesundheitswesen	Gesundheitswesen			•	•
Beschaffung und Inbetriebnahme regulatorisch konformer Medizinprodukte im Gesundheitswesen	Medizintechnik & Pharma				•
Beurteilung von Prozessreifegraden	Qualitätsmanagement	•	•	•	
Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit				•
ISO 9004:2018 – Optimierungspotentiale im QM-System	Qualitätsmanagement		•	•	
Managementbewertung	Qualitätsmanagement		•	•	
Die EN ISO 13485 – fit for use!	Medizintechnik	•	•	•	•
Die ÖNORM EN 15224:2017	Gesundheitswesen	•	•	•	•
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement	•		•	
Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)	Medizintechnik & Pharma	•	•	•	
Kommunikation & QM	Qualitätsmanagement	•	•	•	
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit			•	•
Lieferantenbewertung	Qualitätsmanagement		•	•	
Prozessdokumentation	Qualitätsmanagement	•	•	•	
Prozesskennzahlen	Qualitätsmanagement	•	•	•	
Qualitätsmanagement in Projekten	Qualitätsmanagement	•	•	•	
Refreshing Risikomanagement	Risikomanagement			•	•
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement	•	•	•	•
TÜV AUSTRIA Qualitätstag	Qualitätsmanagement	•	•	•	
Upgrade Auditor/in ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement	•		•	
Upgrade zum/r Lieferantenauditor/in	Qualitätsmanagement	•		•	
Upgrade zum/r Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte	Medizintechnik & Pharma	•		•	



UNSER ANGEBOT FÜR ZERTIFIZIERUNGEN IM GESUNDHEITSWESSEN

Durch technische Neuerungen sowie wachsenden Fortschritt und fortschreitende Globalisierung ist das Gesundheitswesen ständigen Neuerungen und Veränderungen ausgesetzt. Einrichtungen und Prozesse in den Gesundheitseinrichtungen müssen sich einerseits an den Bedürfnissen der Menschen orientieren, sie dürfen dabei aber nicht die medizinische Qualität und die Wirtschaftlichkeit beeinträchtigen. Ständige Verbesserung sowie die Vermeidung von Fehlern und der

professionelle Umgang mit Fehlern müssen für alle ein Anliegen sein. Der TÜV AUSTRIA bietet in diesem Bereich u. a. Zertifizierungen nach ISO 9001 (Qualitätsmanagement), EN 15224 (Dienstleistungen in der Gesundheitsversorgung), sowie QMS-REHA® (Qualitätsmanagement in Rehabilitationseinrichtungen) an. Im Bereich der Medizinprodukte bietet TÜV AUSTRIA Zertifizierungen nach ISO 13485 an.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH • Ing. Klaus Mlekus, MBA • +43 (0)5 0454-6067 • klaus.mlekus@tuv.at • www.tuv.at/cert

LEBENSMITTELSICHERHEIT & HYGIENE

Mangelnde Hygiene kann unsere Gesundheit gefährden und schwerwiegende Folgen haben. Sicherheit, höchste Qualität und Zuverlässigkeit müssen in vielen Bereichen, wie zum Beispiel der Lebensmittelsicherheit, der Reinigung von Gebäuden oder Bädern und der Schankhygiene, sichergestellt werden. Die Einhaltung von gesetzlichen Vorgaben und strengen Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen ist dabei unerlässlich. Hygienemanagement unterstützt Sie dabei, hohe Qualitätsstandards zu garantieren und gesetzliche Anforderungen zu erfüllen.



Kontakt
 Lisa Schweinberger
 +43 (0)5 0454-8156
 lisa.schweinberger@tuv.at

Lebensmittelsicherheit & Hygiene

Lebensmittelsicherheit	Schankhygiene	Bäder-Reinigung
Grundausbildung <ul style="list-style-type: none"> Ausbildung zum/r zertifizierten Hygienemanager/in TÜV® 8 Tage / 64 UE Z Ausbildung zum/r zertifizierten internen Qualitätsauditor/in TÜV® 3 Tage / 26 UE Z 	<ul style="list-style-type: none"> Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für Schankanlagen 6 Tage / 48 UE Z 	<ul style="list-style-type: none"> Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern 3 Tage / 24 UE
Weiterbildung <ul style="list-style-type: none"> Refreshing Hygienemanagement 1 Tag / 8 UE R Upgrade zum/r internen Auditor/in im Lebensmittelbereich 2 Tage / 16 UE Z Ausbildung zum/r Lebensmittelsicherheitsmanager/in 10,5 Tage / 84 UE Z Upgrade zum/r internen Auditor/in im Verpackungsbereich 2 Tage / 16 UE Z 	<ul style="list-style-type: none"> Refreshing für zertifizierte Sachkundige für Schankanlagen 1 Tag / 8 UE R 	<ul style="list-style-type: none"> Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern 1,5 Tage / 12 UE
Fachspezifische Seminare <ul style="list-style-type: none"> Refreshing für Hersteller von Lebensmittelverpackungen 1 Tag / 8 UE R Die Bedeutung der ISO 22000:2018 1 Tag / 8 UE R Lebensmittelsicherheit-Managementkompetenz 2 Tage / 16 UE Trinkwasserhygiene 1 Tag / 8 UE 	Raumlufthygiene <ul style="list-style-type: none"> Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A 2 Tage / 16 UE Z Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B 1 Tag / 8 UE Z Lüftungsanlagen für Küchen – ÖNORM EN 16282 0,5 Tage / 4 UE 	

QUALITÄT

Hygiene und Mikrobiologie – was Sie wissen müssen

Ein entsprechendes Hygienekonzept ist (über-)lebenswichtig. In diesem Seminar erlernen Sie die Grundlagen der Mikrobiologie, die Entstehung und Vermeidung von Kontaminationen und gewinnen Erkenntnisse, um die Verbreitung von Mikroorganismen einzudämmen bzw. effektiv kontrollieren zu können. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Klassifizierung von Mikroorganismen in Risikogruppen.

Kurs-ID	126.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	



Lebensmittelsicherheit & Hygiene

Lebensmittelsicherheit

Ausbildung zum/r zertifizierten Hygienemanager/in TÜV®



Zur Umsetzung der Lebensmittel-Sicherheitsmaßnahmen im Betrieb jeglicher Größe bieten wir Ihnen diese Komplettausbildung über alle Aspekte des Lebensmittelsicherheits- und Hygienemanagements an.

Gesamtausbildung und Kombinationspreis der folgenden drei Module (exkl. Prüfung).

Die Module können auch als Einzelseminare besucht werden.

Kurs-ID	126.001	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	8 Tage in 3 Modulen	64 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.050,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r Hygienemanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis über eine mind. 1-jährige Berufserfahrung im Bereich Lebensmittelsicherheit/-produktion oder im Qualitätswesen

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	226.001	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	6 ECTS

Modul 1: Hygienemanagement, HACCP & Gute Hygiene-Praxis

Lebensmittel-Mikrobiologie • Grundlagen zur Gefahrenanalyse für das HACCP-Konzept • GHP – Betriebs- & Arbeitshygiene im Bereich der Produktion im Lebensmittelbereich (Lebens- und Futtermittel, Lebensmittelkontaktmaterialien und -Verpackung, Großküche, industrielle Speisenproduktion)

Kurs-ID	126.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	

Modul 2: Lebensmittel-Recht & -Standards

LMSVG, EU-VO, Leitlinien, Codex Alimentarius, Produkthaftungsgesetz; FSMS – Food Safety-Management-Systeme nach ISO 22000, IFS, IFS Logistic, BRC, BRC/IoP, HACCP, GMP • Krisenmanagement • Verpackungsmanagement • Krisenmanagement und Food Defense

Kurs-ID	126.003	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	

Modul 3: Methoden & Tools im Hygienemanagement

FSMS-Audits & Betriebsbegehungen, Lieferantenbewertungen & -audits • Hygieneschulungen & Wirksamkeitsnachweis von Schulungen • Praxisworkshop

Kurs-ID	126.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Die Bedeutung der ISO 22000:2018



In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über die Standards der ISO 22000:2018 sowie über die Neuigkeiten und Änderungen der aktuellen Version. Die Chancen und Risiken in der Umsetzung für den Betrieb werden anhand von Beispielen aus der Praxis verdeutlicht sowie die Anforderungen in Bezug auf damit verbundene Audits näher gebracht.

Dieses Seminar wird als Weiterbildung für die Verlängerung Ihres Zertifikats Hygienemanager/in anerkannt.

Kurs-ID	126.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

TÜV AUSTRIA

Lebensmittelsicherheitstag 2021

in Kooperation mit der

LVA – Lebensmittelversuchsanstalt



Der TÜV AUSTRIA Lebensmittelsicherheitstag informiert Sie über Neuigkeiten in den Bereichen Lebensmittelsicherheit und Hygienemanagement mit Beispielen aus der Praxis und der Möglichkeit zum persönlichen Erfahrungsaustausch. Profitieren Sie vom Informationsaustausch, lernen Sie neue Kontakte kennen und pflegen Sie schon vorhandene.

Kurs-ID	126.012	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	27.05.2021, campus21/Brunn	
Teilnahmebetrag	€ 390,-	



Lebensmittelsicherheit-Managementkompetenz

Risikomanagement • Krisenmanagement • Prozessmanagement • Bewertung von Managementsystemen • Führung & Kommunikation

Verantwortliche Personen in der Lebensmittelbranche benötigen Werkzeuge, die es ihnen ermöglichen in ihrer stetig komplexer werdenden Tätigkeit allen Herausforderungen gerecht zu werden. Mit der branchenspezifischen Managementkompetenz bereiten Sie unsere Expert/innen auf die Umsetzung im Arbeitsalltag vor.

Dieses Seminar wird als Weiterbildung für Ihre Qualifikation zum/r Lebensmittelsicherheitsmanager/in anerkannt.

Kurs-ID	126.015	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Ausbildung zum/r zertifizierten Lebensmittelsicherheitsmanager/in



Sie haben bereits Erfahrungen im Berufsfeld des Lebensmittelsicherheitsmanagements gesammelt und möchten sich im Rahmen Ihrer absolvierten Weiterbildungen das erworbene Wissen mit einer Zertifizierung bestätigen lassen? Die Qualifikation zum/r Lebensmittelsicherheitsmanager/in ermöglicht vor allem IFS- und BRC-Beauftragten sowie Leiter/innen der Lebensmittelsicherheitsgruppen nach ISO 22000 den Nachweis Ihrer umfassenden Kenntnisse und Fertigkeiten.

Für die Zulassung zur Zertifizierungsprüfung zum/r Lebensmittelsicherheitsmanager/in sind folgende Voraussetzungen erforderlich:

- der Nachweis einer mindestens zweijährigen Tätigkeit im Bereich Lebensmittelsicherheit
- der Nachweis von absolvierten Seminaren der TÜV AUSTRIA Akademie sowie der Lebensmittelversuchsanstalt (LVA) im Ausmaß von 10,5 Tagen innerhalb von zwei Jahren. Die erforderlichen Seminare setzen sich aus Pflicht- und Wahlseminaren zusammen.

Nach Nachweis der erforderlichen Voraussetzungen sowie nach positivem Abschluss der Zertifizierungsprüfung, erhalten Sie Ihr Personenzertifikat als Lebensmittelsicherheitsmanager/in, ausgestellt von der TÜV AUSTRIA CERT GMBH.

Details zu den enthaltenen Ausbildungen und Terminen unter www.tuv-akademie.at und www.lva.at

Ihr Weg zum/r zertifizierten Lebensmittelsicherheitsmanager/in

Seminare im Bereich Lebensmittelsicherheit

7,5 Tage erforderlich

Pflichtmodule

LVA – IFS (akt. Fassung) / BRC / FSSC / QM / HACCP intensiv (2 Tage)

LVA – FCM – Recht intensiv (2 Tage)

LVA – HACCP – praktisch kompakt (1 Tag)

LVA – Aktuelle Entwicklungen im Lebensmittelrecht (1 Tag)

LVA – Food Defense und Food Fraud (1 Tag)

Wahlmodule

LVA – EHEDG Basiskurs (1 Tag)

LVA – Grundlagen Lebensmittelrecht (2 Tage)

LVA – Der Pathogenentag (1 Tag)

Seminare im Bereich Managementkompetenz

3 Tage erforderlich

Pflichtmodul

Lebensmittelsicherheit-Managementkompetenz (2 Tage)

Wahlmodule

LVA – Hygiene in der Praxis – schulen und umsetzen (1 Tag)

LVA – Validierung richtig durchgeführt (1 Tag)

LVA – Interne Audits in der Lebensmittelproduktion/Lieferantenaudits (1 Tag)

↓
Prüfung zum/r zertifizierten

Lebensmittelsicherheitsmanager/in

↓
Zertifizierte/r Lebensmittelsicherheitsmanager/in



UNSER ANGEBOT IM BEREICH ZERTIFIZIERTE LEBENSMITTELSICHERHEIT & HYGIENE

Sicherheit bei der Lebensmittelproduktion ist beginnend bei Erzeugern und Inverkehrbringern bis hin zu Verarbeitungsbetrieben wie Küchen oder auch Cateringunternehmen Grundvoraussetzung, um sowohl den gesetzlichen Anforderungen gerecht zu werden als auch Anforderungen eines immer kritischer werdenden Marktes zu entsprechen. Die Hauptverantwortung der Lebensmittelsicherheit liegt in der betrieblichen

