

SICHER. GUT.

TÜV
AUSTRIA
AKADEMIE

Kursprogramm 2016

Berufsausbildung | Weiterbildung | Expertentage | Zertifizierung | Fachverlag



Tel: +43 (0)1 617 52 50-0
E-Mail: akademie@tuv.at
www.tuv-akademie.at

SICHERHEIT

TECHNIK

UMWELT

QUALITÄT

Inhalt

SICHERHEIT

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	08
Maschinensicherheit	19
Brandschutz	20
Explosionsschutz	26
Strahlen- & Laserschutz	28
Risikomanagement	32
Anlagensicherheit	37
Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit	39
Haftung & Recht	42

TECHNIK

Aufzugssicherheit	48
Bau- & Gebäudetechnik	50
Elektrotechnik	54
Medizintechnik & Pharma	58
Chemie	64
Oil & Gas	65
Druckgeräte	66
Werkstoff- & Schweißtechnik	70
Kälte- & Klimatechnik	74
Stapler & Krane	76
Gefahrgut & Transport	77

UMWELT

Abfallwirtschaft	80
Umwelt	81
Energie	85

QUALITÄT

Qualitätsmanagement	90
Integrierte Managementsysteme	102
Automotive	104
Gesundheitswesen	107
Lebensmittelsicherheit	110
IT- & Datensicherheit	112
Management & Persönlichkeit	115

In-house-Schulungen	120
---------------------------	-----

SPEKTRUM

TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel	124
270 x Sicherheit. Weltweit.	126
TÜV AUSTRIA Expertentage	127
TÜV AUSTRIA Wissenschaftspreis	128
TUV AUSTRIA Academy	129
Beauftragte im Betrieb	130
Werkstoffe zerstörungsfrei prüfen	132
Master of Science – Safety & Systems Engineering.....	133
Das TÜV AUSTRIA Personenzertifikat	134
Ihre Veranstaltung in guten Händen	136
TÜV AUSTRIA Fachverlag	138
Förder-Tipps	140
Ihre Ansprechpartner/innen	142
TÜV Kids	145
Bestellformular	147

Sicher? Gut?



Mag. (FH) Christian Bayer
Geschäftsführer
TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH



Dipl.-Ing. Stefan Wallner
Geschäftsführer
TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH



Thomas Rochowansky, MBA
Prokurist, Leiter Geschäftsfeld
Lerndienstleistungen
TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH



Dipl.-Ing. Dr. Stefan Haas
Vorstandsvorsitzender
TÜV AUSTRIA HOLDING AG

Im heutigen wirtschaftlichen Umfeld dominieren Begriffe wie „unsichere Zeiten“ oder „schlechte Entwicklung“. Umso mehr sind langjährig bewiesene Qualität und Verlässlichkeit sichere Indikatoren. Seit 1872 ist der TÜV AUSTRIA als unabhängige Prüf- und Überwachungsstelle ein Partner für Industrie, Hersteller, Betreiber und Behörden. Die Zielsetzungen sind damals wie heute die gleichen: durch konsequente und unabhängige Prüfungen, Service und Lerndienstleistungen einen Beitrag für Sicherheit und Qualität zu leisten.

Erfahrung & Wissen

Kontinuierliche Aus- und Weiterbildung ist ein Schlüsselfaktor für Sicherheit und Qualität. Die Erfahrung von über 1.000 Expert/innen des TÜV AUSTRIA sowie von namhaften Referent/innen aus Wirtschaft, Industrie und Behörden wird in unseren Seminaren und Lehrgängen sowie Fachpublikationen speziell für Sie nutzbringend aufbereitet.

Mit Hirn, Herz und Hand

Im Mittelpunkt unserer Trainingsphilosophie steht das Zusammenwirken von gezieltem Know-how-Transfer, praktischer Anwendung und erfolgreicher Umsetzung im Unternehmen. Unser Ziel ist die Weiterentwicklung Ihrer Mitarbeiter/innen, Firmen und Institutionen durch die Bereitstellung von gebündeltem, hochwertigem Fachwissen in vier Kernbereichen: Sicherheit, Technik, Umwelt und Qualität.

Für Techniker/innen, Expert/innen und Führungskräfte

In diesem Sinne nehmen wir unsere Rolle als führendes Institut der Erwachsenenbildung insbesondere für Techniker/innen, Expert/innen und Führungskräfte gezielt wahr. Unsere Kunden sollen mehrfach profitieren: durch den Erwerb von aktuellem Fachwissen ebenso wie durch das Erkennen und den Ausbau ihrer Wettbewerbsvorteile.

Qualitätsnachweis

In zahlreichen Kursen und Lehrgängen erhalten Sie nach bestandener Prüfung zudem ein Zertifikat des TÜV AUSTRIA. Qualifizierte Ausbildungen bringen Ihnen damit verbesserte Aufstiegschancen und die Absicherung und Weiterentwicklung Ihres Arbeitsfeldes.

Partnerschaft

Aufgabe der TÜV AUSTRIA Akademie ist es, Sie und Ihr Unternehmen auf dem Weg zu höherer Sicherheit und Qualität bestmöglich zu unterstützen. Damit stehen wir Ihnen gerne als „Ihr“ Partner für die Entwicklung Ihres Personals zur Verfügung. Gemeinsam tragen wir zu mehr Sicherheit und Qualität bei.

Sicher. Gut.

Ihr Tag in der TÜV AUSTRIA Akademie

Ein Beispiel am Standort Wienerberg



Die TÜV AUSTRIA Akademie bietet lebenslanges Lernen in den Bereichen Sicherheit – Technik – Umwelt – Qualität. Was Sie erwartet, wenn Sie uns einen Tag am Wienerberg besuchen, lesen Sie hier.



08:00: Ankunft

Ein gutes Timing: Auf dem weitläufigen Parkplatz gleich bei der TÜV AUSTRIA Akademie sind noch zahlreiche Lücken frei. Behalten Sie das Einfahrtsticket und nehmen Sie es mit in die TÜV AUSTRIA Akademie. Oder Sie reisen öffentlich an, in diesem Fall steigen Sie bei der U6-Station Tscherttegasse aus und gehen ein paar Minuten zu Fuß. Um den Weg zum Gebäude zu erleichtern, weist Ihnen ein großes Plakat an der Hauswand den Weg; Ein weiteres Schild im Hauseingang führt Sie in den richtigen Stock.



08:10: Vor dem Seminar

Am Empfang können Sie gleich das Einfahrtsticket gegen ein kostenloses Ausfahrtsticket tauschen, so verlassen Sie am Ende des Seminars den Parkplatz genauso wie Sie gekommen sind: entspannt. Apropos entspannt: Sie haben noch Zeit für einen Kaffee! Genießen Sie die leckeren Bohnen aus einem unserer Automaten und lernen Sie Ihre Kolleg/innen schon vorab ein wenig kennen.



08:30: Seminarbeginn

Schilder weisen Ihnen den Weg zum richtigen Seminarraum, auch das Empfangsteam hilft Ihnen gerne weiter. Die Lernunterlagen warten bereits auf Ihrem Tisch, die Referent/innen warten auf ihren Einsatz, die moderne Seminarraumtechnik wartet auf den Startschuss – es kann losgehen!



10:00: Vormittagspause

Zeit für ein wenig Gehirnnahrung: Es stehen Brötchen für Sie bereit. Auch Obst und Müsliriegel können Sie sich den ganzen Tag über im Pausenraum genehmigen. Freunde des blauen Dunstes sind auf der Terrasse herzlich willkommen, und ein Gespräch mit den Referent/innen klärt letzte, offene Fragen zum eben Gehörten. Noch eine Wiener Melange zum Mitnehmen, dann geht es weiter zur nächsten, spannenden Lerneinheit!

Sicher. Gut.



12:00: Mittagspause

Der Kopf ist voll, der Magen leer, auf geht's in eines der beiden Restaurants in unmittelbarer Umgebung. Bei einem leckeren Menü können Sie Gelerntes nochmals mit Kolleg/innen besprechen und Ihr Netzwerk erweitern. Wohl bekomm's!

Zurück in der TÜV AUSTRIA Akademie gibt es auch da genug zu sehen: Schmökern Sie sich durch unsere Bücherregale, machen Sie einen Abstecher durch unsere halbjährlich wechselnde Kunstaussstellung oder werfen Sie einen Blick auf weitere Kursangebote – unsere Infoblätter an der Wand machen Gusto auf den nächsten Besuch.



13:00: Seminar

Der Kopf ist frei, der Magen voll – schön, dass Sie wieder da sind! Wir steigen wieder ein und reichern die theoretischen Grundlagen mit hilfreichen Praxistipps für Ihren Betrieb an. Ein Warnhinweis: Machen Sie sich auf kleine und größere Aha-Erlebnisse gefasst!



14:30: Nachmittagspause

Schon lange nicht mehr in die Mails geschaut? Macht nichts, unser Empfangsteam versorgt Sie mit einem W-LAN-Passwort, dann können Sie blitzschnell durchgehen, was Sie verpasst haben. Wer ohne Laptop angereist ist, kann auch einen unserer Internetterminals benutzen, außerdem stehen Kaffee, Kuchen und Obst für Sie bereit. Und wohin mit den Bananenschalen?

Ein Hinweisschild hilft Ihnen dabei, die Reste dem richtigen Recyclingbehälter zuzuführen – wir trennen uns nicht nur vom Müll, wir trennen ihn auch.



16:30: Kursende

Man soll aufhören, wenn es am Schönsten ist. Wir hören auf, wenn Sie die Besten sind! Egal, ob mit Teilnahmebestätigung oder mit Personenzertifikat, Sie verlassen den Kurs in der TÜV AUSTRIA Akademie mit dem guten Gefühl, dass sich die Teilnahme gelohnt hat; für Sie und für Ihre Firma. Aber bevor Sie gehen: Bitte helfen Sie uns, die Qualität unserer Lerndienstleistungen zu überprüfen und stetig zu verbessern, und füllen Sie den Feedbackbogen aus, der auf Ihrem Platz liegt!

Was können wir Ihnen noch mit auf den Weg geben? Die Seminarunterlagen, natürlich. Vielleicht die eine oder andere Fachliteratur, die von unseren Expert/innen verfasst wurde und Ihnen praxisnahe Hilfestellungen für Ihren Arbeitsbereich vermittelt. Und auch ein Gruppenfoto zur Erinnerung: Hier war ich, hierher komme ich gerne wieder!

Wieder was dazugelernt? Übrigens sind wir nicht nur in Wien Ihr Bildungspartner Nummer 1 – auch in den Bundesländern können Sie spannende Tage der Weiterbildung verbringen! Und wenn Sie aus dem Bundesland nach Wien anreisen, müssen Sie nicht am selben Tag die lange Rückreise antreten – gleich neben der TÜV AUSTRIA Akademie befindet sich das AUSTRIA Trend Hotel Bosei.