Eigenkontrolle. Für deren Durchsetzung sind im Unternehmen Prinzipien festzulegen, die sich in Managementsystemen wiederfinden. In diesem Bereich bietet der TÜV AUSTRIA u. a. Zertifizierungen des HACCP-Konzepts, nach ISO 22000 sowie FSSC 22000 und auch EN 15593 (Hygienemanagement bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen) an.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH • Ing. Klaus Mlekus, MBA • +43 (0)504 54-6067 • klaus.mlekus@tuv.at • www.tuv.at/cert

Ausbildung zum/r zertifizierten internen Auditor/in im Lebensmittelbereich

Qualitätsauditor/in – TÜV AUSTRIA Akademie – 3 Tage / 26 UE

IFS (akt. Fassung)/
BRC/FSSC/QM/HACCP
intensiv
LVA
2 Tage / 16 UE

oder

Hygienemanager/in –
TÜV AUSTRIA Akademie
8 Tage / 64 UE

Prüfung zum/r internen Auditor/in im Lebensmittelbereich

Ausbildung zum/r zertifizierten internen Auditor/in im Verpackungsbereich

Qualitätsauditor/in – TÜV AUSTRIA Akademie – 3 Tage / 26 UE

FCM – Recht intensiv – LVA
2 Tage / 16 UE

oder

Hygienemanager/in –
TÜV AUSTRIA Akademie
8 Tage / 64 UE

Prüfung zum/r internen Auditor/in im Verpackungsbereich

BARBARA KLUG

Qualitätssicherung
MESSNER Produktions GmbH & Co KG

Seminarteilnehmerin der
TÜV AUSTRIA Akademie:
Ausbildung zum/r zertifizierten
Hygienemanager/in TÜV®



Aus Mut zur Weiterbildung wechselte ich vor ca. 2 Jahren von der Logistikabteilung eines Wurst- und Schinkenproduzenten in Stainz in die Qualitätsabteilung. Nach erfolgreichem Abschluss des Universitätskurses über Lebensmittelchemie und -technologie an der TU Graz wurde schnell für mich klar, dass es noch große Lücken in meinem Wissen über die richtige Umsetzung von Verordnungen, Richtlinien, Gesetzen und Standards gibt.

Die Ausbildung zum/r zertifizierten Hygienemanager/in TÜV® ist eine gute Grundlage dafür gewesen, sicher, verantwortungsvoll und kompetent in diesem Beruf auftreten zu können.

Networking, Fachgespräche mit den Vortragenden und praxisnahe Beispiele wurden diskutiert und aufgearbeitet, denn Wissen vermehrt sich durch Teilen!

Ausbildung zum/r zertifizierten internen Auditor/in im Lebensmittel- oder Verpackungsbereich



Als Auditor/in bekommen Sie wesentliche Einblicke in alle Bereiche Ihres Unternehmens. Ist-Zustände werden erhoben, Verbesserungsvorschläge aufgenommen und Maßnahmen abgeleitet. Das Audit liefert einen wesentlichen Beitrag, damit das QM-System zum Selbstläufer wird.

Durch die Kombination der Seminare aus dem Bereich Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement erhalten Sie ein optimales Rüstzeug für Ihre internen Audits im Lebensmittelbetrieb.

Je nach Vorqualifikation können Sie – nach Absolvierung der Auditor/innen-Ausbildung und der jeweiligen LVA-Seminare – folgende Qualifikation erlangen:

Interne/r Auditor/in im Lebensmittelbereich

Voraussetzungen:

- Ausbildung zum/r internen Qualitätsauditor/in TÜV® in der TÜV AUSTRIA Akademie oder Besuch einer gleichwertigen Ausbildung
- Grundlagenkurs der LVA: IFS (akt. Fassung)/BRC/FSSC/QM/HACCP intensiv, alternativ Ausbildung zum/r zertifizierten Hygienemanager/in TÜV® in der TÜV AUSTRIA Akademie

Interne/r Auditor/in im Verpackungsbereich

Voraussetzungen:

- Ausbildung zum/r internen Qualitätsauditor/in TÜV® in der TÜV AUSTRIA Akademie oder Besuch einer gleichwertigen Ausbildung
- LVA – FCM Recht intensiv, alternativ Ausbildung zum/r zertifizierten Hygienemanager/in TÜV® in der TÜV AUSTRIA Akademie

Die Termine für die Ausbildung zum/r zertifizierten internen Qualitätsauditor/in TÜV® finden Sie unter www.tuv-akademie.at/qm. Die aktuellen Termine der LVA Seminar finden Sie unter www.lva.at.

Ausbildung zum/r zertifizierten internen Qualitätsauditor/in TÜV®



Kurs-ID	108.005	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	26 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 1.429,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 120,-	

Refreshing für Hygienemanagement



Aktuelle Entwicklungen und Neuerungen in der Lebensmittelsicherheit und im Hygienemanagement

Dieses Seminar dient als Auffrischkurs für Mitarbeiter/innen des Hygiene- oder Qualitätsmanagements im Bereich Lebensmittelsicherheit zur persönlichen Weiterbildung und Aufrechterhaltung Ihres Hygienemanagement-Personenzertifikats.

Kurs-ID	126.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Schankhygiene

Refreshing für Hersteller von Lebensmittelverpackungen R

In diesem Seminar erhalten Sie ein Update zu den aktuellen Neuerungen der Standards BRC Packaging und FSSC 22000 sowie zu den Themen Food Fraud und Food Defense in Bezug auf die Herstellung von Lebensmittelverpackungen. Nach Abschluss des Seminars kennen Sie die Methoden der Gefahren- & Risikoanalysen, können diese anwenden und dokumentieren. Die Anforderungen der relevanten Standards und Normen finden dabei Berücksichtigung, ebenso wie die praktische Umsetzung und hilfreiche Tools.

Dieses Seminar wird als Weiterbildung für die Verlängerung Ihres Zertifikats Hygienemanager/in anerkannt.

Kurs-ID	126.014	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Refreshings LVA R

- IFS (akt. Fassung)/BRC/FSSC/QM/HACCP intensiv
- IFS Foodv7 – Praxisseminar
- HACCP – praktisch kompakt
- Interne Audits in der Lebensmittelproduktion/Lieferantenaudits
- Validierung richtig durchgeführt
- Lebensmittelkennzeichnung intensiv
- Werbung und Kommunikation mit Lebensmitteln intensiv
- Lebensmittelverpackung – rechtliche Grundlagen und Konformitätsarbeit
- Lebensmittelmikrobiologie
- Der Pathogenentag
- EHEDG Basiskurs
- Hygienic Design Spezialkurs: R&D
- Hygiene in der Praxis – schulen und umsetzen
- FCM – Recht intensiv
- Kunststoffe – Anforderungen und Regelungen
- Nachhaltige Verpackungen
- MOSH MOAH for ever?
- Paper & Board – alt aber (wieder) gut?

Details finden Sie auf unserer Website www.tuv-akademie.at sowie auf www.lva.at/seminare

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für Schankanlagen TÜV® Z

Diese Ausbildung gliedert sich in drei Module und umfasst die drei Gebiete Schankanlagenbau, -hygiene und -reinigung sowie Arbeitssicherheit und bereitet die Teilnehmer/innen auf die Tätigkeit als Sachkundige/r für Schankanlagen vor. Die Teilnehmer/innen erhalten einen Überblick über die gesetzlichen Vorgaben in Hinsicht auf die Reinigung einer Schankanlage sowie den Umgang mit Druckgeräten in Österreich. Nach Abschluss der Ausbildung sind der Aufbau, die Reinigung sowie die sicherheitstechnischen Anforderungen im Umgang mit einer Schankanlage bekannt und können in der betrieblichen Praxis umgesetzt werden.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus drei schriftlichen Prüfungen in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag jedes Moduls vor Kursende.

Kurs-ID	126.008	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6 Tage in 3 Modulen	48 UE 2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.790,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 305,-		

Refreshing für zertifizierte Sachkundige für Schankanlagen R

Dieses Refreshing-Seminar behandelt rechtliche und gesetzliche Aspekte rund um die Schanktechnik und dient dazu, Ihr Wissen aufzufrischen. Sie erfahren im ersten Teil die rechtlichen Grundlagen der Reinigung in Österreich mit den zuständigen Verantwortlichkeiten kennen. Im zweiten Teil erlernen Sie, wie Gaswarngeräte in der Praxis eingesetzt werden, um die Arbeitssicherheit zu erhöhen, und erfahren erste Realisierungsmöglichkeiten anhand von Fallbeispielen.

Dieses Seminar wird als Weiterbildung für die Verlängerung Ihres Zertifikats Sachkundige/r für Schankanlagen anerkannt.

Kurs-ID	126.013	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Trinkwasserhygiene

Trinkwasserhygiene unter besonderer Berücksichtigung der Legionellenprophylaxe

Dieses Seminar gibt einen Überblick über wirtschaftliche und juristische Risiken im Zusammenhang mit der Trinkwasserhygiene mit besonderem Augenmerk auf die Legionellenproblematik. Die Maßnahmen für die Eingrenzung dieser Risiken werden anhand von konkreten Beispielen veranschaulicht.

Kurs-ID	126.009	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 525,-	



Raumlufthygiene

Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A



Jeder Betreiber einer RLT-Anlage ist für die Umsetzung der Richtlinie VDI 6022 „Hygieneanforderungen an Raumluftechnische Anlagen und Geräte“ verantwortlich. Diese Schulung ist Voraussetzung für jene Personen, die Lüftungs- und Klimaanlage nach VDI 6022 auf Einhaltung der hygienischen Anforderungen prüfen und Hygiene-Inspektionen durchführen.

Tag 1 dieser Ausbildung entspricht der Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B.

Es besteht die Möglichkeit, basierend auf diesem zweitägigen Kurs eine schriftliche Prüfung zu absolvieren. Bei positivem Prüfungsergebnis erhalten Sie eine VDI-Urkunde gemäß VDI 6022 – Kat. A. Die Prüfung erfolgt direkt im Anschluss an den zweiten Kurstag.

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungprüfung sind:

- abgeschlossene Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kat. A
- Abschluss als Meister oder Techniker im Bereich Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik oder gleichwertig
- mehrfachjährige Berufserfahrung mit RLT-Anlagen

Kurs-ID	119.019	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.130,-	

Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B



Die Schulung nach VDI 6022 – Kategorie B ist für Personen vorgeschrieben, welche einfache Hygienetätigkeiten an RLT-Anlagen im Rahmen von Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten durchführen.

Dieses Seminar entspricht Tag 1 der Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A.

Es besteht die Möglichkeit, basierend auf diesem Kurs, eine schriftliche Prüfung zu absolvieren. Bei positivem Prüfungsergebnis erhalten Sie eine VDI-Urkunde gemäß VDI 6022 – Kat. B. Die Prüfung erfolgt direkt im Anschluss an den Kurstag.

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungprüfung sind:

- abgeschlossene Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B
- abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich der Lüftungs- und Anlagentechnik oder mehrjährige Erfahrung in Wartung von RLT-Anlagen

Kurs-ID	119.020	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 680,-	

NEU! Lüftungsanlagen für Küchen – ÖNORM EN 16282

Die ÖNORM EN 16282 gilt für Lüftungsanlagen in gewerblich genutzten Küchen sowie andere Installationen in der Lebensmittelverarbeitung und ist in acht Teile unterteilt. Grundsätzlich ist sicherzustellen, dass Gerüche, luftfremde Stoffe und Feuchtigkeit so abgeführt werden, dass die Raumlufqualität nicht negativ beeinflusst wird.

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über die ÖNORM EN 16282 und eine Anleitung zur Berechnung der Luftvolumenströme. Holen Sie sich wichtige Tipps von unserem Experten!

Kurs-ID	119.027	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 385,-	

Bäder-Reinigung

Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern

Giftbezugslicenzen nach Chemikaliengesetz dürfen nur an sachkundige Antragsteller/innen erteilt werden. Die Schulung richtet sich an Personen, die beruflich mit Chlorgas und Chlorgranulat in Bädern befasst sind, und orientiert sich an den Inhalten der GiftVO 2000 idgF. Dieser Kurs mit Prüfung gilt zusammen mit einem Erste-Hilfe-Kurs einer Blaulichtorganisation als Sachkundenachweis für Personen, die in Bädern arbeiten.

Kurs-ID	112.031	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.290,-	

Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern

Die GiftVO 2000 idgF fordert seit 2019 eine regelmäßige (alle vier Jahre) Wissensauffrischung für Personen, die die erforderlichen Kenntnisse für den sachgerechten und sicheren Umgang im Zuge eines Sachkundekurses (Kurs gemäß Abs. 3 oder 4) erlangt haben.

Dieser Kurs erfüllt die Voraussetzungen zur Auffrischung der Sachkundekenntnisse Chlorgas für Personen, die in Bädern arbeiten.

Kurs-ID	112.043	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag:	€ 860,-	



Lebensmittelsicherheit & Hygiene

NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Pandemie-Beauftragten TÜV®

inkl. COVID-19-Beauftragte/r nach COVID-19-Lockerungsverordnung

Erlangen Sie Kenntnisse über Krankheitserreger sowie deren Übertragung als optimale Präventionsmaßnahme. Entwickeln Sie im Anschluss Maßnahmen zur Infektionsvermeidung sowie Sofortmaßnahmen laut gesetzlichen Bestimmungen und fungieren Sie als fachliche/r Ansprechpartner/in der Behörden und Einsatzorganisationen.

Kurs-ID	126.016	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag:	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 120,-	

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Lebensmittelsicherheit** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- HACCP in Küchen
- Hygienemanagement

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Lebensmittelsicherheit & Hygiene

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.		Hygienemanager/in TÜV®	Interne/r Auditor/in im Lebensmittel- oder Verpackungsbereich	Sachkundige/r für Schankanlagen
Kontakt +43 (0)5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.at	siehe Programmbereich			
Die Bedeutung der ISO 22000:2018	Lebensmittelsicherheit & Hygiene	•		
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement		•	
Lieferantenbewertung	Qualitätsmanagement	•	•	
Refreshing für Hersteller von Lebensmittelverpackungen	Lebensmittelsicherheit & Hygiene	•	•	
Refreshing für Hygienemanagement	Lebensmittelsicherheit & Hygiene	•	•	
Refreshing für zertifizierte Sachkundige für Schankanlagen	Lebensmittelsicherheit & Hygiene			•
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement	•	•	
TÜV AUSTRIA Lebensmittelsicherheitstag	Lebensmittelsicherheit & Hygiene	•	•	
Upgrade Auditor/in ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement		•	
Upgrade zum/r Lieferantenauditor/in	Qualitätsmanagement		•	



UNSER ANGEBOT IM BEREICH HYGIENE

- Trinkwasserhygiene
- Legionellenprophylaxe im Rahmen der ÖNORM B1300 und B1301
- Bäderhygiene

- Hygienekonzepte für Hotels, Thermen und Freizeiteinrichtungen
- Luft/Raumlufthygiene

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH – Kompetenzzentrum Hygiene

Dipl.-Ing. Thomas Fleischanderl • +43 (0)5 0454-8260 • thomas.fleischanderl@tuv.at • www.tuv.at/umweltschutz

MANAGEMENT & PERSÖNLICHKEIT

Hinter jedem Erfolg steckt Methode: authentisches Auftreten, strukturiertes Arbeiten, vernetztes Denken, fundiertes Wissen. Unsere Kurse vermitteln Ihnen kompakt und (er)lebbar die besten Techniken und Kniffe für eine erfolgreiche Unternehmensführung und Karriere. Für Ihre betriebliche Kernkompetenz. Für Ihr persönliches „Life-Long-Learning“.



Kontakt

Nigar Coskuner
+43 (0)5 0454-8175
nigar.coskuner@tuv.at

Management und Persönlichkeit			
Grundausbildung		Fachspezifische Seminare	
Management	Persönlichkeit	Management	Persönlichkeit
Ausbildung zum/r zertifizierten Projektmanager/in TÜV® 5 Tage / UE 40	Ausbildung zum/r zertifizierten Trainer/in in der Erwachsenenbildung TÜV® 6 Tage / 50 UE	Führungs- & Managementkompetenz 3 Tage / UE 24	Souverän in herausfordernden Gesprächssituationen 2 Tage / UE 16
Ausbildung zum/r zertifizierten Online-Learning-Koordinator/in TÜV® 5 Tage / 40 UE	Ausbildung zum/r zertifizierten Online-Trainer/in in der Erwachsenenbildung TÜV® 5,5 Tage / 44 UE	Krisenmanagement 2 Tage / UE 16	Präsentation und Rhetorik 2 Tage / UE 16
Ausbildung zum/r zertifizierten Produktmanager/in TÜV® 2,5 Tage / 20 UE	Kundenkontakt Ausbildung zum/r zertifizierten Office- und Organisationsmanager/in TÜV® 6 Tage / 48 UE	Scrum: Agiles Projektmanagement 2 Tage / UE 16	Kundenkontakt Reklamationsmanagement 1,5 Tage / UE 12
Ausbildung zum/r zertifizierten Innovationsmanager/in TÜV® 5 Tage / 40 UE	Ausbildung zum/r zertifizierten Key Account Manager/in TÜV® 5 Tage / 40 UE	Krisenmanagement in Projekten 2 Tage / UE 16	
Ausbildung zum/r zertifizierten Wissensmanager/in 5 Tage / 40 UE		Refreshing Innovationsmanagement 1 Tag / UE 8	
		Lehrgang Personalmanagement HR-Normen Praxiskurse Personalmanagement siehe Personalmanagement Seiten 183-185	



Grundausbildung Management & Persönlichkeit

Ausbildung zum/r zertifizierten Projektmanager/in TÜV®



Als Projektmanager/in planen und steuern Sie Projekte, reagieren auf unerwartete Ereignisse, erstellen Aufgaben-, Kosten- und Terminpläne, überwachen und halten Termine ein und sorgen für einen reibungslosen Abschluss des Projektes.

Die Ausbildung vermittelt alle wesentlichen Elemente des Projektmanagements: Standards, Prozesse, Vorgehensmodelle, Projektarten und -würdigkeit, Initiierung, Planung, Durchführung, Controlling und Abschluss.

Kurs-ID	110.020	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.930,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Projektmanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie
- abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) oder eine mindestens 3-jährige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	210.020	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	10 ECTS

Ausbildung zum/r zertifizierten Produktmanager/in TÜV®



Optimales Produktmanagement heißt, Angebote gekonnt und zielgerichtet „ins Leben“ zu rufen und durchgehend zu begleiten. In diesem Lehrgang erlangen Sie das Wissen zur erfolgreichen strategischen Gestaltung Ihrer Angebote: Product-Lifecycle, Portfolio-Management, Business Case, relevante Schnittstellen, rechtliche Aspekte, Trends und Entwicklungen.

Kurs-ID	110.090	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	2,5 Tage in 5 Modulen	20 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Produktmanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie
- abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) und eine mindestens 3-jährige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	210.090	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	10 ECTS

Ausbildung zum/r zertifizierten Innovationsmanager/in TÜV®



in Kooperation mit isn – information service network

In dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie Innovationsmanagement als wirkungsvolles Instrument im Betrieb einsetzen können, Innovationsideen identifizieren, bewerten und umsetzen und Innovationsprozesse in Schwung bringen. Holen Sie sich Wissen in Theorie und Praxis von langjährigen, anerkannten Innovationsexpert/innen.

Kurs-ID	110.103	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.260,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Innovationsmanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie
- abgeschlossene Schulausbildung und eine mindestens 2-jährige, ganztägige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.103	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	10 ECTS

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Entrepreneurship und Innovation für Techniker

ISBN: 978-3-901942-94-5
Seiten: 120
Preis: € 24,09 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA FACHVERLAG



Marketing für Techniker

ISBN: 978-3-901942-93-8
Seiten: 96
Preis: € 24,09 (inkl. USt)

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fachverlag

Kurs in Kooperation mit



Ausbildung zum/r zertifizierten Wissensmanager/in



Mit Harmonisierung der Normen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 rückte das Thema Wissensmanagement stärker in den betrieblichen Fokus. Dies erfordert praxisnahes Know-how für die Dokumentation und Weitergabe von Wissen. In der Ausbildung zum/r Wissensmanager/in, eine Kooperation von TÜV AUSTRIA Akademie und FH Burgenland, erlangen Sie das strategische und Methoden-Wissen für alle Phasen Ihres betrieblichen Wissensmanagements.

Kurs-ID	110.110	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.260,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Wissensmanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie
- abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) oder eine mindestens 3-jährige, ganztägige, einschlägige Berufserfahrung.

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.110	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	10 ECTS



Ausbildung zum/r zertifizierten Trainer/in in der Erwachsenenbildung TÜV®



Ob interne Schulungen, Produktpräsentationen oder Vortrags-einsätze: Wissen richtig, also sinn- und zielführend zu vermitteln, ist eine Anforderung aus Norm und Praxis. Hier lernen Sie, Ihre Seminare und Vorträge überlegt und strukturiert zu konzipieren und die Inhalte gekonnt zu transportieren.

Der Lehrgang bereitet Sie umfassend auf die Praxis und Zertifizierungsprüfung zum/r Trainer/in in der Erwachsenenbildung TÜV® vor.

Kurs-ID	110.047	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6 Tage in 3 Modulen	48 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.420,-	

Zertifizierungsprüfung



Die Zulassungsvoraussetzung zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Trainer/in in der Erwachsenenbildung der TÜV AUSTRIA Akademie
- Nachweis über mind. 72 UE im Kommunikationsbereich und Nachweis einer abgeschlossenen Ausbildung sowie eine mind. 4-jährige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.110	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	10 ECTS

NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Online-Trainer/in in der Erwachsenenbildung TÜV®



Lehren und Lernen im digitalen Raum hält seine eigenen Herausforderungen bereit. In dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie komplexes Fachwissen auch im Online-Kursraum gut und zielgruppengerecht vermitteln können: Richtig präsentieren im digitalen Raum. Methodik & Didaktik. Lerntypen & Lernformate. Beziehungsaufbau & Beziehungsarbeit im Online-Training.

Kurs-ID	110.212	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	5,5 Tage in 10 Modulen	44 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzung zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Online-Trainer/in in der Erwachsenenbildung der TÜV AUSTRIA Akademie
- Nachweis über mind. 72 UE im Kommunikationsbereich und Nachweis einer abgeschlossenen Ausbildung sowie eine mind. 4-jährige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.212	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	10 ECTS

Ausbildung zum/r zertifizierten Sales & Key Account Manager/in TÜV®



Die strukturierte und strategische Betreuung relevanter Kundengruppen spielt eine zentrale Rolle.

In diesem Lehrgang sichern Sie sich praxisgerechtes Methodenwissen und grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse zur Erfüllung von Key Account Aufgaben. Inkl. Key Account live!

Kurs-ID	110.113	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	5 Tage in 3 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.930,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzung zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Sales & Key Account Manager/in der TÜV AUSTRIA Akademie
- zeitgerecht erfüllte Aufgabenstellungen zwischen den Modulen

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.113	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	10 ECTS

NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Office- und Organisationsmanager/in TÜV®



Die Agenden und Aufgaben des Office Managements sind längst nicht mehr mit dem klassischen Sekretariatsbild zu vergleichen. Office Manager/innen arbeiten eigenverantwortlich, agieren als interne wie externe Servicestelle und verantworten zudem eine Reihe an Projekten. In diesem Lehrgang erlangen Office- und Organisationsverantwortliche betriebswirtschaftliches und organisatorisches Wissen zur erfolgreichen Erfüllung dieses umfassenden Aufgabengebietes.

Kurs-ID	110.011	
Kursart	Präsenz- oder Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	6 Tage in 2 Modulen	48 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 2.260,-	
Teilnahmebetrag Blended Learning	€ 2.180,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzung zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Office- und Organisationsmanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie
- zeitgerecht erfüllte Aufgabenstellungen zwischen den Modulen

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.111	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	5 ECTS

NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Online-Learning Koordinator/in TÜV®



Digitale Methoden sind ein relevantes Werkzeug in der Personalentwicklung. Die (firmeninterne) Aus- und Weiterbildung kann durch den Einsatz von Online-Learning in vielen Bereichen effizient und rasch sichergestellt werden.

Als Online-Learning Koordinator/in verfügen Sie über die Kompetenzen zur zielgruppengerechten Planung und Koordination von Aus- und Weiterbildung im digitalen Raum. Sie wissen, wann diese Methode der Wissensvermittlung optimal angewandt werden kann und verstehen es, Online-Learning Projekte zu planen und zu realisieren.

Kurs-ID	110.210	
Kursart	Online	
Kursdauer	5 Tage in 10 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.860,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzung zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Online-Learning Koordinator/in der TÜV AUSTRIA Akademie
- zeitgerecht erfüllte Aufgabenstellungen zwischen den Modulen

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.210	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	5 ECTS

Lehrgang Personalmanagement

siehe Bereich Personalmanagement, Seite 183

Compliance Management

siehe Bereich Integrierte Managementsysteme, Seite 159

Rechtlich relevante Managementthemen

siehe Bereich Haftung und Recht, Seiten 77-80

Unternehmen & Führung

Wissensmanagement in der Praxis



Wissen ist Kapital. Der Wert dieses Kapitals ist angesichts der raschen Forcierung von Homeoffice und einem neuen Verständnis der Arbeit verstärkt im betrieblichen Fokus.

In diesem Seminar erfahren Sie, welche Aspekte zielgerichtetes betriebliches Wissensmanagement beinhaltet und wie Sie dieses wirksam in die Unternehmenskultur integrieren können.

Kurs-ID	110.206	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.330,-	

Führungs- und Managementkompetenz – mit Dr. Othmar Hill

Von der Fachkraft zur Führungskraft



Dr. Othmar Hill verrät seine erprobte Methode zur Personalführung und Mitarbeitermotivation. In dieser Schulung erhalten Sie einen Überblick über Führungsthemen, wie personenzentrierte Gesprächsführung, Motivation, Mitarbeitergespräche, Personalplanung, konkrete Führungstechniken und Selbstmanagement. Ein besonderes Augenmerk wird auf die direkte Umsetzung für die Praxis gelegt.

Kurs-ID	110.017	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.050,-	

NEU! Ziel- und Zeitmanagement

Darauf kommt es an im Alltag: Ein professionelles Ziel- und Zeitmanagement sichert eine effiziente und strukturierte Steuerung von Ergebnissen und Lösungen. Die Arbeit wird nicht weniger, die Herausforderungen werden nicht einfacher. Mehr denn je sind wir gefordert, unsere Leistung, unsere Ziele und unsere Zeit zu „managen“. Hier lernen Sie die entsprechenden Methoden, Tools und Techniken.

Kurs-ID	110.055	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Krisenmanagement



Wenn es „kriselt“, ist es zu spät. Verantwortungsbewusste Unternehmensführung bedeutet, sich zeitgerecht auch für eventuelle unangenehme Dinge zu wappnen.