Information & Kontakt: Das Team der TÜV AUSTRIA Akademie finden Sie auf den Seiten 142-144

Anmeldung: www.tuv-akademie.at, akademie@tuv.at – **Newsletter:** www.tuv-akademie.at/newsletter

Facebook: www.facebook.com/TuvAustriaAkademie – **Youtube:** www.youtube.com/TuvAustriaMedia

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH

Gutheil-Schoder-Gasse 7a, 1100 Wien | Tel: +43 (0) 1 617 52 50-0 | Fax: -8145



Fünf gute Gründe für die TÜV AUSTRIA Akademie



Die TÜV AUSTRIA Akademie ist Sicher. Gut. Aber warum können Sie sicher sein, dass Sie bei uns gut aufgehoben sind? Diese 5 Gründe sprechen für einen Besuch in der TÜV AUSTRIA Akademie:

1. WIR SIND ZERTIFIZIERT UND AUSGEZEICHNET

Die TÜV AUSTRIA Akademie begleitet nicht nur Sie zur Zertifizierung, sie ist auch selbst zertifiziert und profitiert von kontinuierlicher Verbesserung und internationaler Marktfähigkeit. Die SGS stellte der TÜV AUSTRIA Akademie für ihr Integriertes Managementsystem nach ISO 9001:2008 (Qualität), ISO 29990:2010 (Lerndienstleistungen) und ISO 14001:2004 (Umwelt) ein perfektes Zeugnis aus.

Außerdem zeichnete auch das Wirtschaftsministerium die TÜV AUSTRIA Akademie aus: Die staatliche Auszeichnung wird an Unternehmen verliehen, die sich durch außergewöhnliche Leistungen um die österreichische Wirtschaft Verdienste erworben haben und im betreffenden Wirtschaftszweig bundesweit eine führende und allgemein geachtete Stellung einnehmen.

2. WIR SIND GRENZENLOS AKTIV

Wir bieten unsere Kurse nicht nur in Österreich an, sondern sind international in 25 Ländern vertreten – lebenslanges Lernen kennt keine Grenzen! Mit dem Schulterchluss von TÜV AUSTRIA Akademie und OMV Aktiengesellschaft profitieren unsere Kunden: Die TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel ermöglicht eine praxisnahe Aus- und Weiterbildung am Stand der Technik (mehr dazu auf den Seiten 124/125).

3. WIR KOMMEN ZU IHNEN

Alle Themen aus unserem Programmangebot bieten wir Ihnen auch für Ihre firmeninterne Aus- und Weiterbildung. Gerne planen und organisieren wir für Sie Ihre speziellen Bildungs-

veranstaltungen – ganz nach Ihrem inhaltlichen und zeitlichen Bedarf, abgestimmt auf Ihre Unternehmens- und Personalentwicklungsziele (mehr dazu auf Seite 120).

4. WIR KÖNNEN NOCH MEHR

Ab und zu muss man auch mal raus, Kolleg/innen treffen, sehen, wie es andere machen, Erfahrungen austauschen. Seit 15 Jahren veranstalten wir mit den TÜV AUSTRIA Expertentagen eine Plattform für unsere Kund/innen, die sich in kompakter Form über aktuelle Neuerungen informieren und ihr Netzwerk erweitern wollen (mehr dazu auf Seite 127).

Ebenfalls ein Fixpunkt im Terminkalender: Der TÜV AUSTRIA Wissenschaftspreis, der im Jahr 2016 bereits zum fünften Mal verliehen wird. Bis zum Einsendeschluss am 30. Juni 2016 suchen wir wieder Diplomarbeiten, Dissertationen, HTL-Abschlussarbeiten und Beispiele aus der Unternehmenspraxis zu den Themen Sicherheit, Qualität und Nachhaltigkeit. Infos und Anmeldung unter www.tuv-akademie.at/wissenschaftspreis

5. WIR SIND MIT FREUDE BEI DER SACHE

Nach unserem Motto „Mit Hirn, Herz und Hand“ ist es unser Ziel, unseren Kund/innen Fachkompetenz und praxisorientiertes Wissen zu vermitteln sowie freudvolles Lernen zu ermöglichen. Und was heißt das für Sie? Sie kommen zu uns, Sie fühlen sich wohl, Sie gehen wieder und wissen: Heute haben Sie viel Interessantes gelernt – und Spaß hat es auch noch gemacht!

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik
Maschinensicherheit
Brandschutz
Explosionsschutz
Strahlen- & Laserschutz
Risikomanagement
Anlagensicherheit
Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit
Haftung & Recht

Rundum sicher

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

Übersicht

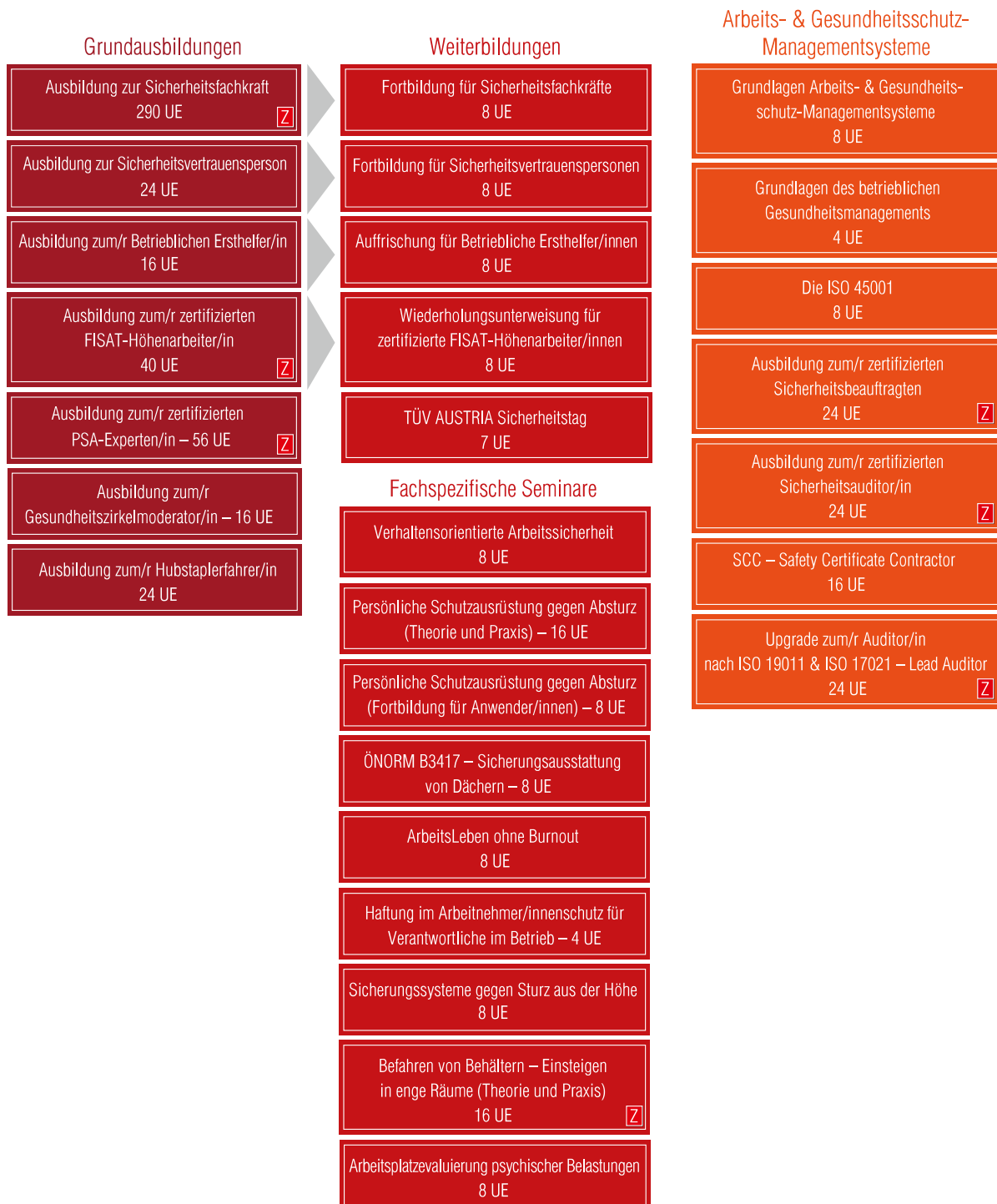
Alle Unternehmen sind verpflichtet, Unfallverhütungsvorschriften zu beachten, die Sicherheit und Gesundheit ihrer Mitarbeiter/innen zu schützen und die Erste Hilfe zu organisieren.

Wir bieten Ihnen Aus- und Weiterbildungen zur Arbeitssicherheit und Gesundheit auf dem neuesten Stand der Technik mit praxisorientierten Lösungen.



Kontakt

Barbara Wayan, BA
+43 (0)1 617 52 50-8189
barbara.wayan@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft gemäß Verordnung über die Fachausbildung der Sicherheitsfachkräfte (SFK-VO) 31 Tage zuzüglich Hausarbeiten mit staatlich anerkanntem Abschlusszeugnis Die Ausbildung berechtigt zum vergünstigten Besuch der Ausbildung zum/r Brandschutzbeauftragten (-30 % des Teilnahmebetrages; Termine siehe Bereich Brandschutz Seite 20)		
06.10.–17.12.2015 Aufnahmeprüfung: 14.09.2015* Abschlussprüfung: 18.01.2016	Linz	15.103.004.04
21.10.2015–15.01.2016 Aufnahmeprüfung: 29.09.2015* Abschlussprüfung: 22.02.2016	Wien	15.103.004.05
24.02.–09.05.2016 Aufnahmeprüfung: 01.02.2016* Abschlussprüfung: 13.06.2016	Innsbruck	16.103.004.01
01.03.–19.05.2016 Aufnahmeprüfung: 08.02.2016* Abschlussprüfung: 20.06.2016	Graz	16.103.004.02
09.03.–20.05.2016 Aufnahmeprüfung: 15.02.2016* Abschlussprüfung: 27.06.2016	Wien	16.103.004.03
04.10.–15.12.2016 Aufnahmeprüfung: 14.09.2016* Abschlussprüfung: 16.01.2017	Linz	16.103.004.04
20.10.2016–20.01.2017 Aufnahmeprüfung: 07.10.2016* Abschlussprüfung: 20.02.2017	Wien	16.103.004.05
Teilnahmebetrag € 4.990,-		UE 290 ECTS 17

* Aufnahmeprüfung (falls erforderlich). Gerne informieren wir Sie über die Aufnahmekriterien und den Ablauf der Aufnahmeprüfung (Frau Barbara Wayan: 01/617 52 50–8189)

✓ Prüfung zur zertifizierten Sicherheitsfachkraft  Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Sicherheitsfachkraft. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
18.01.2016	Linz	15.203.005.04
22.02.2016	Wien	15.203.005.05
13.06.2016	Innsbruck	16.203.005.01
20.06.2016	Graz	16.203.005.02
27.06.2016	Wien	16.203.005.03
16.01.2017	Linz	16.203.005.04
20.02.2017	Wien	16.203.005.05
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 272,50		

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------



✓ Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson gemäß § 10 ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, ab 11 Mitarbeiter/innen verpflichtend. Ihr Einstieg in den betrieblichen Arbeitnehmer/innenschutz.		
09.–11.09.2015	Wien	15.103.003.14
28.–30.09.2015	Linz	15.103.003.15
07.–09.10.2015	Wien	15.103.003.16
21.–23.10.2015	Salzburg	15.103.003.17
04.–06.11.2015	Graz	15.103.003.18
17.–19.11.2015	Gänserndorf	15.103.003.19
23.–25.11.2015	Dornbirn	15.103.003.20
24.–26.11.2015	Innsbruck	15.103.003.21
25.–27.11.2015	Wien	15.103.003.22
30.11.–02.12.2015	Klagenfurt	15.103.003.23
20.–22.01.2016	Wien	16.103.003.01
10.–12.02.2016	Gänserndorf	16.103.003.02
24.–26.02.2016	Graz	16.103.003.03
02.–04.03.2016	Wien	16.103.003.04
13.–15.04.2016	Linz	16.103.003.05
13.–15.04.2016	Wien	16.103.003.06
27.–29.04.2016	Salzburg	16.103.003.07
27.–29.04.2016	Klagenfurt	16.103.003.08
11.–13.05.2016	Wien	16.103.003.09
01.–03.06.2016	Graz	16.103.003.10
08.–10.06.2016	Innsbruck	16.103.003.11
22.–24.06.2016	Wien	16.103.003.12
22.–24.06.2016	Dornbirn	16.103.003.13
14.–16.09.2016	Wien	16.103.003.14
10.–12.10.2016	Linz	16.103.003.15
19.–21.10.2016	Wien	16.103.003.16
02.–04.11.2016	Graz	16.103.003.17
02.–04.11.2016	Salzburg	16.103.003.18
09.–11.11.2016	Gänserndorf	16.103.003.19
30.11.–02.12.2016	Wien	16.103.003.20
30.11.–02.12.2016	Klagenfurt	16.103.003.21
05.–07.12.2017	Innsbruck	16.103.003.22
Teilnahmebetrag € 450,-		UE 24



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ 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.

30.09.–01.10.2015	Gänserndorf	15.103.044.07
21.–22.10.2015	Graz	15.103.044.08
09.–10.11.2015	Salzburg	15.103.044.09
16.–17.11.2015	Wien	15.103.044.10
09.–10.12.2015	Innsbruck	15.103.044.11
14.–15.03.2016	Wien	16.103.044.01
09.–10.05.2016	Gänserndorf	16.103.044.02
06.–07.06.2016	Innsbruck	16.103.044.03
15.–16.06.2016	Wien	16.103.044.04
12.–13.09.2016	Wien	16.103.044.05
14.–15.11.2016	Wien	16.103.044.06
Teilnahmebetrag	€ 270,-	UE 16

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten PSA-Experten/in
Persönliche Schutzausrüstung (PSA) ist ein wesentliches Element für den Schutz der Mitarbeiter/innen und den Erhalt von deren Gesundheit am Arbeitsplatz. Die richtige Auswahl einer qualitativ hochwertigen, individuell passenden und den Anforderungen am Arbeitsplatz entsprechenden PSA sollte daher in jedem Unternehmen einen sehr hohen Stellenwert im Bereich Arbeitsschutz haben.
Im Rahmen dieser modularen Ausbildung werden Ihnen von Expert/innen aus allen Fachgebieten der PSA praxisnahe Grundlagen, Tipps und Informationen für die richtige Auswahl vermittelt.

07.10.–20.11.2015	Linz	15.103.110.02
20.04.–20.05.2016	Wien	16.103.110.01
05.10.–04.11.2016	Linz	16.103.110.02
Teilnahmebetrag	€ 2.710,-	UE 56

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Prüfung zum/r zertifizierten PSA-Experten/in **Z**
Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als PSA-Experte/in.
Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

14.12.2015	Linz	15.203.110.02
28.06.2016	Wien	16.203.110.01
12.12.2016	Linz	16.203.110.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		ECTS 5

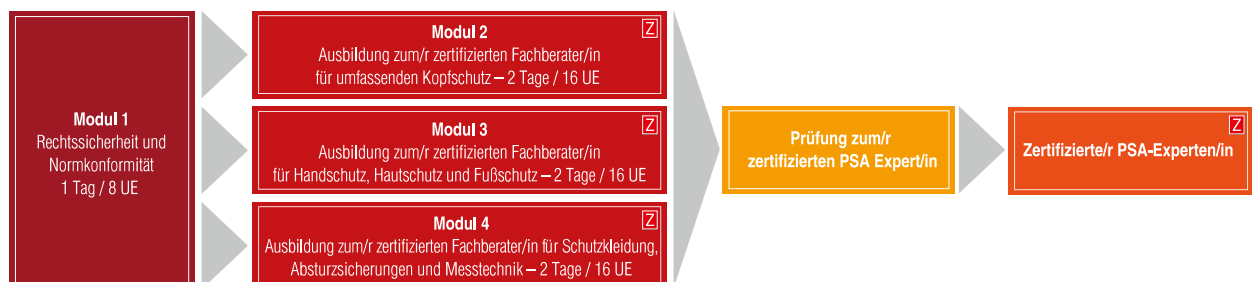
✓ Modul 1: Rechtssicherheit und Normkonformität
Es wird auf die einschlägigen Normen, die entsprechenden Kennzeichnungen und PSA-Kategorien ebenso eingegangen, wie auch auf die wichtigen Themen der Konformität und der Haftung in Verbindung mit Herstellung, Inverkehrbringen und Fachberatung.

07.10.2015	Linz	15.103.111.02
20.04.2016	Wien	15.103.111.01
05.10.2016	Linz	15.103.111.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8


✓ Modul 2: Ausbildung zum/r zertifizierten Fachberater/in für umfassenden Kopfschutz **Z**
Dieses umfassende Modul hat alle unterschiedlichen Risiken zum Thema, denen unser Kopf am Arbeitsplatz ausgesetzt sein kann.
Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Fachberater/in für umfassenden Kopfschutz. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

08.–09.10.2015	Linz	15.103.112.02
21.–22.04.2016	Wien	16.103.112.01
06.–07.10.2016	Linz	16.103.112.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 0,5

Ihr Weg zum/r zertifizierten PSA-Experten/in




Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ **Modul 3: Ausbildung zum/r zertifizierten Fachberater/in für Handschutz, Hautschutz und Fußschutz** 

Dieses Modul beinhaltet eine umfassende und vertiefende Ausbildung in den Bereichen Handschutz, Fußschutz und Hautschutz/Hautpflege.

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Fachberater/in für Handschutz, Hautschutz, Fußschutz. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

05.–06.11.2015	Linz	15.103.113.02
28.–29.04.2016	Wien	16.103.113.01
20.–21.10.2016	Linz	16.103.113.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 0,5

✓ **Modul 4: Ausbildung zum/r zertifizierten Fachberater/in für Schutzkleidung, Absturzsicherungen und Messtechnik** 

Im Rahmen dieses Moduls werden Sie eingehend über den großen PSA-Bereich Schutzkleidung und über alle sicherheitsrelevanten Absturzsicherungen informiert.

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Fachberater/in für Schutzkleidung, Absturzsicherungen, Messtechnik. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

19.–20.11.2015	Linz	15.103.114.02
19.–20.05.2016	Wien	16.103.114.01
03.–04.11.2016	Linz	16.103.114.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 0,5



Bernhard Pittersberger



Sicherheitsfachkraft & PSA-Experte bei MAN Truck & Bus Österreich AG

PSA für Gesundheit und Wirtschaft

„Wenn der Schuh drückt, ist der Mitarbeiter nicht motiviert, Leistung zu erbringen“.

Um die Gefährdungen im Arbeitsleben zu verhindern, reichen oft technische und organisatorische Lösungen nicht aus. Es bedarf einer sorgfältigen Auswahl von PSA, damit der bestmögliche Schutz mit persönlicher Schutzausrüstung erreicht werden kann.

Die Schutzwirkung steht hierbei immer im Vordergrund, der Tragekomfort erhöht die Anwenderakzeptanz und ist somit von enormer Bedeutung. Der Einfluss von PSA auf die Gesundheit wird sehr häufig unterschätzt und ist somit auch ein wirtschaftlich oft nicht beachteter Aspekt.

Mit der sich ergänzenden Ausbildung Sicherheitsfachkraft und PSA-Experte der TÜV AUSTRIA Akademie können Arbeitgeber/innen und Arbeitnehmer/innen bestmögliche Beratung zum Thema Arbeitnehmer/innenschutz erhalten.



— EDITION TÜV AUSTRIA —

PRAXISHANDBUCH ERSTE HILFE

ISBN: 978-3-901942-59-4

Seiten: 88

Preis: € 22,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag





Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ **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.

Wir bieten Ihnen diese Ausbildung nach den Richtlinien des Fachverbandes für seilunterstützte Arbeitstechniken (FISAT) an, die von einem FISAT-zertifizierten Trainer durchgeführt wird. 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.

✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten FISAT-Höhenarbeiter/in – Level 1** Z

In diesem Modul werden Ihnen die Grundkenntnisse bei vertikalen Arbeitsverfahren sowie die entsprechenden Rettungstechniken vermittelt.

09.-13.11.2015	Wels	15.103.091.02
07.-11.03.2016	Wels	16.103.091.01
14.-18.11.2016	Wels	16.103.091.02
Teilnahmebetrag	€ 1.280,-	UE 40 ECTS 1,5

✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten FISAT-Höhenarbeiter/in – Level 2** Z

Dieses Modul vermittelt Ihnen – aufbauend auf Modul 1 – erweiterte vertikale, horizontale und kombinierte Zugangstechniken sowie komplexe Rettungstechniken.

Danach sind Sie in der Lage, einen Großteil von Seilzugangstechniken flexibel einzusetzen sowie Anschlagpunkte zu installieren bzw. zu bewerten.

09.-13.11.2015	Wels	15.103.092.02
07.-11.03.2016	Wels	16.103.092.01
14.-18.11.2016	Wels	16.103.092.02
Teilnahmebetrag	€ 1.280,-	UE 40 ECTS 1,5

✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten FISAT-Höhenarbeiter/in – Level 3** Z

Die professionelle Planung und Durchführung von Seilzugangs- und Positionierungstechniken wird Ihnen in diesem Modul vermittelt. Neben rechtlichen Grundlagen, Normenkunde, Arbeitsplatzevaluierungen sowie Durchführung von Unterweisungen stehen komplexe Zugangs- und Rettungstechniken im Fokus.