Hier lernen Sie, Krisensituationen professionell zu meistern: Krisenmanagementteam. Krise erkennen – Maßnahmen setzen – Ablaufpläne erstellen. Der Faktor Mensch. Dos and Don'ts. Pressekonferenz. Medienauftritt. Reaktionspläne. Lagefeststellung. Praktische Übungen.

Kurs-ID	110.084	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Neuerungen im Innovationsmanagement



Das Auffrischungs- und Denkseminar für zertifizierte Innovationsmanager/innen: Neue Methoden und Trends im Innovationsmanagement. Neue Tools für das Ideenmanagement. Open Innovation Strategien und deren Umsetzung. Erfolgsbeispiele und Erfahrungsaustausch.

Kurs-ID	110.104	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Projektmanagement

Scrum: Agiles Projektmanagement



In diesem Seminar erlangen Sie einen Überblick über Einsatzgebiete, Methoden und Nutzen von agilem Projektmanagement auf der Basis von Scrum. Sie lernen die Vorgehensweise kennen und können für sich bewerten, ob, wann und wie diese in Ihren Praxisprojekten zielorientiert eingesetzt werden kann.

Kurs-ID	110.097	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Krisenmanagement in Projekten



In diesem Seminar erfahren Sie, wie Projektabweichungen frühzeitig erkannt und richtig eingeschätzt werden können. Sie erarbeiten Lösungsansätze, um Krisen im Vorhinein zu vermeiden bzw. bei tatsächlichem Eintritt des Ernstfalls richtig zu reagieren.

Kurs-ID	110.084	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Digitale (Arbeits-)Welt

Präsentation digital!



Mimik und Gestik wirken im digitalen Raum anders als im direkten Raum. Das Risiko, dass gewohnte und an sich sympathische Handlungen in der Übertragung anders wirken als im Live-Vortrag, ist hoch.

Die Kunst des Präsentierens steht mit dem Einsatz neuer Medien vor neuen Anforderungen. Die Bedeutung des persönlichen Wirkens wird umso präsenter. Gerade in der Arbeit in digitalen Räumen gilt es, die persönliche Routine in Sachen Gestik, Mimik und Sprache aktiv zu überarbeiten.

Kurs-ID	110.205	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Stimme und Sprache digital!



Stimme und Sprache erlangen im digitalen Raum ein ganz eigenes Echo. Welche Aspekte Sie in der neuen Welt der Besprechungen und Präsentationen beachten sollten und wie Sie Ihre Stimme auch bei digitaler Übertragung bestmöglich in Szene setzen, lernen Sie in diesem Training.

Kurs-ID	110.068	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	3 UE
Teilnahmebetrag	€ 290,-	

Tools & Werkzeuge für die Distanz

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über gängige Tools zur effizienten Zusammenarbeit aus Distanz. Die Art der Zusammenarbeit von Teams hat sich in kürzester Zeit maßgeblich verändert. Sichern Sie sich Ihren Input, welche gängigen Tools für die verschiedenen Aufgaben geeignet sind und worauf Sie bei der Tool-Wahl achten sollten.

Kurs-ID	110.010	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	3 UE
Teilnahmebetrag	€ 290,-	

Team- und Projektleitung aus der Distanz

Die „digitale Welt“ der Dinge, zunehmende Vernetzung und Internationalisierung stellen Team- und Projektleiter verstärkt vor die Aufgabe, Mitarbeiter/innen und ganze Teams über verschiedene Standorte zu führen. Damit ändern sich die Anforderungen an die klassischen Führungsaufgaben und die Teamarbeit.

In diesem Seminar lernen Sie die Eigenschaften und Besonderheiten virtueller Teams kennen. Sie erfahren, wie Sie Ihre Aufgabe als Führungskraft virtueller Teams zielführend und erfolgreich wahrnehmen.

Kurs-ID	110.098	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	3 UE
Teilnahmebetrag	€ 290,-	

Digitalisierung & IT: Grundausbildung & Weiterbildung

siehe Bereich IT & Datenschutz, Seiten 69-76

Kommunikation & Kundenkontakt

Souverän in herausfordernden Gesprächen R

Eine souveräne, klare Gesprächsführung, selbst in schwierigen Situationen. Grundregeln der Kommunikation: Effektive Gesprächsführung. Souverän reagieren auf Einwände und Kritik. Konfliktthemen professionell kommunizieren. Feedback geben und empfangen. Grundlagen der Körpersprache. „Persönliche Angriffe“ erfolgreich entwerfen. Stärkung persönlicher Kommunikationstechniken.

Kurs-ID	110.068	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Präsentation & Rhetorik R

Eine geforderte Selbstverständlichkeit, die alles andere als selbstverständlich ist: Präsentation und Rhetorik fordert Training, Reflexion und wieder Training. Stärken Sie Ihren Auftritt für Vorträge, Produktpräsentationen oder einfach Kundengespräche: Das rhetorische Instrumentarium. Die Macht der (versteckten) Signale. Visualisierung. Der richtige Medieneinsatz. Aktives Einbeziehen Ihrer Zuhörer/innen. Tipps gegen Lampenfieber.

Kurs-ID	110.009	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Reklamationsmanagement R

Reklamationen bieten eine enorme Chance für ein Unternehmen, sofern man richtig damit umzugehen weiß.

Professionelle Beschwerdebearbeitung führt dazu, sich vom Mitbewerb entscheidend abzuheben, da direkt auf Kundenerwartungen und -wünsche eingegangen wird. Aus dieser Schulung nehmen Sie Ihren konkreten Plan für gewinnbringendes Reklamationsmanagement mit.

Kurs-ID	110.035	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Human Resources & Human Relations

siehe Bereich Personalmanagement, Seiten 183-185

Unternehmen & Recht

siehe Bereich Haftung & Recht, Seiten 77-80

Inhouse Trainings

Wir bieten alle Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Management & Persönlichkeit** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie! Wie zum Beispiel:

- Gute Strategien in besonderen Zeiten, Führen in der Krise
- Projektmanagement
- Krisenmanagement für den Ernstfall
- Haftung für Leitende Angestellte und Beauftragte im Betrieb

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Management & Persönlichkeit

<p>Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.</p> <p>Kontakt +43 (0)5 0454-8155 personenzertifizierung-akademie@tuv.att</p>									
	siehe Programmbereich	Innovationsmanager/in TÜV®	Produktmanager/in TÜV®	Projektmanager/in TÜV®	Trainer/in in der Erwachsenenbildung TÜV®	Personalmanager/in TÜV®	Personalmanagement-beauftragte/r TÜV®	Wissensmanager/in TÜV®	Sales & Key Account Manager/in TÜV®
#hr campus	Personalmanagement	•	•	•	•	•	•	•	
Betriebliches Bildungsmanagement	Personalmanagement	•	•	•	•	•	•	•	
Betriebliches Nachfolgemanagement	Personalmanagement	•	•	•	•	•	•	•	
Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit	•	•	•					
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit	•	•						
Krisenmanagement in Projekten	Management & Persönlichkeit	•	•	•					
Lieferantenbewertung	Qualitätsmanagement		•						
Performance zum Erfolg	Management & Persönlichkeit				•				
Präsentation & Rhetorik	Management & Persönlichkeit		•	•	•				
Qualitätsmanagement in Projekten	Qualitätsmanagement			•					
Refreshing Innovationsmanagement	Management & Persönlichkeit	•							
Reklamationsmanagement	Management & Persönlichkeit	•	•	•	•				
Agile Vorgehensweisen im Personalmanagement	Management & Persönlichkeit	•				•	•		
Beauftragte im Betrieb	Management & Persönlichkeit					•	•	•	•
Business Moderation	Management & Persönlichkeit	•	•	•	•	•	•	•	
Die HR-Normenfamilie	Management & Persönlichkeit					•	•		
Führungs- und Managementkompetenz	Management & Persönlichkeit	•	•	•	•				
Haftung & Verantwortung: Leitende Angestellte & Führungskräfte	Management & Persönlichkeit					•	•		
Human Resources 4.0: Virtuelle Teams	Management & Persönlichkeit					•	•		
Normenwissen kompakt für HR-Profis	Management & Persönlichkeit					•	•	•	•
Scrum	Management & Persönlichkeit		•						
Souverän in herausfordernden Gesprächen	Management & Persönlichkeit	•	•	•	•	•	•	•	•

PERSONALMANAGEMENT

Die richtige Planung, Steuerung und Verbesserung der relevanten Kernprozesse und Schlüsselaufgaben in punkto Mitarbeiter/innen fordert Führungsqualität, vernetztes unternehmerisches Denken, Affinität zu den jeweiligen Fachgebieten und soziale Empathie.

Personalmanager/innen sind die zentrale Service- und Stabstelle für Human Relations, Work-Life-Integration und alle entscheidenden Belange rund um den wichtigsten Faktor im Unternehmen: den Menschen. In unseren Aus- und Weiterbildungen erwartet Sie Wissen in Recht, Norm und Praxis für Neueinsteiger und HR-Profis.



Kontakt

Nigar Coskuner
+43 (0)5 0454-8175
nigar.coskuner@tuv.at

Expertentag

TÜV AUSTRIA #hr campus



Human Relations in Richtung Erfolg. Zeit und Raum für Austausch.

Bei dieser Tagung treffen sich HR-Profis aus Wirtschaft, Industrie und Öffentlichkeit, um sich über aktuelle Herausforderungen und Trends in Sachen Human Relations auszutauschen.

Kurs-ID	110.119	
Kursart	Präsenz oder Online	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 230,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 220,-	

Grundausbildung

Ausbildung zum/r zertifizierten Personalmanager/in TÜV®



Als Personalmanager/in unterstützen Sie als zentrale Stab- und Servicestelle im Unternehmen Fach- und Führungskräfte bei der Personalfragen und helfen dabei, Stärken zu erkennen, auszubauen und bestmöglich zu nutzen. In dieser Ausbildung erwartet Sie Hands-On-Wissen für Ihre betriebliche Praxis: Recht und Norm, Personalstrategie, -planung, -entwicklung, -recruiting, Human Relations & Trends.

Kurs-ID	110.193	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	13 Tage in 5 Modulen	
Teilnahmebetrag	€ 4.300,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Personalmanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie
- Nachweis einer abgeschlossenen Ausbildung und über eine mind. 3-jährige, ganztägige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	210.193	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	10 ECTS

Ausbildung zum/r zertifizierten Personalmanagementbeauftragten TÜV®



Diese Ausbildung vermittelt HR-Grundwissen. Sie sind im Unternehmen mit Personalagenden betraut und möchten sich theoretisches Basiswissen aneignen? Dann sind Sie in diesem Lehrgang richtig: HR-Strategie & Praxis. Recruiting. Personalentwicklung. Administration. Grundlagen Arbeitsrecht. KPI. Vergütung. Performance Management.

Kurs-ID	110.194	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	7 Tage in 3 Modulen	
Teilnahmebetrag	€ 2.640,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Personalmanagementbeauftragten der TÜV AUSTRIA Akademie
- Nachweis einer abgeschlossenen Ausbildung und über eine mind. 3-jährige, ganztägige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.194	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	5 ECTS

Fachspezifische Seminare Norm & Recht

Die HR-Normenfamilie



Die HR-Normenfamilie bietet einen internationalen Rahmen und umfangreiche Handlungsanweisungen für Personalmanagementagenden. In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über Grundzüge, Inhalte, Anforderungen und Einsatzmöglichkeiten der Personalmanagementnormen: ISO 30405: Vakante Stellen richtig besetzen. ISO 30408: Human Resource Governance. ISO 30409: Workforce Planning.

Kurs-ID	110.188	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 595,-	

Normenwissen kompakt für HR-Profis



Gängige und aktuelle Normen in Sicherheit, Umwelt und Qualität: Als Personalverantwortliche/r sind Sie bei der Planung und Umsetzung wichtiger Prozesse in Sachen Sicherheit, Umwelt und Qualität stark eingebunden. Das dazu erforderliche Überblickswissen über die aktuell gängige Normenwelt mit Schwerpunkt ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 erlangen Sie in diesem Seminar.

Kurs-ID	110.187	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 595,-	

Beauftragte im Betrieb: Verantwortung & Organisation



In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Vorgaben und Regelungen zum Beauftragtenwesen in Österreich. Sie erfahren, wann und warum die Bestellung betrieblich Beauftragter verpflichtend bzw. empfehlenswert ist und worauf beim Prozess der Bestellung, Meldung und Dokumentation geachtet werden sollte.

Kurs-ID	110.006	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 370,-	

Datenschutz im Personalwesen



Der Datenschutz spielt im Personalwesen eine wesentliche Rolle. Erfahren Sie in diesem Seminar, wie Sie mit Bewerber/innen- und Mitarbeiter/innen-Daten richtig umgehen, welche Aufbewahrungs- und Löschungspflichten Sie haben, was Sie im Hinblick auf das Arbeitsrecht beachten müssen und vieles mehr.

Datenschutz im Arbeitsrecht • Handhabung von Recruiting-Prozessen, Evidenzhaltung • Personalein- und austritt • Lohnverrechnungsdaten • Zeiterfassung • Elektronische Personalakte • Aufbewahrungspflichten • Austausch, Weitergabe und Verarbeitung der Daten im Konzern

Kurs-ID	113.026	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 650,-	

Grundlagen Arbeitsrecht



Kompakt, für die Praxis: Dienstvertrag – Kollektivvertrag – Betriebsvereinbarung – Dienstanweisung. Individual- versus Kollektivarbeitsrecht. Dienstverhältnisse und deren rechtliche Konsequenzen für Arbeitgeber und Arbeitnehmer/innen. Arbeitszeitgesetz. Relevante Bestimmungen des ArbeitnehmerInnenschutzes. Entlohnung. Karenz – Elternteilzeit. Urlaub & Freistellung. Gleichbehandlung. Beendigung von Dienstverhältnissen.

Kurs-ID	110.180	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 615,-	
Teilnahmebetrag Online	€ 595,-	

Praxis

Betriebliches Nachfolgemanagement

Praxis-Leitfaden für Mentor/innen, Führungskräfte und HR-Verantwortliche

Ein professionelles Nachfolge- und Mentoring-Programm ist der Kern der Wissenssicherung im Betrieb. In diesem Training erfahren Sie, wie Sie ein professionelles Nachfolge- und Mentoringprogramm aufsetzen. Auszug Themenschwerpunkte: Generationen verbinden. Mentor und Mentee erfolgreich in einem Boot. Leitfaden für die erfolgreiche Einführung eines betrieblichen Nachfolge- und Mentoringprogramms. Transfer in das eigene berufliche Umfeld.

Kurs-ID	110.189	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

Teams richtig zusammenstellen



Welche Menschentypen braucht Ihr Team (noch)? Die optimale Team-Zusammensetzung wird durch die persönlichen Kompetenzen der Einzelnen bestimmt. Die Berücksichtigung von Arbeitsbereichen und ausgeübten Positionen spielen hierbei eine zentrale Rolle. Nach diesem Seminar verstehen Sie, an welchen „Schrauben“ Sie noch drehen sollten, um mit Ihrem Team optimale Ergebnisse zu erzielen.

Kurs-ID	110.208	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 370,-	



Human Resources 4.0: Virtuelle Teams

Virtuelle Teams sind echte Teams, die insbesondere in der Anfangsphase besondere Aspekte mit sich bringen. Erfahren Sie, wie Sie virtuelle Teams aufbauen, stärken und im Unternehmen gut etablieren: Die Rolle des Personalmanagements in der Teamkultur. Herausforderungen von räumlicher und zeitlicher Distanz. Team- und Unternehmenskultur in der Virtualität. Führung in virtuellen Teams. Gängige Tools und Methoden zur Unterstützung virtueller Teams.

Kurs-ID	110.196	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Betriebliches Bildungsmanagement

inkl. ISO 21001, ISO 17065, ISO 30401

Professionelles innerbetriebliches Bildungsmanagement sichert und stärkt das hauseigene Know-how: Methodisch-didaktische Ausrichtung der innerbetrieblichen Personalentwicklung. Risikomanagement: Kompetenzlücken zeitgerecht erkennen. Bildungs-Bedarfsanalyse. SWOT & Mitarbeitermatrix. Förderung von Transformation und Transfer. Mögliche KPIs im Bildungsmanagement. Berücksichtigung der ISO 21001, ISO 17065, ISO 30401.

Kurs-ID	110.186	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 860,-	

Agile Vorgehensweisen im Personalmanagement

In diesem Training erlangen Sie einen Überblick über agile Vorgangsweisen und Methoden mit besonderer Berücksichtigung ihrer Einsatzmöglichkeiten im Personalmanagement. Sie können sich aktiv über deren Auswirkungen auf Personalarbeit austauschen.

Kurs-ID	110.182	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Wissensmanagement in der Praxis



Wissen ist Kapital. Der Wert dieses Kapitals ist angesichts der raschen Forcierung von Homeoffice und einem neuen Verständnis der Arbeit verstärkt im betrieblichen Fokus.

In diesem Seminar erfahren Sie wie, welche Aspekte zielgerichtetes betriebliches Wissensmanagement beinhaltet und wie Sie dieses wirksam in die Unternehmenskultur integrieren können.

Kurs-ID	110.206	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.330,-	

Gesundheitsförderung im Betrieb



Maßnahmen zur Förderung von Gesundheit und Wohlbefinden der Mitarbeiter/innen stärken das Engagement und damit die Produktivität. Zudem tragen sie zur Reduktion von Fehltagen und den damit verbundenen Kosten bei. Betriebliche Gesundheitsförderungsprogramme wirken sich somit positiv auf Unternehmensergebnisse aus.

In diesem Training erarbeiten Sie einen Maßnahmenkatalog für Ihr Gesundheitsförderungsprogramm im Betrieb.

Kurs-ID	110.195	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Tools auf Distanz Team- & Projektleitung auf Distanz

siehe Bereich Management & Persönlichkeit, Seite 181

Business-Skills: Produkte. Projekte. Innovationen. Und noch mehr.

siehe Bereich Management & Persönlichkeit, Seiten 177-178

Rechtsthemen

siehe Bereich Haftung & Recht, Seiten 77-80

Inhouse Trainings

Wir bieten Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Personalmanagement** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie!

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150



WARENWIRTSCHAFT & LOGISTIK

Von der Beschaffung über die Lagerung bis hin zum Transport – die Gesamtheit der Aktivitäten des Material- und Informationsflusses in einem Unternehmen bedarf der optimalen Struktur inkl. aller Abläufe, welche abteilungsübergreifend im Fluss funktionieren müssen. Unsere neuen Ausbildungen im Bereich Warenwirtschaft & Logistik geben Ihnen das optimale Handwerkszeug zur Planung, Steuerung, Optimierung und Umsetzung Ihrer Prozesse entlang der Wertschöpfungskette im Unternehmen. Ob Beschaffung oder Lagermanagement – wir unterstützen Sie mit unseren Ausbildungen!



Kontakt

Lisa Schweinberger
+43 (0)5 0454-8156
lisa.schweinberger@tuv.at

NEU! Grundlagen der Lagerwirtschaft

Wareneingang – Warenübernahme – Lagerung – Warenausgang
Das Seminar vermittelt Mitarbeiter/innen, welche im Lager tätig sind, ein tieferes Verständnis für effiziente Lagerhaltung sowie Kenntnisse zum richtigen Umgang mit Materialien und Waren im Lager unter Beachtung aller Sicherheitsmaßnahmen. Ziel ist es, effizientes und sicheres Arbeiten im Lager durch geschulte Mitarbeiter/innen voranzutreiben.

Dieses Seminar entspricht dem ersten Tag der Ausbildung zur zertifizierten Lagerfachkraft TÜV®.

Kurs-ID	127.052	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

NEU! Ausbildung zur zertifizierten Lagerfachkraft TÜV®



Lagerlogistik als professionelle Dienstleistung im Unternehmen
Die Aufgabe der Lagerlogistik ist es, Systeme für den Transport, die Aufbewahrung, die Kommissionierung und die Verwaltung festzulegen und bereitzustellen. In diesem Seminar wird das Handwerkszeug für die optimale Nutzung der Lagerhaltung vermittelt, um Prozesse im Lager möglichst effektiv und effizient unter Minimierung der Verschwendung sowie Aspekten der Wirtschaftlichkeit zu gestalten.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Der erste Tag dieser Ausbildung ist als Seminar „Grundlagen der Lagerwirtschaft“ einzeln buchbar.

Kurs-ID	127.051	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.380,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 120,-		

NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Einkäufer/in TÜV®



Dieser Lehrgang vermittelt Mitarbeiter/innen, welche im Einkauf/ Procurement tätig sind, ein tieferes Verständnis der gesamten Lieferkette sowie Kenntnisse zur Vernetzung der einzelnen Komponenten und Schnittstellen mit dem Ziel, Beschaffungsprozesse zu analysieren, bewerten und in weiterer Form effizienter aushandeln, planen und umsetzen zu können. Stärken Sie Ihre Kompetenzen in der Beschaffung mit Ihrem Personenzertifikat als Einkäufer/in!

Gesamtausbildung und Kombinationspreis der folgenden 6 Module (zzgl. Prüfung).

Die Module können auch als Einzelseminare besucht werden.

Kurs-ID	127.060	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	9 Tage in 6 Modulen	72 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.580,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Einkäufer/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) und eine mindestens 1-jährige Berufserfahrung im Beschaffungswesen oder verwandten Bereichen.

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Prozessbeschreibung inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	227.060	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 615,-	6 ECTS



NEU! Grundlagen der Beschaffung (Modul 1)

Durch die Internationalisierung der Beschaffungsmärkte steigt die Bedeutung der Beschaffung für den Unternehmenserfolg. Die Rolle des Einkaufs, dessen Wertbeitrag sowie Beschaffungsprozesse, Anlieferstrategien, Methoden und Instrumente für die Beschaffung, die Einbettung in das Supply Chain Management und die wichtigsten Kennzahlen im Einkauf werden in diesem Modul vermittelt.

Kurs-ID	127.061	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

NEU! Rechtliche Aspekte der Beschaffung (Modul 2)

Das Modul bietet einen fundierten Einblick in das Vertragsrecht und die -gestaltung, die Handhabung von AGBs sowie eine Einführung ins Gesellschaftsrecht. Unterschiede zwischen Kauf-, Werk- sowie Werklieferungsvertrag werden ebenso behandelt, wie Gewährleistung und Garantie. Ergänzt wird dies durch Haftungsfragen im Fall mangelhafter Ware, bei Verlust, Lieferverzug oder Problemen bei der Warenannahme sowie Fragen zum Transport- und Lieferrecht.

Kurs-ID	127.062	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

NEU! Grundlagen Supply Chain Management (Modul 3)

Dieses Modul bietet einen Überblick über die gesamte Lieferkette – Supply Chain – sowie deren Einzelglieder. Interne und externe logistische Abläufe sowie deren Zusammenhänge werden näher betrachtet, um speziell die gegenseitigen Einflüsse aufzuzeigen. Gestaltungsmodelle werden ebenso vermittelt, wie Strategien des Supply Chain Managements sowie E-Supply Chains und die wichtigsten Kennzahlen.

Kurs-ID	127.063	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	



NEU! Lieferantenbewertung (Modul 4)

R

Methoden der Lieferantenauswahl und -bewertung als Bestandteil des Supplier Relationship Management (SRM), Lieferanteanalyse, Lieferantengespräche, Kostenanalyse, Lieferantenbewertung als wesentlicher Input zur kontinuierlichen Verbesserung im Unternehmen

Kurs-ID	127.064	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

NEU! Workshop Verhandlungskompetenz (Modul 5)

Kommunikation folgt einigen Grundregeln. Wer diese sowie das Verhalten des Verhandlungspartners erkennt, fühlt sich in Verhandlungssituationen wohler und kann auch rascher reagieren. Durch mehr Sicherheit bei herausfordernden Verhandlungen ist es leichter, mit Widerständen in der Gesprächsführung umzugehen, das verfolgte Verhandlungsziel zu erreichen und erfolgreiche Abschlüsse zu erzielen.

Kurs-ID	127.065	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

NEU! Relevante Management-Methoden in der Beschaffung (Modul 6)

Um den Beschaffungsprozess kontinuierlich verbessern zu können, sind die richtigen Werkzeuge gefragt. Hierfür werden relevante Management-Methoden zur Steuerung der Beschaffungsprozesse angewandt und mit Grundlagen des Risikomanagements sowie des Projektmanagements ergänzt. Normative Anforderungen, Bewertung und Aufrechterhaltung von Qualifizierungen werden in diesem Modul ebenfalls vermittelt.

Kurs-ID	127.066	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	

NEU! Einführung E-Commerce – Zum Kunden per Mausklick

In diesem Seminar erlernen Sie die Grundlagen für den elektronischen Ein- und Verkauf von Gütern und Dienstleistungen inkl. Bewerbung über das Internet. Danach werden Sie grundlegendes theoretisches & praktisches Wissen über das Thema E-Commerce & Onlinemarketing besitzen und in der Lage sein, einfache Onlinemarketingaktivitäten eigenständig umzusetzen und auf deren Wirksamkeit zu überprüfen. Sie kennen die Geschichte des E-Commerce, die wichtigsten Branchen Kennzahlen sowie die weltweit gängigsten Onlineshop-Systeme.

Kurs-ID	127.050	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 615,-	

Warenwirtschaft & Logistik

Ausbildung zum/r zertifizierten internen Qualitätsauditor/in TÜV®



siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 149

Upgrade zum/r zertifizierten Lieferanten Auditor/in TÜV®



siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 155

Vergaberecht und seine Risiken

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 89

NEU! Ersatzteilmanagement

siehe Bereich Instandhaltung, Seite 128

Gefahrgut & Transport

siehe Bereich Gefahrgut und Transport, Seiten 132-133

Stapler & Krane

siehe Bereich Stapler & Krane, Seiten 130-131

Inhouse Trainings

Wir bieten Kurse und Lehrgänge aus dem Bereich **Warenwirtschaft und Logistik** sowie individuelle Schulungskonzepte gerne exklusiv für Ihr Unternehmen an. Vom Online-Training bis zum Praxis-Seminar – wir haben die passende Lösung für Sie!

Kontakt: iht-akademie@tuv.at oder +43 (0)5 0454-8150





TÜV
AUSTRIA

AKADEMIE

Wir zertifizieren Ingenieurinnen und Ingenieure

TÜV AUSTRIA Personenzertifikat

TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel

TÜV AUSTRIA Fachverlag

TÜV AUSTRIA E-Learning

TÜV AUSTRIA Academy

Ihre Veranstaltung in den besten Händen

TÜV AUSTRIA Akademie – Das Team

Ziel. Sicher.



Ziel. Sicher.

Wir zertifizieren ...



Die TÜV AUSTRIA Akademie ist bundesweite Ingenieur-Zertifizierungsstelle für alle technischen Fachrichtungen.