09.-13.11.2015	Wels	15.103.093.02
14.-18.03.2016	Wels	16.103.093.01
14.-18.11.2016	Wels	16.103.093.02
Teilnahmebetrag	€ 1.280,-	UE 40 ECTS 1,5

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------



✓ **Ausbildung zum/r Gesundheitszirkelmoderator/in**

Dieses Seminar vermittelt Ihnen fundiertes Grundwissen von der Planung bis zur Umsetzung von Gesundheitszirkeln im Rahmen der Durchführung der betrieblichen Gesundheitsförderung im Unternehmen. Werden Sie selbst zum/r Prozessgestalter/in.

28.–29.10.2015	Innsbruck	15.103.074.03
16.–17.11.2015	Wien	15.103.074.04
01.–02.06.2016	Wien	16.103.074.01
07.–08.11.2016	Wien	16.103.074.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ **Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in**
gemäß Fachkenntnisnachweis-Verordnung (FK-V)

21.–23.09.2015	Wien	15.103.040.05
30.11.–02.12.2015	Wien	15.103.040.07
07.–09.03.2016	Wien	16.103.040.01
30.05.–01.06.2016	Wien	16.103.040.02
13.–15.06.2016	Graz	16.103.040.03
26.–28.09.2016	Wien	16.103.040.04
07.–09.11.2016	Graz	16.103.040.05
28.–30.11.2016	Wien	16.103.040.06
Teilnahmebetrag	€ 360,-	UE 24



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementsysteme

✓ Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementsysteme Grundlagen zu Arbeits- und Gesundheitsschutz-Management- systemen nach aktuellen Normen und Regelwerken.		
25.11.2015	Graz	15.103.020.01
11.04.2016	NEU! Linz	16.103.020.01
16.11.2016	Wien	16.103.020.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Grundlagen des betrieblichen Gesundheitsmanagements Mitarbeiter/innen sollen dazu ermutigt werden, aktiv zur Erhal- tung und Verbesserung der Arbeitssicherheit und Gesundheit beizutragen – eine angemessene Schulung ist daher notwendig. Wichtig ist auch die Unterstützung durch das Management, um einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen.		
08.10.2015	Innsbruck	15.103.073.03
11.11.2015	Wien	15.103.073.04
29.04.2016	Wien	16.103.073.01
04.11.2016	Wien	16.103.073.02
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4

✓ NEU! Die ISO 45001 Aktuelle Informationen zum Übergang aus der OHSAS 18001 - neue Anforderungen der Norm - Integration der neuen Normanforderungen in bestehende Managementsysteme - Auswirkungen und Umsetzung in der Praxis - Besonderheiten und Tipps zur Umsetzung		
08.03.2016	Innsbruck	16.103.025.01
11.04.2016	Wien	16.103.025.02
09.05.2016	Graz	16.103.025.03
03.10.2016	Salzburg	16.103.025.04
18.10.2016	Wien	16.103.025.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsbeauftragten		
Aufbau, Implementierung und Aufrechterhaltung eines Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementsystems. Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Sicherheitsbeauftragte/r. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
28.–30.10.2015	Wien	15.103.021.02
08.–10.06.2016	Graz	16.103.021.01
09.–11.11.2016	NEU! Linz	16.103.021.02
Teilnahmebetrag	€ 1.220,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsauditor/in		
Vorbereitung, Durchführung und Folgemaßnahmen von Sicher- heitsaudits im Rahmen von Arbeits- & Gesundheitsschutz- Managementsystemen. Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Sicherheitsauditor/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
25.–27.11.2015	Graz	15.103.022.01
11.–13.04.2016	NEU! Linz	16.103.022.01
16.–18.11.2016	Wien	16.103.022.02
Teilnahmebetrag	€ 1.220,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	103,-	ECTS 1

✓ 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.		
28.–29.10.2015	Gänserndorf	15.103.048.06
16.–17.11.2015	Linz	15.103.048.07
23.–24.02.2016	Wien	16.103.048.01
04.–05.04.2016	Gänserndorf	16.103.048.02
20.–21.04.2016	Gampern	16.103.048.03
29.–30.06.2016	Wien	16.103.048.04
17.–18.10.2016	Gänserndorf	16.103.048.05
07.–08.11.2016	Linz	16.103.048.06
21.–22.11.2016	Wien	16.103.048.07
Teilnahmebetrag	€ 740,-	16 UE ECTS 0,5

— EDITION TÜV AUSTRIA —

SICHERHEITSPASS

ISBN: 978-3-901942-36-6

Seiten: 44


Preis: € 3,50

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
 oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Upgrade zum/r Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor 		
Refreshing- und Aufbaukurs für interne & externe Qualitäts-, Umwelt- & Sicherheitsauditor/innen. Management eines Audit-Programms nach ISO 19011, Anforderungen der ISO 17021. Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
11.–13.11.2015	Wien	15.108.010.01
16.–18.11.2016	Wien	16.108.010.01
Teilnahmebetrag	€ 1.290,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	103,-	ECTS 1

✓ Qualitätsmanagement-Systeme nach ISO 9001 siehe Bereich Qualität, Seite 91
--

✓ Umweltmanagement-Systeme nach ISO 14001 siehe Bereich Umwelt, Seite 81
--


Weiterbildung

✓ Auffrischungsschulung für Betriebliche Ersthelfer/innen gemäß Arbeitsstättenverordnung, Bauarbeiterschutverordnung Betriebliche Ersthelfer/innen müssen ihre Grundausbildung spätestens nach vier Jahren (mit 8 UE) auffrischen.		
30.09.2015	Gänserndorf	15.103.045.07
21.10.2015	Graz	15.103.045.08
09.11.2015	Salzburg	15.103.045.09
16.11.2015	Wien	15.103.045.10
09.12.2015	Innsbruck	15.103.045.11
14.03.2016	Wien	16.103.045.01
09.05.2016	Gänserndorf	16.103.045.02
06.06.2016	Innsbruck	16.103.045.03
15.06.2016	Wien	16.103.045.04
12.09.2016	Wien	16.103.045.05
14.11.2016	Wien	16.103.045.06
Teilnahmebetrag	€ 190,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Fortbildung für Sicherheitsfachkräfte Weiterbildung gemäß ArbeitnehmerInnenschutzgesetz – aktuelle Gesetzesänderungen und Neuerungen für SFK.		
28.09.2015	Wien	15.103.012.05
19.10.2015	Graz	15.103.012.06
27.10.2015	Salzburg	15.103.012.07
27.11.2015	Innsbruck	15.103.012.08
04.04.2016	Wien	16.103.012.01
18.04.2016	Linz	16.103.012.02
09.05.2016	Graz	16.103.012.03
23.05.2016	Dornbirn	16.103.012.04
03.10.2016	Wien	16.103.012.05
24.10.2016	Graz	16.103.012.06
03.11.2016	Innsbruck	16.103.012.07
05.12.2016	Salzburg	16.103.012.08
Teilnahmebetrag	€ 270,-	UE 8

✓ Fortbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen Weiterbildung gemäß ArbeitnehmerInnenschutzgesetz – aktuelle Gesetzesänderungen und Neuerungen für SVP		
28.09.2015	Wien	15.103.014.05
19.10.2015	Graz	15.103.014.06
27.10.2015	Salzburg	15.103.014.07
27.11.2015	Innsbruck	15.103.014.08
04.04.2016	Wien	16.103.014.01
18.04.2016	Linz	16.103.014.02
09.05.2016	Graz	16.103.014.03
23.05.2016	Dornbirn	16.103.014.04
03.10.2016	Wien	16.103.014.05
24.10.2016	Graz	16.103.014.06
03.11.2016	Innsbruck	16.103.014.07
05.12.2016	Salzburg	16.103.014.08
Teilnahmebetrag	€ 270,-	UE 8

✓ Wiederholungsunterweisung für zertifizierte FISAT-Höhenarbeiter/innen 		
Gemäß den Richtlinien des FISAT e.V. ist eine jährliche Wiederholungsunterweisung zu absolvieren, um die Gültigkeit des Zertifikats zu verlängern, anderenfalls verfällt die Gültigkeit. In diesem Seminar werden neben der Auffrischung der theoretischen und praktischen Kenntnisse Neuigkeiten auf dem Sektor der Seilzugangs- und Positionierungstechniken vermittelt.		
16.11.2015	Wels	15.103.094.02
14.03.2016	Wels	16.103.094.01
21.11.2016	Wels	16.103.094.02
Teilnahmebetrag	€ 280,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ TÜV AUSTRIA Sicherheitstag

Fachliche Weiterbildung, aktuelle Entwicklungen im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheit, Netzworkebildung 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.

15.10.2015	Vösendorf	15.103.050.01
13.10.2016	Vösendorf	16.103.050.01
Teilnahmebetrag	€ 280,-	UE 7

✓ TÜV AUSTRIA Brandschutztag

Fortbildung gemäß TRVB 117 O. Details siehe Seite 22

15.03.2016	Vösendorf	16.115.011.01
Teilnahmebetrag	€ 280,-	UE 7

Fachspezifische Seminare

✓ NEU! Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit

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.

28.09.2015	Graz	15.103.076.01
16.11.2015	Wien	15.103.076.02
11.04.2016	Wien	16.103.076.01
09.05.2016	Linz	16.103.076.02
07.11.2016	Wien	16.103.076.03
06.12.2016	Salzburg	16.103.076.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurse in Kooperation mit 

✓ NEU! Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz – Theorie und Praxis

In diesem zweitägigen Seminar werden Ihnen entsprechend den Anforderungen der neuen PSA-Verordnung sowohl die gesetzlichen Vorschriften, die grundlegenden technischen Erfordernisse der PSA gegen Sturz aus der Höhe sowie die verschiedenen Sicherungssysteme vermittelt. Im Praxisteil wird das richtige Anlegen sowie Einstellen der PSA vorgezeigt und in Übungen die grundlegenden Techniken der Sicherung gegen Sturz aus der Höhe geübt.

24.–25.11.2015	Wels	15.103.118.01
30.–31.05.2016	Wels	16.103.118.01
22.–23.11.2016	Wels	16.103.118.02
Teilnahmebetrag	€ 980,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz – Fortbildung für Anwender/innen


In diesem Seminar werden für Sie als PSA-Anwender/in nochmals die gesetzlichen Vorschriften, die grundlegenden technischen Erfordernisse der PSA gegen Sturz aus der Höhe sowie die verschiedenen Sicherungssysteme wiederholt. Im Praxisteil wird unter anderem das richtige Anlegen sowie Einstellen der PSA überprüft.

26.11.2015	Wels	15.103.119.01
01.06.2016	Wels	16.103.119.02
24.11.2016	Wels	16.103.119.03
Teilnahmebetrag	€ 595,-	UE 8

✓ Die ÖNORM B 3417 – Sicherheitsausstattung von Dächern

Dächer zählen zu den gefährlichsten Arbeitsplätzen – ein unachtsames Moment kann schwerwiegende (tödliche) Folgen haben. Dieses Seminar vermittelt Ihnen die praxisgerechte Handhabung der ÖNORM B 3417.

18.11.2015	Wien	15.103.095.02
05.04.2016	Wien	16.103.095.01
22.11.2016	Wien	16.103.095.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurs in Kooperation mit 

✓ Arbeitsplatzevaluierung psychischer Belastungen

Im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen Evaluierung arbeitsbedingter psychischer Belastungen stellen sich bei der praktischen Umsetzung im Zuge des Evaluierungsprozesses immer wieder offene Fragen. Dieses Seminar bietet über die Vermittlung von Grundlagen hinausgehende Informationen und Lösungsmöglichkeiten aktueller Fragestellungen.

30.11.2015	Wien	15.103.007.02
25.04.2016	Wien	16.103.007.01
24.11.2016	Wien	16.103.007.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ ArbeitsLeben ohne Burnout

Durch Burnout kann es zu unbewusstem Verhalten und unbewussten Handlungen kommen, die oftmals die eigene Sicherheit und die Sicherheit anderer gefährdet. Ausgehend von einer „Istaufnahme“ der Verhaltensweisen (Testmethode) lernen Sie Methoden kennen, um das gesamte ArbeitsLeben bewusster, sicherer und mit weniger Spannungen zu gestalten.

21.10.2015	Wien	15.103.075.04
12.04.2016	Wien	16.103.075.01
17.11.2016	Wien	16.103.075.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8


Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ 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.		
12.11.2015	Wien	15.103.051.02
25.05.2016	Wien	16.103.051.01
18.11.2016	Wien	16.103.051.02
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4

✓ Sicherungssysteme gegen Sturz aus der Höhe Sturz und Fall zählen zu den häufigsten Unfallursachen mit teilweise fatalen Folgen. Wir geben Ihnen in diesem Seminar praxisorientiert rechtliche und technische Fachinformationen zur Vermeidung von Unfällen durch Sturz aus großen Höhen.		
03.11.2015	Wien	15.103.052.02
19.04.2016	Wien	16.103.052.01
16.11.2016	Wien	16.103.052.02
Teilnahmebetrag	€ 530,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Befahren von Behältern in Theorie und Praxis (Modul I und II) 		
Arbeiten in Behältern, umschlossenen und engen Räumen gemäß Allgemeiner Arbeitnehmerschutzverordnung (AAV § 58) und ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG § 62). Zur Ausbildung von fachkundigen Personen, Aufsichtspersonen, Personen für Rettungsmaßnahmen und Personen, die sich in Behältern aufhalten. Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als fachkundige Person. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
08.-09.09.2015	Wien	15.103.057.06
01.-02.10.2015	Linz	15.103.057.07
23.-24.11.2015	Wien	15.103.057.08
14.-15.03.2016	Wien	16.103.057.01
25.-26.04.2016	Linz	16.103.057.02
07.-08.06.2016	Wien	16.103.057.03
10.-11.10.2016	Graz	16.103.057.04
07.-08.11.2016	Wien	16.103.057.05
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		

✓ Modul I: Arbeiten in Behältern Dieses Modul kann auch als Einzelveranstaltung gebucht werden.		
08.09.2015	Wien	15.103.058.06
01.10.2015	Linz	15.103.058.07
23.11.2015	Wien	15.103.058.08
14.03.2016	Wien	16.103.058.01
25.04.2016	Linz	16.103.058.02
07.06.2016	Wien	16.103.058.03
10.10.2016	Graz	16.103.058.04
07.11.2016	Wien	16.103.058.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Modul II: Fachkundige und Aufsichtspersonen Dieses Modul, das mit einer Zertifikatsprüfung abschließt, kann auch als Einzelseminar gebucht werden; Voraussetzung: Modul I. Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als fachkundige Person. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
09.09.2015	Wien	15.103.059.06
02.10.2015	Linz	15.103.059.07
24.11.2015	Wien	15.103.059.08
15.03.2016	Wien	16.103.059.01
26.04.2016	Linz	16.103.059.02
08.06.2016	Wien	16.103.059.03
11.10.2016	Graz	16.103.059.04
08.11.2016	Wien	16.103.059.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 0,5

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ **NEU!** Fortbildung für Fachkundige und Aufsichtspersonen (Befahren von Behältern)



Aktuelle Entwicklungen und Neuerungen beim Befahren von Behältern. Zur Verlängerung Ihres Zertifikates.

08.09.2015	Wien	15.103.120.01
01.10.2015	Linz	15.103.120.02
23.11.2015	Wien	15.103.120.03
14.03.2016	Wien	16.103.120.01
25.04.2016	Linz	16.103.120.02
07.06.2015	Wien	16.103.120.03
10.10.2016	Graz	16.103.120.04
07.11.2016	Wien	16.103.120.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ **NEU!** 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 Anlagen“, falls grundlegende Explosionsschutz-Kenntnisse fehlen.

28.09.2015	Gänserndorf	15.104.013.02
18.05.2016	Gänserndorf	16.104.013.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ **NEU!** Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200

Die ÖNORM Z 2200 legt die Anforderungen hinsichtlich Kompetenzen und Erfahrungen für geeignete fachkundige Personen für den Explosionsschutz fest. Das Seminar vermittelt u.a. die relevanten Kompetenzen, um beurteilen zu können, welche Aufgaben oder Situationsbeurteilungen auf Grund vorliegender Kenntnisse und Erfahrungen in alleiniger fachlicher Verantwortung übernommen und durchgeführt werden können sowie für welche Aufgaben oder Beurteilungen Unterstützung durch Fachleute erforderlich ist.

24.–26.11.2015	Wien	15.104.040.01
13.–15.04.2016	Wien	16.104.040.01
12.–14.10.2016	Wien	16.104.040.02
Teilnahmebetrag	€ 1.255,-	UE 24

✓ **VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen**

Das Seminar erläutert die Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT), die den Explosionsschutz am Arbeitsplatz regelt und geht auf den Anwendungsbereich, die Zoneneinteilung und Beurteilung von Explosionsrisiken sowie auf das Explosionschutzdokument ein.

04.11.2015	Wien	15.104.019.02
26.01.2016	Wien	16.104.019.01
05.04.2016	Salzburg	16.104.019.02
07.11.2016	Wien	16.104.019.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ **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).

15.09.2015	Linz	15.105.041.05
28.10.2015	Graz	15.105.041.06
15.12.2015	Wien	15.105.041.07
26.01.2016	Salzburg	16.105.041.01
01.03.2016	Wien	16.105.041.02
19.04.2016	Graz	16.105.041.03
20.06.2016	Wien	16.105.041.04
14.09.2016	Linz	16.105.041.05
20.10.2016	Graz	16.105.041.06
12.12.2016	Wien	16.105.041.07
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ **Sachkunde für Giftbeauftragte & Giftbezieher/innen**

Grundausbildung nach Giftverordnung 2000 (Bezugslizenz für Gifte) siehe Bereich Umwelt, Seite 83

✓ **Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bäder**

Grundausbildung nach Giftverordnung 2000 (Bezugslizenz für Chlorgas) siehe Bereich Umwelt, Seite 83



Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- SCC – Safety Certificate Contractor
- CSE – Training Befahren von Behältern, Einstieg in enge Räume und Behälter
- Arbeitnehmer/innenschutz für Führungskräfte

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Maschinensicherheit

Übersicht

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 mit internen Expert/innen kompetente und erfahrene Vortragende für die technische Sicherheit von Maschinen, Bauteilen und Komponenten zur Verfügung.



Kontakt

Barbara Wayan, BA
+43 (0)1 617 52 50-8189
barbara.wayan@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Maschinensicherheitsverordnung 2010 Umsetzung der EU-Maschinenrichtlinie		
08.10.2015	Graz	15.103.011.04
03.11.2015	Innsbruck	15.103.011.05
30.11.2015	Wien	15.103.011.06
04.04.2016	Dornbirn	16.103.011.01
09.05.2016	Wien	16.103.011.02
30.05.2016	Linz	16.103.011.03
14.11.2016	Innsbruck	16.103.011.04
28.11.2016	Wien	16.103.011.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifisches Seminar

✓ Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung – ÖVE/ÖNORM EN 60204-1 Teil 1: Allgemeine Anforderungen		
Das Seminar gibt anhand von vielen Beispielen einen praxisgerechten 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 „Schaltschrankbau – ÖVE/ÖNORM 61439“.		
05.–06.10.2015	Wien	15.104.017.04
30.11.–01.12.2015	Salzburg	15.104.017.05
10.–11.03.2016	Wien	16.104.017.01
07.–08.06.2016	Graz	16.104.017.02
06.–07.10.2016	Wien	16.104.017.03
01.–02.12.2016	Salzburg	16.104.017.04
Teilnahmebetrag	€ 760,-	UE 12



Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Maschinensicherheit** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- CE-Kennzeichnung und Maschinensicherheit
- Sicherheit von Maschinen – elektrische Ausrüstung

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Brandschutz

Übersicht

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 mehrtägige Weiterbildungen.