Der Ingenieurtitel ist in Europa einzigartig und in der österreichischen Wirtschaft anerkannt und geschätzt. Ingenieur/innen stellen einen überwiegenden Teil der mittleren bis höchsten technischen Fach- und Führungsebene. Mit dem Ingenieurgesetz 2017 wurde die österreichische Standesbezeichnung nun zu einer international vergleichbaren Qualifikation. Im Nationalen Qualifikationsrahmen (NQR) ist der Ingenieur-Titel in die Stufe 6 eingeordnet und befindet sich damit auf dem gleichen Level wie der Bachelor. Seit 1. Mai 2017 müssen Bewerber/innen nun ein Zertifizierungsverfahren absolvieren.

Was ist neu?

Bevor Bewerber/innen zum Zertifizierungsverfahren antreten, müssen sie wie bisher über eine Diplom- und Reifeprüfung einer höheren technischen und gewerblichen Lehranstalt oder eine vergleichbare Qualifikation verfügen. Auch die Berufspraxis zählt weiterhin. Neu geregelt sind jedoch die Art und der Umfang der erworbenen Praxis. Die berufliche Praxis

muss einerseits fachbezogen sein, d. h. sie hat der technischen Fachrichtung des Bildungsabschlusses zu entsprechen. Andererseits müssen Bewerber/innen die drei- bzw. sechsjährige Berufspraxis nach der Abschlussprüfung erworben und im Durchschnitt zumindest 20 Wochenstunden ausgeübt haben.

Das Zertifizierungsverfahren

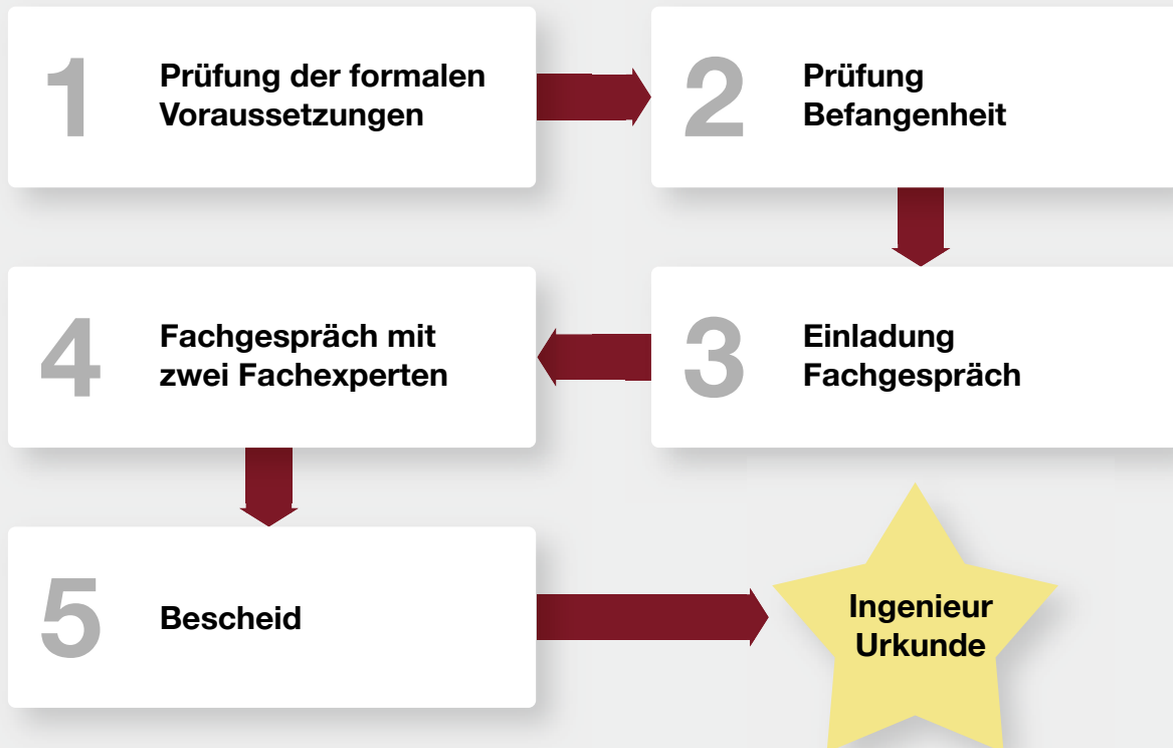
Das Zertifizierungsverfahren ist keine Prüfung im klassischen Sinne. Das Verfahren dient vielmehr der Evaluierung der im Rahmen der beruflichen Praxis erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen der Bewerber/innen.

Die zentralen Bestandteile des Zertifizierungsverfahrens sind

- ✓ der schriftliche Antrag
- ✓ die ausführliche Beschreibung der Tätigkeiten während der beruflichen Praxis
- ✓ und das Fachgespräch mit zwei Expert/innen.

Ingenieurinnen und Ingenieure

Ingenieur – Zertifizierungsverfahren



Das Fachgespräch basiert auf der eingereichten Tätigkeitsbeschreibung und die Bewerber/innen sollen ihre Praxis den Expert/innen vertiefend erörtern. Die Expert/innen stellen aufgrund des Fachgespräches fest, ob die Bewerber/innen in der Praxis das Wissen und die Fertigkeiten für die Qualifikation Ingenieur/in erworben haben.

Herausfordernde Zeiten erfordern besondere Lösungen – das Fachgespräch 2.0. ganz einfach von zuhause aus.

Die Ingenieur-Zertifizierungsstelle ist auch weiterhin für Sie da – wir führen unsere Fachgespräche mit Ihnen online via Video-Fachgespräch durch. Gerade jetzt ist das die perfekte Alternative zu Präsenz-Fachgesprächen und ermöglicht Ihnen eine für Sie angenehme Umgebung, um das Gespräch mit Kollegen/innen durchzuführen.

Ihre Vorteile

Sie erwerben eine international vergleichbare und als Bildungsabschluss anerkannte berufliche Qualifikation, die

Ihre Chancen am nationalen und internationalen Arbeitsmarkt erhöht.

TÜV AUSTRIA Akademie – Ihre Zertifizierungsstelle

Wir informieren und beraten Sie bei Fragen

- ✓ zum Zertifizierungsverfahren und den Voraussetzungen
- ✓ zum Antrag und den nötigen Nachweisen
- ✓ zur Tätigkeitsbeschreibung und zum Fachgespräch

Informationen & Kontakt

Ingenieur-Zertifizierungsstelle TÜV AUSTRIA Akademie

+43 (0)5 0454-8155

ing-zertifizierung@tuv.at

www.ing-zertifizierung.at

Kooperation mit dem Verband Österreichischer

Ingenieure – Landesgruppe Niederösterreich

Infos VÖI Landesgruppe Niederösterreich:

www.voi-noe.at



Das TÜV AUSTRIA Personenzertifikat



**Wir bieten Ihnen das Rüstzeug, um Kompetenz und Professionalität am Arbeitsmarkt zu belegen:
das TÜV AUSTRIA Personenzertifikat.**

Der rasante technische Fortschritt oder die Internationalisierung des Arbeitsmarktes machen die stetig steigende Spezialisierung von Personen in der Berufswelt unumgänglich.

TÜV AUSTRIA Personenzertifikate auf Basis der internationalen Norm ISO/IEC 17024 sind die geeignete und zukunftsweisende Maßnahme, um Ihr Fachwissen nachzuweisen. Alle im Kursprogramm mit **Z** gekennzeichneten Ausbildungen schließen mit einem Personenzertifikat ab. Wählen Sie zwischen rund 100 Qualifikationen und profitieren Sie von diesem international anerkannten Nachweis!

Der Mehrwert für Personen

Nützen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen überzeugend und anschaulich am Markt darzulegen, denn das Personenzertifikat

- ✓ bestätigt Ihre berufliche Kompetenz mittels transparenter und qualitätsgesicherter Abschlüsse
- ✓ garantiert durch laufende Fortbildung und Praxis, dass Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten dem neuesten Stand entsprechen
- ✓ verbessert Ihre Job- und Karrierechancen
- ✓ ist national und international anerkannt.

Der Mehrwert für Unternehmen

Das TÜV AUSTRIA Personenzertifikat ist das Gütesiegel für qualifizierte Mitarbeiter/innen und

- ✓ dient als Nachweis von geforderten Qualifikationen und Know-how von Mitarbeiter/innen im Rahmen der Teilnahme an Ausschreibungen und gegenüber Behörden
- ✓ ist eine verlässliche Orientierungshilfe über Fähigkeiten, Wissen und praktische Erfahrung der Mitarbeiter/innen
- ✓ bestätigt eine standardisierte berufliche Kompetenz mittels transparenter und qualitätsgesicherter Abschlüsse
- ✓ gewährleistet gegenüber Kunden und Stakeholdern, dass die Mitarbeiter/innen qualifiziert und über Neuerungen im jeweiligen Fachgebiet informiert sind.

Was bedeutet Personenzertifizierung und wie läuft das Zertifizierungsverfahren ab?

Zertifizierung ist ein Verfahren, mit dessen Hilfe die Einhaltung bestimmter Anforderungen belegt wird. In diesem Sinne bedeutet Personenzertifizierung, dass Wissen nach klar definierten und transparenten Kriterien nachgewiesen wird.

Der erste Schritt auf dem Weg zu Ihrem Zertifikat ist der Nachweis der Grundanforderungen. Fachliche Eignung kann hier ebenso gefragt sein wie eine konkrete Schulbildung oder praktische Berufserfahrung. Die Voraussetzungen und die Details sind für jede Prüfung in einem Zertifizierungsprogramm zusammengefasst.

Ebenfalls im Zertifizierungsprogramm definiert ist die Form der Prüfung. Diese ist stets der Qualifikation angepasst. So spannt sich der Bogen von schriftlichen Prüfungen (Single-

Ein Zertifikat sagt mehr als tausend Worte



oder Multiple-Choice-Tests), die bereits im Rahmen der jeweiligen Ausbildung durchgeführt werden, bis hin zu umfangreicheren Tagesprüfungen. Diese können neben der schriftlichen Prüfung zusätzlich die Ausarbeitung einer Projektarbeit, ein Fachgespräch oder eine mündliche und/oder praktische Prüfung beinhalten.

Nach positivem Abschluss der Prüfung bestätigen wir mit dem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat, dass ein bestimmtes Wissen kompetent angewendet und umgesetzt werden kann.

Wie lange ist ein Zertifikat gültig?

Damit Ihr Wissen immer am Stand der technischen, rechtlichen oder normativen Entwicklungen bleibt, ist die Gültigkeit Ihres Zertifikates zeitlich begrenzt. Die TÜV AUSTRIA Personenzertifikate sind entweder drei oder fünf Jahre gültig.

Was ist zu tun, wenn das Zertifikat abläuft?

Neigt sich die Gültigkeit Ihres Personenzertifikats dem Ende zu, können Sie dessen Verlängerung anstreben. Da der Zeitpunkt der Rezertifizierung im Alltag schon mal untergehen kann, erinnern wir Sie per E-Mail daran. Neben allen Nachweisen, die wir für die Rezertifizierung benötigen, erhalten Sie auch Informationen über passende Weiterbildungen.

Welche unserer Weiterbildungsangebote für Ihre Rezertifizierung anerkannt werden, erkennen Sie im Kursprogramm an der Kennzeichnung **R**.

Ist Ihr Zertifikat bereits abgelaufen, so nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Wir informieren und beraten Sie gerne!

Ihre Zertifizierungsstelle

Die TÜV AUSTRIA CERT GMBH ist eine international tätige Zertifizierungsstelle für die Bereiche Personen-, Produkt- und Systemzertifizierungen.

Diverse Akkreditierungen, behördliche Ermächtigungen und gewerberechtliche Befugnisse sind die Grundlage für weltweit anerkannte Zertifikate. Jedes Zertifizierungsverfahren von Personen erfüllt die strengen Forderungen der internationalen Norm ISO/IEC 17024. Personenzertifikate des TÜV AUSTRIA schaffen Vertrauen und bieten Ihnen einen klaren Vorteil in der Berufswelt.

Entgelte (alle Angaben exkl. USt)

Tagesprüfungen: € 615,-

Kurzprüfungen: € 120,-

Rezertifizierung: € 105,-

Übernahme von Fremdzertifikaten bzw. Rezertifizierung von abgelaufenen Zertifikaten: € 160,-

Zweitertifikat in Papierform, Duplikate: € 47,-

Zweitertifikat Lichtbildausweis in Scheckkartenformat: € 47,-

In der Zertifizierungsgebühr ist die Ausstellung eines Zertifikats in Papierform inkludiert. Zweitertifikate in Papierform, z. B. in Englisch, sowie Lichtbildausweise in Scheckkartenformat werden separat verrechnet. Jede Prüfung bzw. jeder Prüfungsteil darf einmal im Rahmen eines der nächsten Prüfungstermine entsprechend den freien Plätzen kostenlos wiederholt werden. Extratermine werden nach Aufwand verrechnet.

Preise gültig bis 30. 6. 2021

Information & Kontakt

+43 (0)5 0454-8155

personenzertifizierung-akademie@tuv.at

www.tuv-akademie.at/personenzertifikat

TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel

Die TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel in Gänserndorf ermöglicht Ihnen und Ihrem Unternehmen eine praxisbezogene Berufsausbildung auf einem hohen technischen Niveau. Der Standort wird in Kooperation mit der OMV betrieben und bietet praxisnahe Ausbildungsstätten und Labors am aktuellen Stand der Technik sowie eine gute und schnelle Verkehrsanbindung. Neben Lehrlingsausbildungen runden Umschulungen und Aus- und Weiterbildungen für Erwachsene das umfangreiche Angebot ab. Zusätzlich können Sie unsere Seminarräume für interne Konferenzen nutzen.