Kontakt

Alessandra Töpfer
+43 (0)1 617 52 50-8183
alessandra.toepfer@tuv.at



Grundausbildungen

mit Zeugnis und
Brandschutzpass

Ausbildung zum/r
Brandschutzwart/in (BSW) – 8 UE

Ausbildung zum/r
Brandschutzbeauftragten (BSB)
24 UE

ohne Zeugnis und Brandschutzpass

Personen der Brandbekämpfung,
Räumung und Evakuierung
(für Unternehmen ohne BSB, BSW)
8 UE

Weiterbildungen

Eintrag in den Brandschutzpass,
Verlängerung um 5 Jahre für BSB

Fortbildung für
Brandschutzwärter/innen – 4 UE **F**

Fortbildung für
Brandschutzbeauftragte – 8 UE **F**

Ausbildung zum/r zertifizierten
Brandschutzmanager/in – 40 UE **Z**

Personen der Brandbekämpfung,
Räumung und Evakuierung
(für BSB, BSW) – 8 UE **F**

Brandmeldeanlagen und
Interventionsdienst – 6 UE **E**

Ausbildung zum/r Sprinklerwart/in
6 UE **E**

Brandabschnittsbildungen – 8 UE **F**

Brandschutz in Veranstaltungsstätten
6 UE **F**

TÜV AUSTRIA Brandschutztag
7 UE **F**

Fachspezifische Seminare

Eintrag in den
Brandschutzpass

Brandgefahren bei Feuer- und
Heißarbeiten (prTRVB 104 O)
8 UE

Brandschutzklappen – 6 UE

Ausbildung zum/r zertifizierten
Fachkundigen für Brandschutz-
und Rauchschutztüren – 14 UE **Z**

Ausbildung zum/r zertifizierten Sach-
kundigen nach EN 671 und unter-
wiesenen Person nach TRVB 128 S
16 UE **Z**

Vorbereitung auf die Befähigungs-
prüfung für Prüfer von Löschwasser-
anlagen nach TRVB 128 S – 8 UE

Rauchverdünnung und Rauchfreihaltung
(RWA- und DBA-Anlagen) – 4 UE **E**

Führen des Brandschutzbuches – 4 UE

Rauchgase – die unsichtbare Gefahr
6 UE

Brandschutzplan – 6 UE

Brandschutzkonzepte – 6 UE

Fortbildung für
Brandschutzmanager/innen – 8 UE

F = Fortbildungsseminar gemäß TRVB 117 O

E = Erweiterte Ausbildung gemäß TRVB 117 O

Z = Abschlussprüfung mit Zertifikat

UE = Unterrichtseinheiten à 50 Minuten

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r Brandschutzwart/in gemäß Arbeitsstättenverordnung, Technischer Richtlinie Vorbeugender Brandschutz 117 O und landesrechtlicher Bestimmungen zum Brandschutz, inkl. österr. Brandschutzpass		
07.09.2015	Wien	15.115.002.15
21.09.2015	Gänserndorf	15.115.002.16
06.10.2015	Salzburg	15.115.002.17
07.10.2015	St.Pölten	15.115.002.18
12.10.2015	Wien	15.115.002.19
19.10.2015	Innsbruck	15.115.002.20
03.11.2015	Linz	15.115.002.21
09.11.2015	Wien	15.115.002.22
23.11.2015	Graz	15.115.002.23
30.11.2015	Dornbirn	15.115.002.24
14.12.2015	Wien	15.115.002.25
15.02.2016	Wien	16.115.002.01
01.03.2016	Salzburg	16.115.002.02
07.03.2016	Wien	16.115.002.03
04.04.2016	Linz	16.115.002.04
11.04.2016	Wien	16.115.002.05
18.04.2016	Graz	16.115.002.06
11.05.2016	St.Pölten	16.115.002.07
30.05.2016	Wien	16.115.002.08
01.06.2016	Innsbruck	16.115.002.09
14.06.2016	Salzburg	16.115.002.10
27.06.2016	Dornbirn	16.115.002.11
28.06.2016	Wien	16.115.002.12
12.09.2016	Wien	16.115.002.13
26.09.2016	Gänserndorf	16.115.002.14
04.10.2016	St.Pölten	16.115.002.15
10.10.2016	Wien	16.115.002.16
17.10.2016	Graz	16.115.002.17
18.10.2016	Salzburg	16.115.002.18
07.11.2016	Innsbruck	16.115.002.19
14.11.2016	Wien	16.115.002.20
28.11.2016	Linz	16.115.002.21
12.12.2016	Wien	16.115.002.22
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r Brandschutzbeauftragten gemäß Arbeitsstättenverordnung, Technischer Richtlinie Vorbeugender Brandschutz 117 O und landesrechtlicher Bestimmungen zum Brandschutz, inkl. österr. Brandschutzpass		
07.–09.09.2015	Wien	15.115.001.13
07.–09.10.2015	St.Pölten	15.115.001.14
07.–09.10.2015	Salzburg	15.115.001.15
12.–14.10.2015	Wien	15.115.001.16
19.–21.10.2015	Innsbruck	15.115.001.17
03.–05.11.2015	Linz	15.115.001.18
09.–11.11.2015	Wien	15.115.001.19
23.–25.11.2015	Graz	15.115.001.20
30.11.–02.12.2015	Dornbirn	15.115.001.21
14.–16.12.2015	Wien	15.115.001.22
15.–17.02.2016	Wien	16.115.001.01
02.–04.03.2016	Salzburg	16.115.001.02
07.–09.03.2016	Wien	16.115.001.03
04.–06.04.2016	Linz	16.115.001.04
11.–13.04.2016	Wien	16.115.001.05
18.–20.04.2016	Graz	16.115.001.06
11.–13.05.2016	St.Pölten	16.115.001.07
30.05.–01.06.2016	Wien	16.115.001.08
01.–03.06.2016	Innsbruck	16.115.001.09
15.–17.06.2016	Salzburg	16.115.001.10
27.–29.06.2016	Dornbirn	16.115.001.11
28.–30.06.2016	Wien	16.115.001.12
12.–14.09.2016	Wien	16.115.001.13
04.–06.10.2016	St.Pölten	16.115.001.14
10.–12.10.2016	Wien	16.115.001.15
17.–19.10.2016	Graz	16.115.001.16
19.–21.10.2016	Salzburg	16.115.001.17
07.–09.11.2016	Innsbruck	16.115.001.18
14.–16.11.2016	Wien	16.115.001.19
28.–30.11.2016	Linz	16.115.001.20
12.–14.12.2016	Wien	16.115.001.21
Teilnahmebetrag	€ 760,-	UE 24

✓ Personen der Brandbekämpfung, Räumung und Evakuierung Arbeitgeber/innen müssen geeignete Maßnahmen treffen, die zur Brandbekämpfung, Räumung und Evakuierung der Arbeitnehmer/innen erforderlich sind. Dieses Seminar vermittelt Ihnen neben Erster Löschhilfe praxiserprobte Informationen zur praktischen Umsetzung von Evakuierungs- und Räumungsübungen im Betrieb. Diese Veranstaltung gilt für Brandschutzorgane (BSW, BSB) als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.		
12.11.2015	Wien	15.115.025.02
24.05.2016	Wien	16.115.025.01
21.11.2016	Wien	16.115.025.02
Teilnahmebetrag	€ 440,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung

✓ Fortbildung für Brandschutzwarte/innen

Update für Brandschutzwarte/innen

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

22.10.2015	Innsbruck	15.115.017.05
11.11.2015	Salzburg	15.115.017.06
20.11.2015	Wien	15.115.017.07
26.11.2015	Graz	15.115.017.08
03.12.2015	Dornbirn	15.115.017.09
19.02.2016	Wien	16.115.017.01
21.04.2016	Graz	16.115.017.02
25.05.2016	Salzburg	16.115.017.03
20.10.2016	Graz	16.115.017.04
10.11.2016	Innsbruck	16.115.017.05
25.11.2016	Wien	16.115.017.06
Teilnahmebetrag	€ 300,-	UE 4

✓ 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.

22.10.2015	Innsbruck	15.115.007.05
11.11.2015	Salzburg	15.115.007.06
19.11.2015	Wien	15.115.007.07
26.11.2015	Graz	15.115.007.08
03.12.2015	Dornbirn	15.115.007.09
18.02.2016	Wien	16.115.007.01
21.04.2016	Graz	16.115.007.02
25.05.2016	Salzburg	16.115.007.03
20.10.2016	Graz	16.115.007.04
10.11.2016	Innsbruck	16.115.007.05
24.11.2016	Wien	16.115.007.06
Teilnahmebetrag	€ 440,-	UE 8

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Brandschutzmanager/in

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.

12.-16.10.2015	Innsbruck	15.115.023.03
02.-06.11.2015	Wien	15.115.023.04
11.-15.04.2016	Salzburg	16.115.023.01
09.-13.05.2016	Wien	16.115.023.02
10.-14.10.2016	Innsbruck	16.115.023.03
07.-11.11.2016	Wien	16.115.023.04
Teilnahmebetrag	€ 1.460,-	UE 40

Ing. Christoph Zika



QM, Vergabewesen, Brandschutz

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 44 – Bäder

Risikominimierung durch Brandschutzkurse

Als einer der größten Bäderbetreiber Europas garantieren wir unseren Badegästen auf 38 Bäderstandorten ein erholsames und sicheres Freizeitvergnügen.

Dies gewährleisten wir durch jahrzehntelange Erfahrung im Bäderbetrieb, einer umfassenden Aus- und Weiterbildung unserer ambitionierten und qualifizierten Mitarbeiter/innen, einer kontinuierlichen Optimierung unserer technischen Anlagen sowie Einhaltung der erforderlichen Kontrollmechanismen.

Die TÜV AUSTRIA Akademie ist für uns ein verlässlicher Ausbildungspartner beim Thema Brandschutz, um der Verantwortung einer maximalen Sicherheit auch auf diesem Gebiet zu entsprechen.

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Brandschutzmanager/in



Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Brandschutzmanager/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

23.11.2015	Innsbruck	15.215.023.03
17.12.2015	Wien	15.215.023.04
23.05.2016	Salzburg	16.215.023.01
06.06.2016	Wien	16.215.023.02
21.11.2016	Innsbruck	16.215.023.03
15.12.2016	Wien	16.215.023.04
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 3

✓ Brandmeldeanlagen und Interventionsdienst

Verpflichtende erweiterte Ausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich BMA-Anlagen fallen. Ist mit einer Brandschutz-Grundausbildung auch gültig für den Interventionsdienst (IVD-Beauftragte/r).

Verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

05.11.2015	Wien	15.115.006.06
12.11.2015	Salzburg	15.115.006.05
22.02.2016	Wien	16.115.006.01
24.05.2016	Salzburg	16.115.006.02
02.06.2016	Wien	16.115.006.03
24.10.2016	Wien	16.115.006.04
22.11.2016	Innsbruck	16.115.006.05
Teilnahmebetrag	€ 280,-	UE 6

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

<p>✓ Ausbildung zum/r Sprinklerwart/in gemäß TRVB 117 O und TRVB 127 S</p> <p>Verpflichtende erweiterte Ausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich Sprinkler bzw. EAL-Anlagen fallen. (Brandschutz-Grundausbildung plus das Modul Sprinkler- bzw. EAL-Anlagen = Funktion des/r Sprinklerwartes/-in).</p> <p>Verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.</p>		
24.11.2015	Wien	15.115.028.04
04.04.2016	Wien	16.115.028.01
26.04.2016	Salzburg	16.115.028.02
20.06.2016	Wien	16.115.028.03
25.10.2016	Wien	16.115.028.04
23.11.2016	Innsbruck	16.115.028.05
Teilnahmebetrag	€ 305,-	UE 6

<p>✓ Brandabschnittsbildungen</p> <p>Brandabschnittsbildungen dienen der Begrenzung einer Brandausbreitung innerhalb der Betriebsanlage. In dieser Veranstaltung werden die wesentlichen bautechnischen Bestimmungen und Regelungen der OIB-Richtlinien hinsichtlich Brandabschnittsbildung behandelt.</p> <p>Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.</p>		
06.10.2015	Wien	15.115.040.03
16.11.2015	Innsbruck	15.115.040.04
13.06.2016	Salzburg	16.115.040.01
23.11.2016	Wien	16.115.040.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