Auf 2.400 m² stellt Ihnen die TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel folgende Räumlichkeiten zur Verfügung:

- ✓ Modern ausgestattete Seminarräume für bis zu 20 Teilnehmer/innen
- ✓ Mechanische Werkstätte
- ✓ Pneumatiklabor
- ✓ Elektrolabor
- ✓ Steuerungs- und Messanlagen
- ✓ Schweißräume
- ✓ Chemisches Labor
- ✓ Industrielandschaft inkl. Übungsanlage
- ✓ Trenntechnikum mit Rektifikationsanlage

Kompetente Trainer/innen unterstützen die Teilnehmer/innen während ihres gesamten Ausbildungsprogrammes mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen theoretischem und praktischem Wissen.

Um die Lernziele auf einem bestmöglichen Weg zu erreichen, hält die TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel die Kurse in Kleingruppen ab. Innerhalb dieser Gruppen werden die Teilnehmer/innen in regelmäßigen Zeitabständen durch die Trainer/innen gezielt auf das vermittelte Wissen überprüft – bei Bedarf werden entsprechende Fördermaßnahmen durchgeführt.

Als flexibler und dynamischer Ausbildungsstandort bieten wir Ihrem Unternehmen sowohl Intensivseminare als auch modulare Ausbildungsmöglichkeiten an – fragen Sie uns!

Wir stellen Ihnen ein maßgeschneidertes Programm zusammen und führen erfolgreich auch Vorbereitungskurse zu Lehrabschlussprüfungen in verschiedensten Varianten durch.

Gut ausgebildete Fachkräfte stellen die Basis für eine sichere Zukunft Ihres Unternehmens dar. Lassen Sie uns diesen Weg gemeinsam gehen.

Gemeinsam mit der TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel sicher in die Zukunft!



Lehrlingsausbildung in folgenden Lehrberufen:

- ✓ Chemieverfahrenstechnik
- ✓ Chemielabortechnik
- ✓ Elektrotechnik
 - Automatisierungs- und Prozessleittechnik
 - Anlagen- und Betriebstechnik
- ✓ Metalltechnik (Maschinenbautechnik)
- ✓ Industriekaufmann/-frau

Berufsausbildung:

- ✓ Praktikerkurse
- ✓ Vorbereitungskurse für Lehrabschlussprüfungen
- ✓ Umschulungskurse
- ✓ Schweißakademie und Werkstofftechnik
- ✓ Aus- und Weiterbildungsmodule
in verschiedenen technischen Bereichen

Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel
Protteserstraße 40, 2230 Gänserndorf
+43 (0)5 0454-8110
biz-gaenserndorf@tuv.at, www.tuv-akademie.at/omv





TÜV AUSTRIA Fachverlag

Fachinformation auf höchstem Niveau



SICHERHEIT

TECHNIK

UMWELT

QUALITÄT

Holen Sie sich praktisches TÜV AUSTRIA-Fachwissen nach Hause und an Ihren Arbeitsplatz! Sie wollen das vor Ort im Kurs Gelernte vertiefen? Sie benötigen ein Nachschlagewerk oder einen Ratgeber in der alltäglichen Berufspraxis? Sie sind auf der Suche nach Lernunterlagen zur Prüfungsvorbereitung und für betriebliche Unterweisungen? In allen Publikationen des TÜV AUSTRIA Fachverlags stecken geballtes Know-how und Top-Informationen!

Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA Fachverlag
+43 (0)5 0454-8177
verlag@tuv.at

Wir bieten ein umfangreiches Sortiment rund um die Themenbereiche Sicherheit, Technik, Umwelt und Qualität:

- ✓ Praxishandbücher mit vielen Fallbeispielen aus der Praxis, übersichtlichen Checklisten und konkreten Handlungsanleitungen,
- ✓ Skripten mit Kontrollfragen und Übungsbeispielen zur Vorbereitung auf Prüfungen und für Unterweisungen,
- ✓ praktische Dokumentationshilfen, wie das TÜV AUSTRIA Brandschutzbuch oder den SCC Sicherheitspass, die Sie bei Ihren täglichen Aufgaben unterstützen, sowie
- ✓ Schulbücher für den Unterrichtsgebrauch an höheren technischen Lehranstalten.
- ✓ Jetzt neu: ausgewählte Titel auch als E-Book erhältlich

Schmökern und bestellen Sie ganz einfach in unserem Online-Shop:
www.tuv-akademie.at/fachverlag

TÜV AUSTRIA E-Learning



Effizientes Lernen ist eine Frage der idealen Kombination von unterschiedlichen Lernwerkzeugen. E-Learning-Programme sind für jeden Lerntyp geeignet und flexibel einsetzbar.

Digitales Lernen ist orts- und zeitungebunden und führt rasch zum gewünschten Lernerfolg. Vor allem dann, wenn gleich mehrere Mitarbeiter/in geschult werden sollen. Einfach und bequem online lernen, wo und wann es am besten passt!

Mehr drin: Wählen Sie das passende Service-Paket

Ob klein oder groß, ob Dienstleister oder Hersteller, wir haben für jedes Unternehmen und jede Branche das passende Service-Paket. Die Service-Pakete sind auf Ihren Schulungsbedarf abgestimmt und bieten neben Standardleistungen jede Menge Flexibilität.

Wenn Sie über kein eigenes Lernmanagementsystem verfügen, sind unsere Service-Pakete genau das Richtige. Sie genießen das Rundum-Service der TÜV AUSTRIA Akademie. Wählen Sie zwischen sechs verschiedenen Paketgrößen (XS, S, M, L, XL, XXL), je nachdem, wie viele Mitarbeiter/innen geschult werden sollen. Die Laufzeit (Dauer der Nutzung des Lernprogramms) beträgt 6 Monate. Die Paketpreise sind hinsichtlich der Dauer des Lernprogramms und Anzahl der User gestaffelt.

Alles inklusive

Bei allen Service-Paketen inkludiert sind:

- ✓ die Nutzung des Lernmanagementsystems der TÜV AUSTRIA Akademie
- ✓ die Teilnehmeradministration sowie
- ✓ die Zusendung der Teilnahmebestätigungen an die User.

E-Learning Service-Pakete

- ✓ Nutzung Lernmanagementsystem inklusive Useradministration
- ✓ Uneingeschränkter Zugang für 6 Monate
- ✓ Automatische Zusendung der Teilnahmebestätigung an User

XS bis 30 User	S 31–100 User	M 101–300 User	L 301–500 User	XL 501–700 User	XXL ab 701 User
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------

alle Preise zzgl. 20% USt

Preis pro User bis 1 UE

€ 29,-	€ 23,20	€ 18,30	€ 15,10	€ 13,10	€ 11,60
--------	---------	---------	---------	---------	---------

Preis pro User bis 2 UE

€ 49,-	€ 39,20	€ 30,90	€ 25,50	€ 22,-	€ 19,60
--------	---------	---------	---------	--------	---------

Teilnahmebestätigungen an zusätzliche Mailadresse *

nein	ja	ja	ja	ja	ja
------	----	----	----	----	----

Buy-Now-Use-Later-Lizenzen **

nein	nein	bis 20	bis 40	bis 60	bis 80
------	------	--------	--------	--------	--------

Erfolgsberichte ***

nein	nein	1	2	3	3
------	------	---	---	---	---

Logo- und Farbbranding

€ 550,-	€ 550,-	€ 550,-	€ 550,-	€ 550,-	inklusive
---------	---------	---------	---------	---------	-----------

* z. B. HR-Abteilung

** Kaufen Sie anonymisierte Userlizenzen und personalisieren Sie diese während der Laufzeit nach Bedarf, z. B. für neue Mitarbeiter/innen.

*** Bericht über die von den Mitarbeiter/Innen abgeschlossenen Lernprogramme

Je nach Paketgröße sind zusätzliche Leistungen inbegriffen (siehe Grafik).

Die Vorteile können sich sehen lassen.

- ✓ flexibel: Sie wählen, was Sie brauchen.
- ✓ ressourcenschonend: Wir kümmern uns um die gesamte Administration.
- ✓ effizient: Wir servieren Ihnen unser Experten-Know-how inkl. IT-Architektur.

Sie haben ein eigenes Lernmanagementsystem? Dann empfehlen wir:

Self-Service-Pakete

Wir integrieren die Inhalte des Lernprogramms in Ihr System und Sie können das Lernprogramm zeitlich uneingeschränkt nutzen. Auch hier stehen Ihnen unterschiedliche Paketgrößen je nach Anzahl der zu schulenden Mitarbeiter/innen zu Verfügung. Fragen Sie uns!

Wissen online vermitteln.



E-Learning-Programme

Informationssicherheit – Was alle darüber wissen müssen [2 UE]

Zielgruppe: Alle Mitarbeiter/innen, die im Bereich Informationssicherheit geschult werden sollen.

Datenschutz – Was alle darüber wissen müssen [2 UE]

Zielgruppe: Alle Mitarbeiter/innen, die personenbezogene Daten verarbeiten.

In 2 Landes-Versionen erhältlich: Österreich, Deutschland (Die Inhalte sind entsprechend der Besonderheiten und der nationalen Gesetzgebung des jeweiligen Landes aufbereitet.)

Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen [2 UE]

Zielgruppe: Mitarbeiter/innen in Unternehmen, die ISO 9001 zertifiziert sind oder planen, sich zertifizieren zu lassen.

Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutzmanagement – Mit der ISO 45001 auf der sicheren Seite [2 UE]

Zielgruppe: Alle Mitarbeiter/innen, die Verantwortung bei der Einführung und Weiterentwicklung des Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutzmanagementsystems nach ISO 45001 tragen.

Ladungssicherung – Was alle darüber wissen müssen [2 UE]

Zielgruppe: Schlüsselkräfte des Transports auf der Straße (z. B. Fuhrpark- und Lagerleiter, Be- und Entladepersonal, Staplerfahrer, LKW-Lenker)

Gefährliche Abfälle – Richtiger Umgang mit Begleitscheinen [2 UE]

Zielgruppe: Alle Mitarbeiter/innen, die mit gefährlichen Abfällen zu tun haben.

Abschluss

Alle Lernprogramme schließen mit einem Wissenstest ab. Die User erhalten eine Teilnahmebestätigung per E-Mail.

Information & Kontakt

+43 (0)5 0454-8140

elarning@tuv.at

www.tuv-akademie.at/elarning

TÜV AUSTRIA Academy International

An Interview with Dana Georgescu

Dana Georgescu is the Director of TÜV AUSTRIA Academy Romania. In this interview she talks about possibilities and innovations of her daily business.



Mrs. Georgescu, could you tell us a little bit about the background of TÜV AUSTRIA Academy in Romania: When was the Academy in Bucharest established?

TÜV AUSTRIA Academy Romania was established in 2007. We started with a few courses. Now our portfolio includes over 200 training courses from Quality Management to Soft Skills and Welding or Non-Destructive testing with around 1,700 participants per year.

Our portfolio is very flexible and therefore applicable for companies of all sizes and branches. Further we develop inhouse training courses, which are fully customized.

We are constantly developing our training program so we can permanently meet our customers' needs and stay at the top of the best training providers in Romania.

Which training courses are offered in the Romanian training program?

We offer Training Courses and Workshops such as Management Systems, Cyber Security, Business Continuity, etc. Further TÜV AUSTRIA Academy Romania is authorized by the Romanian state authority, CNFPA, and CQI-IRCA for several qualifications.

We focus on different topics such as Quality, Environment, Occupational Health and Safety Management, IT Security, Food, Logistics and Acquisition, Human Resources, Laboratories and special courses for the Automotive Industry.

Do you offer your courses only in Bucharest or also in other cities/countries?

The courses are organised at the facilities of TÜV AUSTRIA Romania in Bucharest and Timisoara, as well as in other locations in Romania. Moreover, we offer training courses at the seaside or in the mountains with team building events. We also provide training courses in Republic of Moldova or other countries if required.

How many training facilities does your location have?

In Bucharest there are 5 training rooms and in Timisoara there are 3 rooms. All rooms are spacious and well equipped. Beside the classical equipment in training

rooms we offer tablets for our participants, on which they can access digital course material.

Can you think of a particular success story? What was the most positive participant response?

Well, we have had many success stories during the years. Most of our clients are very satisfied with our training services. But in present days I can tell you that our most successful story is that of our Online LIVE training program. Due to the COVID-19 situation we were forced to find a quick solution for the Academy. So, we offered Live-Webinars. We were surprised to find that our clients were very pleased with this new approach. Until today we already held over 15 online courses with very good feedback from the participants.

How can TÜV AUSTRIA Academy in Romania help people boost their careers and why should people choose TÜV AUSTRIA in Romania as training organization/partner in terms of added value?

Because we are among the best training providers in Romania and abroad. We add value and we give know-how to all our clients. We have the best trainers which give valuable information during the training programs and TÜV AUSTRIA Certificates are a guarantee for a well-trained employee.

Whether we offer training, reorientation or career upgrade programs, the information we provide during our courses helps our clients become more efficient and effective in everything they do.

We believe that a well-informed and trained person is very valuable for any employer. That is why we offer accurate information and add value by continuously improving our training programs.

Our goal is to connect with our clients so that they can look to us whenever they need a new course or an upgrade of information.