<p>✓ Brandschutz in Veranstaltungsstätten</p> <p>Verpflichtende erweiterte Ausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte in Veranstaltungsstätten.</p> <p>Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.</p>		
17.11.2015	Wien	15.115.032.02
22.06.2016	Wien	16.115.032.01
Teilnahmebetrag	€ 450,-	UE 6


<p>✓ TÜV AUSTRIA Brandschutztag</p> <p>Fachliche Weiterbildung, aktuelle Entwicklungen und Netzwerkbildung mit namhaften Expert/innen aus Industrie und Wirtschaft, von Behörden sowie der TÜV AUSTRIA Gruppe.</p> <p>Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.</p>		
15.03.2016	Vösendorf	16.115.011.01
Teilnahmebetrag	€ 280,-	UE 7

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

<p>✓ Brandgefahren bei Feuer- und Heißenarbeiten (prTRVB 104 O)</p> <p>Dieses Seminar vermittelt Ihnen, wie Sie durch Einhaltung der in der Richtlinie angeführten technischen und organisatorischen Brandschutzmaßnahmen die Brand- und Unfallgefahren bei solchen Arbeiten weitgehend verhindern können.</p> <p>Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.</p>		
05.10.2015	Wien	15.115.047.03
07.06.2016	Wien	16.115.047.01
17.10.2016	Wien	16.115.047.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

<p>✓ Brandschutzklappen</p> <p>Fach- und normgerechte Kontrolle von Brandschutzklappen nach ÖNORM H 6031:2014. Beurteilung von Einbau, Zustand und Funktion.</p> <p>Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.</p>		
03.11.2015	Wien	15.115.020.02
13.06.2016	Wien	16.115.020.01
15.11.2016	Wien	16.115.020.02
Teilnahmebetrag	€ 450,-	UE 6

<p>✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Brandschutz- und Rauchschutztüren (Modul 1+2) </p> <p>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.</p> <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Fachkundige/r. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p> <p>Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.</p>		
05.–06.10.2015	Salzburg	15.115.048.03
19.–20.10.2015	Wien	15.115.048.04
17.–18.11.2015	Innsbruck	15.115.048.05
25.–26.04.2016	Wien	16.115.048.01
18.–19.05.2016	Salzburg	16.115.048.02
03.–04.11.2016	Wien	16.115.048.03
Teilnahmebetrag	€ 890,-	UE 14
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ 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. Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

05.10.2015	Salzburg	15.115.049.03
19.10.2015	Wien	15.115.049.04
17.11.2015	Innsbruck	15.115.049.05
25.04.2016	Wien	16.115.049.01
18.05.2016	Salzburg	16.115.049.02
03.11.2016	Wien	16.115.049.03
Teilnahmebetrag	€ 450,-	UE 6

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

Dieses Seminar vermittelt Ihnen, wie der fachgerechte Einbau von Brandschutz- und Rauchschutztüren aussehen sollte und 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.

Dieses Modul, das mit einer Zertifikatsprüfung abschließt, kann auch als Einzelseminar gebucht werden; Voraussetzung Modul 1
Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Fachkundige/r. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

06.10.2015	Salzburg	15.115.050.03
20.10.2015	Wien	15.115.050.04
18.11.2015	Innsbruck	15.115.050.05
26.04.2016	Wien	16.115.050.01
19.05.2016	Salzburg	16.115.050.02
04.11.2016	Wien	16.115.050.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 0,5



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ 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)

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

Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als fachkundige Person. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

09.–10.10.2015	Wien	15.115.036.02
10.–11.06.2016	Wien	16.115.036.01
07.–08.10.2016	Wien	16.115.036.02
Teilnahmebetrag	€ 960,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	

✓ 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.

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

09.10.2015	Wien	15.115.037.02
10.06.2016	Wien	16.115.037.01
07.10.2016	Wien	16.115.037.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

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

Dieses Modul, das mit einer Zertifikatsprüfung abschließt, kann auch als Einzelseminar gebucht werden; Voraussetzung Modul 1
Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als fachkundige Person. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

10.10.2015	Ebenfurth	15.115.038.02
11.06.2016	Ebenfurth	16.115.038.01
08.10.2016	Ebenfurth	16.115.038.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 0,5

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ 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)

19.10.2015	Wien	15.115.039.02
20.06.2016	Wien	16.115.039.01
24.10.2016	Wien	16.115.039.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Rauchverdünnung und Rauchfreihaltung (RWA- und DBA-Anlagen)

Verpflichtende erweiterte Ausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Druckbelüftungsanlagen oder Rauchabzugsanlagen für Stieghäuser fallen.

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

05.11.2015	Wien	15.115.014.06
12.11.2015	Salzburg	15.115.014.05
22.02.2016	Wien	16.115.014.01
24.05.2016	Salzburg	16.115.014.02
02.06.2016	Wien	16.115.014.03
24.10.2016	Wien	16.115.014.04
22.11.2016	Innsbruck	16.115.014.05
Teilnahmebetrag	€ 240,-	UE 4

LESENSWERT

BRANDMELDEANLAGEN

ISBN: 978-3-901942-60-0

Seiten: 74

Preis: € 32,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Führen des Brandschutzbuches

Dieses Seminar vermittelt Ihnen das richtige Führen eines gebundenen Brandschutzbuches anhand von praktischen Beispielen.

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

01.10.2015	Graz	15.115.045.02
02.11.2015	Wien	15.115.045.03
03.06.2016	Wien	16.115.045.01
02.12.2016	Wien	16.115.045.02
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Brandschutz** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Aus- und Weiterbildung für Brandschutzwarde/innen
- Feuer- und Heißarbeiten, Freigabeverfahren, Freigabeschein
- Brandschutztechnikseminare – Brandmeldeanlage, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Sprinkler

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Rauchgase, die unsichtbare Gefahr

Rauchgase bilden sich schon bei Bränden in der Entstehungsphase und breiten sich rasch aus. Dieses Seminar richtet seinen Fokus auf das Erkennen von Schwachstellen bei technischen und baulichen Brandschutzeinrichtungen.

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

20.10.2015	Wien	15.115.046.02
21.06.2016	Wien	16.115.046.01
Teilnahmebetrag	€ 450,-	UE 6

✓ Brandschutzplan

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

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

16.11.2015	Wien	15.115.008.02
22.06.2016	Wien	16.115.008.01
28.11.2016	Wien	16.115.008.02
Teilnahmebetrag	€ 320,-	UE 6

✓ Brandschutzkonzepte

Sie dienen speziell bei größeren und komplexen Bauvorhaben zur Vermeidung von Brandschutzrisiken und Kosten.

18.11.2015	Wien	15.115.035.02
14.06.2016	Wien	16.115.035.01
01.12.2016	Wien	16.115.035.02
Teilnahmebetrag	€ 320,-	UE 6

Thomas Korb



Geschäftsführer

GEZE Austria GmbH

Erfolg durch Mitarbeiter/innen

GEZE Austria ist ein innovatives Unternehmen, und mit unserem Produktsortiment werden auch die Bereiche Sicherheit und Brandschutz abgedeckt. Die Basis für diesen Erfolg sind unsere gut ausgebildeten Mitarbeiter/innen.

Da es um den Sicherheitsbereich der Menschen geht, muss auch hier eine entsprechende Ausbildung erfolgen. Mit der TÜV AUSTRIA Akademie haben wir einen professionellen Partner gefunden, der uns entsprechend unterstützt. Wir befinden uns in einer schnelllebigen Zeit, in der Veränderung zum Leben gehört und Aus- und Weiterbildung unumgänglich sind.

✓ Fortbildung für Brandschutzmanager/innen

Weiterbildung für Brandschutzmanager/innen

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

30.11.2015	Wien	15.115.024.01
29.11.2016	Wien	16.115.024.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

LESENSWERT

PRAXISHANDBUCH BRANDSCHUTZ

ISBN: 978-3-901942-46-4

Seiten: 228

Preis: € 22,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



LESENSWERT

BRANDSCHUTZBUCH

ISBN: 978-3-901942-38-9

Seiten: 96

Preis: € 25,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Explosionsschutz

Übersicht

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

Tanja Jovanovic
+43 (0)1 617 52 50-8134
tanja.jovanovic@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ NEU! 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 Anlagen“, falls grundlegende Explosionsschutz-Kenntnisse fehlen.		
28.09.2015	Gänserndorf	15.104.013.02
18.05.2016	Gänserndorf	16.104.013.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ NEU! Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200		
Die ÖNORM Z 2200 legt die Anforderungen hinsichtlich Kompetenzen und Erfahrungen für geeignete fachkundige Personen für den Explosionsschutz fest. Das Seminar vermittelt u.a. die relevanten Kompetenzen, um beurteilen zu können, welche Aufgaben oder Situationsbeurteilungen auf Grund vorliegender Kenntnisse und Erfahrungen in alleiniger fachlicher Verantwortung übernommen und durchgeführt werden können sowie für welche Aufgaben oder Beurteilungen Unterstützung durch Fachleute erforderlich ist.		
24.–26.11.2015	Wien	15.104.040.01
13.–15.04.2016	Wien	16.104.040.01
12.–14.10.2016	Wien	16.104.040.02
Teilnahmebetrag	€ 1.255,-	UE 24



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Explosionsschutz – Praxis Gasmesssysteme – ÖVE/ÖNORM EN 60079-29-1, 2		
Anhand eines tragbaren und eines stationären Gasmesssystems üben Sie die Anwendung der beiden Normen. Diese beschäftigen sich mit den Anforderungen an das Betriebsverhalten von Gasmessgeräten für die Messung brennbarer Gase sowie mit Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Geräten für die Messung von brennbaren Gasen und Sauerstoff. Sie trainieren Kalibrierung, Justierung, Funktionstest, Auswahl des richtigen Messprinzips, Sensortechnologien etc.		
26.11.2015	Wien	15.104.041.01
15.04.2016	Wien	16.104.041.01
14.10.2016	Wien	16.104.041.02
Teilnahmebetrag	€ 585,-	UE 8

✓ Explosionsschutz: Installation von 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 die Neuerungen des elektrischen und des mechanischen Explosionsschutzes vor.		
12.10.2015	Gänserndorf	15.104.014.03
03.12.2015	Graz	15.104.014.04
23.02.2016	Linz	16.104.014.01
19.05.2016	Gänserndorf	16.104.014.02
29.11.2016	Graz	16.104.014.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Explosionsschutz** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- EX-Schutz – Grundlagen
- VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen
- Explosionsschutz – Installation von Anlagen

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ 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.		
16.12.2015	Salzburg	15.104.007.02
27.06.2016	Wien	16.104.007.01
12.12.2016	Salzburg	16.104.007.02
Teilnahmebetrag	€ 410,-	UE 6