Your world-wide training partner



TÜV AUSTRIA Academy offers you and your company practically oriented courses and seminars on safety, engineering, environment and quality. We cordially invite you to experience our rich educational program that will put you far ahead of your competition.

For our international customers and partners we offer training courses in two ways. On the one hand, you can order in-house-trainings of our established courses in English language. Our International Course Program is presented and downloadable on: www.tuv-academy.at.

Information & Contact

Ms. Stefanie Kirchhof, MA
+43 5 0454-8174
academy@tuv.at
www.tuv-academy.at

On the other hand, you can profit from the offer of open and in-house-trainings as well as e-learning from all international TÜV AUSTRIA Academies. All our colleagues are looking forward to receiving your enquiries!



TÜV AUSTRIA ACADEMY – Hellas



Mr. Stelios P. Margetis
stelios.margetis@tuv.at
Tel.: +30 210 522 09 20-143
Mobile: +30 694 988 78 88
www.tuvaustria.academy

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Romania



Mrs. Dana Georgescu
dana.georgescu@tuv.at
Phone: +40 21 315 32 94
Mobile: +4 0730 202 037
www.tuv-austria.ro

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Turkey



Ms. İpek Öztürk Keskin
ipek.keskin@tuv.at
Phone: +90 216 537 08 11
Mobile: +90 533 158 22 19
www.tuvakademi.org

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Poland



Mr. Andrzej Federowicz
andrzej.federowicz@tuv.at
Phone: +48 32 730 28-11
Mobile: +48 660 443 189
www.tuv-austria.pl

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Slovenia



Mr. Dejvi Ružič
dejvi@tuev.si
Phone: +386 59 020 270
Mobile: +386 41 643 605
www.tuv-austria.si

TÜV AUSTRIA AKADEMIE – Deutschland



Mr. Markus Pflüger
markus.pflueger@tuv.at
Phone: +49 711 722 336-22
Mobile: +49 175 167 53 83
www.tuv-akademie.de

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Czech Republic



Ms. Petra Sehnálková
sehnalkova@tuvaustria.cz
Phone: +420 530 512 511
Mobile: +420 606 648 840
www.itiv.cz

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Iberia



Mrs. Ana Vega
avega@tuviberia.com
Phone: +34 91 383 6481
Mobile: +34 696 955 743
www.tuviberia.com

TÜV AUSTRIA Standards & Compliance



Mr. Dmitry Yartsev
dmitry.yartsev@tuv-austria.ru
Phone: +7 985 1-43-43-43
www.tuv-austria.ru

Ihre Veranstaltung in den besten Händen



Viel Platz für Ihre Bildung!

Konferenzräume, Besprechungsräume, Labors und Werkstätten – die Weiterbildungsprofis der TÜV AUSTRIA Akademie vermieten Raum in mehreren Bundesländern: Sie werden in Brunn am Gebirge, Wien, Leonding, Salzburg, Innsbruck und Gänserndorf bestens betreut. Unser Team stellt modernste Konferenztechnik, freie Parkmöglichkeiten und ein umfassendes Business-Service zur Verfügung.

Schaffen Sie optimale Bedingungen für freudvolles Lernen und fragen Sie uns – wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite!

Unser Motto: individuelle Betreuung – modernste Technik – umfangreiches Business-Service

Alle unsere Konferenzräume sind ruhig gelegen und verfügen über viel Tageslicht sowie modernste Ausstattung. Nutzen Sie am Standort Gänserndorf weiters die Möglichkeit, zuerst in den Konferenzräumen die Theorie zu erarbeiten und diese dann in unseren Elektrotechnik-, Prozessleittechnik- und Chemie-Labors sowie im Schweißraum und den Werkstätten praktisch zu vertiefen.

Unsere Schulungszentren sind mit modernster Technik und passendem Trainings-Equipment ausgestattet.

Seminarpausen sind wichtige Auszeiten, um Wissen zu verarbeiten, sich auszutauschen und zu stärken. Wir bieten in jeder Pause unlimitiert Kaffee, Tee, Mineralwasser und Obstsaft. Ihre individuelle Pausen- und Mittagsverpflegung wird von unserem Catering & Bankettservice entsprechend Ihren Bedürfnissen zusammengestellt.

Sehr gerne sind wir Ihnen bei der Planung und Organisation Ihrer Veranstaltung behilflich. Ob Übernachtungsmöglichkeiten, Rahmenprogramm oder Recreation – wir unterstützen Sie gerne.

Standard-Seminarpauschale

- ✓ Multifunktionale Veranstaltungsräume mit Tageslicht, vollklimatisiert, verdunkelbar
- ✓ Modernste Tagungstechnik
- ✓ WLAN Zugang inklusive
- ✓ Rückzugsbereiche für Gruppenarbeiten
- ✓ Austauschfördernde Pausenbereiche
- ✓ Professioneller Veranstaltungsservice
- ✓ Persönliche Betreuung
- ✓ Catering & Bankettservice

Reservierungen und Anfragen

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Kontaktieren Sie uns!

Ursula Wieser
+43 (0)5 0454-8100
akademie@tuv.at
www.tuv-akademie.at/seminarraumvermietung

TÜV AUSTRIA Akademie – das Team

Geschäftsführung



Christian Bayer



Andreas Dvorak

Lerndienstleistungen

Alle Programmbereiche



Thomas Rochowansky
Leiter Lern-
dienstleistungen



Corinna Wölfer
Assistenz Lern-
dienstleistungen



Aida Sadic
Unterlagen &
Seminarbetreuung

Programmbereiche Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Brandschutz, Stapler & Krane



Martin Schmutzer
Programm-
verantwortung



Barbara Wayan
Assistenz
Programm-
verantwortung



Melanie Löschl
Veranstaltungs-
organisation



Sandra Rottenbücher
Veranstaltungs-
organisation

Programmbereiche IT & Datensicherheit, Industrie 4.0 & Digitale Wirtschaft, Maschinensicherheit, Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit



Stefan Grüneis
Programm-
verantwortung



Lisa Jellitsch
Veranstaltungs-
organisation



Lisa Leonardelli
Programm-
verantwortung
(in Karenz)

Programmbereiche Elektrotechnik, Explosionsschutz, Photovoltaik, Medizintechnik & Pharma, Chemie, Strahlen- & Laserschutz, Gefahrgut & Transport, Elektromobilität



Johann Gotthart
Programm-
verantwortung



Michaela Margetich
Assistenz
Programm-
verantwortung



Claudia Pasztory
Veranstaltungs-
organisation

Programmbereiche Anlagensicherheit, Druckgeräte, Kälte-Klima-Lüftungstechnik, Werkstoä- & Schweißtechnik, Zerstörungsfreie Werkstoäprüfung, Instandhaltung, Lebensmittelsicherheit & Hygiene, Warenwirtschaft & Logistik



Sabine Redlich
Programm-
verantwortung



Verena Weinberger
Assistenz
Programm-
verantwortung



Lisa Schweinberger
Veranstaltungs-
organisation

Programmbereiche Aufzugssicherheit, Bautechnik, Gebäudetechnik, Abfallwirtschaft, Umweltmanagement, Energie, Haftung & Recht, Management & Persönlichkeit, Personalmanagement



Karin Newald
Programmverantwortung



Vera Drach
Assistenz Programmverantwortung



Nigar Coskuner
Veranstaltungsorganisation



Denise Hubmer
Veranstaltungsorganisation (in Karenz)

Programmbereiche Qualitätsmanagement, Risikomanagement, Integrierte Managementsysteme, Automotive, Gesundheitswesen



Carina Duchon
Programmverantwortung



Nadine Papst
Assistenz Programmverantwortung



Sonja Glöckel
Veranstaltungsorganisation

Inhouse Trainings



Anneliese Katzenschläger
Teamleitung



Doris Kietaihl
Assistenz



Bettina Halwachs
Veranstaltungsorganisation



Andrea Pouzar
Veranstaltungsorganisation



Susanne Kolm
Kundenbetreuung

Marketing / IT / Media



Mariella Steininger
Teamleitung



Yannick Maresch
Assistenz



Nina Munk
Online Marketing



Christine van den Berg
Marketing



Matthias Veit
Projektkoordination IT & E-Learning



Judith Martiska
Leitung Fachverlag



Florian Kragolnik
Fachverlag/Organisation & Verkauf



Sabine Sieger
Fachverlag/Organisation & Verkauf (in Karenz)



Sylvia Frantar
Projektleitung E-Learning



Judith Ellmayer
IT-Support



Heidi Weber
Adressenmanagement



Daniela Novak
Adressenmanagement

Standorte



Alessandra Töpfer
Teamleitung



Claudia Benesch
Brunn/Gebirge



Gabriela Adam
Brunn/Gebirge



Stephanie Rex
Brunn/Gebirge



Annemarie Forgic
Brunn/Gebirge
(in Karenz)



Marion Matetschläger
Salzburg



Adna Veslic
Salzburg



Cristina Erhart
Innsbruck



Patrick Riedl
TÜV AUSTRIA
OMV-Akademie
Weinviertel



Jörg Lukanz
Regional-
verantwortlicher
Stmk./Ktn.



Sigrid Holzweber
Regional-
verantwortliche
Oberösterreich



Marlies Dämon
Leonding

Lehrlingsausbildung



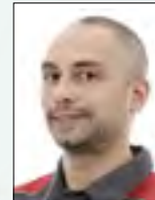
Benjamin Meisenbichler
Teamleitung



Maria Berger
Office
Management



Lukas Pratschner
Lehrlings-
ausbildner



Alexander Preisinger
Lehrlings-
ausbildner



Christopher Krupitza
Lehrlings-
ausbildner



Nicole Bis
Lehrlings-
ausbildnerin



Roman Bischof
Lehrlings-
ausbildner

International & Innovation / Personen- und Ingenieur-Zertifizierung



Stefanie Kirchhof
Teamleitung



Maricon Schauburger
Assistenz
Zertifizierung



Erik Huemer

Office Management/IMS



Ursula Wieser
Office
Management



Susanne Kauer
Office
Management/IMS



Marlies Podlipnig
IMS



Florian Ihle
Evaluierung



Impressum

Herausgeber und Medieninhaber:

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
TÜV AUSTRIA-Platz 1 | 2345 Brunn am Gebirge
+43 (0)5 0454-8000
akademie@tuv.at | www.tuv-akademie.at

Geschäftsführung:

Mag. (FH) Christian Bayer
DI (FH) Andreas Dvorak, MSc

Sitz:

Wien

Firmenbuchnr:

FN 117729g
beim Handelsgericht Wien
UID-Nummer: ATU 15668105
DVR-Nummer: 0774 995

Bankverbindung:

Bank Austria
IBAN: AT27 1200 0100 2748 4491
BIC: BKAUATWW

Fotos:

TÜV AUSTRIA, Adobe Stock, fotolia.com, dreamstime.com,
VertikalWork, iStockphoto.com, peopleimages.com, shutterstock.com,
zur Verfügung gestellt von Personen und Firmen

Produktion:

Produktionsleitung: Mag. Judith Martiska

Layout: Markus Rothbauer, office@studio02.at

Grafiken: Lukas Drechsel-Burkhardt, luc@luc.at

Druck: Johann Sandler GesmbH & Co KG

Gültigkeit: Dieses Kursprogramm gilt ab 01.07.2020,
bisherige Angebote verlieren damit ihre Gültigkeit.

Die angegebenen Preise gelten bei Anmeldung bzw. Bestellung bis 30. Juni 2021.

Eventuelle Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Auszug Teilnahmebedingungen: Es gelten die vollständigen AGB unter www.tuv-akademie.at/agb. Die angeführten Teilnahmebeträge gelten in Euro exkl. USt und sind nach Rechnungserhalt innerhalb von 2 Wochen zu überweisen. Präsenztrainings können bis 6 Werktage (Mo-Fr) vor Beginn schriftlich von der TÜV AUSTRIA Akademie abgesagt werden. Entrichtete Teilnahmebeträge werden dann rückerstattet, weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Umbuchungen bzw. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen und sind bis 7 Werktage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Ab 6 bis 1 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn werden für Umbuchungen 10 % bzw. für Stornierungen 30 % des Teilnahmebetrages verrechnet. Bei Nichterscheinen oder Stornierung ab dem (ersten) Tag der Veranstaltung wird der volle Teilnahmebetrag verrechnet, eine Umbuchung ist nicht mehr möglich. Gerne akzeptieren wir eine/n Ersatzteilnehmer/in.

Datenschutzinformation gem. Art 13 DSGVO: Die TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH verwendet Ihre Daten zur Geschäftsabwicklung der gebuchten Dienstleistung/des gekauften Produkts. Die Datenverarbeitung ist notwendige Voraussetzung für den Vertragsabschluss. Weiters werden Ihre Daten für Direktmarketingzwecke (Postzusendungen, E-Mailzusendungen, Veranstaltungseinladungen) auf der Grundlage eines berechtigten Interesses verwendet.

Bitte beachten Sie die vollständige Datenschutzerklärung. Sie finden diese unter www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung

Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke widersprechen wollen, benachrichtigen Sie uns per Post an TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge, oder per E-Mail an akademie@tuv.at.

TÜV AUSTRIA



Berufsausbildung

Weiterbildung

Expertentage

Ingenieur-Zertifizierung

Personenzertifizierung

Fachverlag

E-Learning



TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH

TÜV AUSTRIA-Platz 1

2345 Brunn am Gebirge

T: +43 (0)5 0454-8000

E: akademie@tuv.at

W: www.tuv-akademie.at