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen Das Seminar erläutert die Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT), die den Explosionsschutz am Arbeitsplatz regelt und geht auf den Anwendungsbereich, die Zoneneinteilung und Beurteilung von Explosionsrisiken sowie auf das Explosionsschutzdokument ein.		
04.11.2015	Wien	15.104.019.02
26.01.2016	Wien	16.104.019.01
05.04.2016	Salzburg	16.104.019.02
07.11.2016	Wien	16.104.019.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8



Übersicht

Die TÜV AUSTRIA Akademie bietet Ihnen in Kooperation mit der Seibersdorf Academy eine Reihe von Seminaren an: Aus- und Fortbildungen rund um den Schutz vor ionisierender und nichtionisierender Strahlung in der Technik, Human- und Zahnmedizin. 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

Tanja Jovanovic
+43 (0)1 617 52 50-8134
tanja.jovanovic@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Strahlenschutz – Grundausbildung

✓ Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Technik gemäß § 42 AllgStrSchV		
07.–08.09.2015	Seibersdorf	15.420.001.05
12.–13.10.2015	Seibersdorf	15.420.001.06
16.–17.11.2015	Seibersdorf	15.420.001.07
25.–26.01.2016	Seibersdorf	16.420.001.01
29.02.–01.03.2016	Seibersdorf	16.420.001.02
25.–26.04.2016	Seibersdorf	16.420.001.03
06.–07.06.2016	Seibersdorf	16.420.001.04
12.–13.09.2016	Seibersdorf	16.420.001.05
17.–18.10.2016	Seibersdorf	16.420.001.06
28.–29.11.2016	Seibersdorf	16.420.001.07
Teilnahmebetrag	€ 670,-	UE 19

✓ Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Human- und Zahnmedizin gemäß § 41 AllgStrSchV		
21.–23.09.2015	Seibersdorf	15.420.010.03
30.11.–02.12.2015	Seibersdorf	15.420.010.04
07.–09.03.2016	Seibersdorf	16.420.010.01
13.–15.06.2016	Seibersdorf	16.420.010.02
19.–21.09.2016	Seibersdorf	16.420.010.03
12.–14.12.2016	Seibersdorf	16.420.010.04
Teilnahmebetrag	€ 700,-	UE 25

✓ Ausbildung zum Ermächtigten Arzt Die Ausbildung ist Voraussetzung für die Ermächtigung zur Durchführung von Strahlenschutzuntersuchungen gemäß § 37 AllgStrSchV.		
21.–25.09.2015	Seibersdorf	15.420.016.03
07.–11.03.2016	Seibersdorf	16.420.016.01
19.–23.09.2016	Seibersdorf	16.420.016.02
Teilnahmebetrag	€ 1.210,-	UE 41

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Strahlenschutz – Fachspezifische Seminare

✓ Umschlossene radioaktive Stoffe und Industrieröntgenanlagen Voraussetzung ist die abgeschlossene Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Technik.		
09.–10.09.2015	Seibersdorf	15.420.002.05
14.–15.10.2015	Seibersdorf	15.420.002.06
18.–19.11.2015	Seibersdorf	15.420.002.07
27.–28.01.2016	Seibersdorf	16.420.002.01
02.–03.03.2016	Seibersdorf	16.420.002.02
27.–28.04.2016	Seibersdorf	16.420.002.03
08.–09.06.2016	Seibersdorf	16.420.002.04
14.–15.09.2016	Seibersdorf	16.420.002.05
19.–20.10.2016	Seibersdorf	16.420.002.06
30.11.–01.12.2016	Seibersdorf	16.420.002.07
Teilnahmebetrag	€ 510,-	UE 15

✓ Offene radioaktive Stoffe in der Technik Voraussetzung ist die abgeschlossene Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Technik.		
14.–15.12.2015	Seibersdorf	15.420.003.02
20.–21.06.2016	Seibersdorf	16.420.003.01
19.–20.12.2016	Seibersdorf	16.420.003.02
Teilnahmebetrag	€ 600,-	UE 16

✓ Hochradioaktive Stoffe in der Technik Voraussetzung ist die abgeschlossene Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Technik sowie das fachspezifische Seminar „Umschlossene radioaktive Stoffe und Industrieröntgenanlagen“.		
20.11.2015	Seibersdorf	15.420.004.02
10.06.2016	Seibersdorf	16.420.004.01
02.12.2016	Seibersdorf	16.420.004.02
Teilnahmebetrag	€ 390,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Natürliche Strahlenquellen – Technik Voraussetzung ist die abgeschlossene Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Technik.		
05.11.2015	Seibersdorf	15.420.018.01
17.11.2016	Seibersdorf	16.420.018.01
Teilnahmebetrag	€ 220,-	UE 4

✓ NEU! Strahlenschutz für Wiederverwerter, Schrott- und Entsorgungsfirmen In diesem Kurs lernen Sie den grundlegenden Umgang mit und das richtige Handeln beim Auffinden von radioaktiven Funden kennen.		
28.–29.10.2015	Seibersdorf	15.420.009.01
26.–27.09.2016	Seibersdorf	16.420.009.01
Teilnahmebetrag	€ 600,-	UE 16

✓ Röntgendiagnostik in der Human- und Zahnmedizin Voraussetzung ist die abgeschlossene Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Human- und Zahnmedizin.		
24.–25.09.2015	Seibersdorf	15.420.011.03
03.–04.12.2015	Seibersdorf	15.420.011.04
10.–11.03.2016	Seibersdorf	16.420.011.01
16.–17.06.2016	Seibersdorf	16.420.011.02
22.–23.09.2016	Seibersdorf	16.420.011.03
15.–16.12.2016	Seibersdorf	16.420.011.04
Teilnahmebetrag	€ 510,-	UE 16

✓ Nuklearmedizin in der Human- und Zahnmedizin Voraussetzung ist die abgeschlossene Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Human- und Zahnmedizin.		
14.–15.12.2015	Seibersdorf	15.420.012.02
20.–21.06.2016	Seibersdorf	16.420.012.01
19.–20.12.2016	Seibersdorf	16.420.012.02
Teilnahmebetrag	€ 600,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Strahlenschutz – Weiterbildung

✓ Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte Technik – 8 Stunden Strahlenschutzbeauftragte und weitere mit der Wahrnehmung des Strahlenschutzes betraute Personen müssen nach längstens fünf Jahren eine Fortbildung nachweisen. Diese Fortbildung muss mindestens acht Stunden umfassen, wenn z. B. zerstörungsfreie Prüfungen unter Verwendung von Röntgeneinrichtungen oder umschlossenen radioaktiven Stoffen in Strahlenanwendungsräumen durchgeführt werden.		
16.09.2015	Seibersdorf	15.420.005.06
28.09.2015	NEU! Gödersdorf	15.420.005.11
06.10.2015	Innsbruck	15.420.005.07
12.11.2015	Neufelden	15.420.005.08
26.11.2015	Seibersdorf	15.420.005.09
18.12.2015	Salzburg	15.420.005.10
15.03.2016	Seibersdorf	16.420.005.01
14.04.2016	Neufelden	16.420.005.02
20.04.2016	NEU! Gödersdorf	16.420.005.03
12.05.2016	Innsbruck	16.420.005.04
23.06.2016	Seibersdorf	16.420.005.05
28.06.2016	Salzburg	16.420.005.06
28.09.2016	Seibersdorf	16.420.005.07
11.10.2016	Salzburg	16.420.005.08
25.10.2016	Innsbruck	16.420.005.09
10.11.2016	Neufelden	16.420.005.10
16.11.2016	NEU! Gödersdorf	16.420.005.11
22.11.2016	Seibersdorf	16.420.005.12
Teilnahmebetrag in Seibersdorf	€ 360,-	UE 8
Teilnahmebetrag in Gödersdorf, Neufelden, Salzburg, Innsbruck	€ 390,-	

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte Technik – 4 Stunden Strahlenschutzbeauftragte und weitere mit der Wahrnehmung des Strahlenschutzes betraute Personen müssen nach längstens fünf Jahren eine Fortbildung nachweisen. Diese Fortbildung muss mindestens vier Stunden umfassen, wenn sich die Tätigkeit als Strahlenschutzbeauftragte/r auf Messeinrichtungen für Dicke, Dichte oder Flächengewicht, Füllstandsanzeiger, Feuerwarngeräte, Geräte zur Ableitung statischer Elektrizität und Ähnliches bezieht.		
16.09.2015	Seibersdorf	15.420.006.06
28.09.2015	NEU! Gödersdorf	15.420.006.11
06.10.2015	Innsbruck	15.420.006.07
12.11.2015	Neufelden	15.420.006.08
26.11.2015	Seibersdorf	15.420.006.09
18.12.2015	Salzburg	15.420.006.10
15.03.2016	Seibersdorf	16.420.006.01
14.04.2016	Neufelden	16.420.006.02
20.04.2016	NEU! Gödersdorf	16.420.006.03
12.05.2016	Innsbruck	16.420.006.04
23.06.2016	Seibersdorf	16.420.006.05
28.06.2016	Salzburg	16.420.006.06
28.09.2016	Seibersdorf	16.420.006.07
11.10.2016	Salzburg	16.420.006.08
25.10.2016	Innsbruck	16.420.006.09
10.11.2016	Neufelden	16.420.006.10
16.11.2016	NEU! Gödersdorf	16.420.006.11
22.11.2016	Seibersdorf	16.420.006.12
Teilnahmebetrag in Seibersdorf € 220,-		UE 4
Teilnahmebetrag in Gödersdorf, Neufelden, Salzburg, Innsbruck € 260,-		



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte Human- und Zahnmedizin – 8 Stunden Strahlenschutzbeauftragte und weitere mit der Wahrnehmung des Strahlenschutzes betraute Personen müssen nach längstens fünf Jahren eine Fortbildung von mindestens acht Stunden nachweisen.		
17.09.2015	Seibersdorf	15.420.014.05
29.09.2015	NEU! Gödersdorf	15.420.014.09
05.10.2015	Innsbruck	15.420.014.06
11.11.2015	Neufelden	15.420.014.07
17.12.2015	Salzburg	15.420.014.08
16.03.2016	Seibersdorf	16.420.014.01
13.04.2016	Neufelden	16.420.014.02
19.04.2016	NEU! Gödersdorf	16.420.014.03
11.05.2016	Innsbruck	16.420.014.04
27.06.2016	Salzburg	16.420.014.05
29.09.2016	Seibersdorf	16.420.014.06
10.10.2016	Salzburg	16.420.014.07
24.10.2016	Innsbruck	16.420.014.08
09.11.2016	Neufelden	16.420.014.09
15.11.2016	NEU! Gödersdorf	16.420.014.10
Teilnahmebetrag in Seibersdorf € 360,-		UE 8
Teilnahmebetrag in Gödersdorf, Neufelden, Salzburg, Innsbruck € 390,-		

✓ Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte Human- und Zahnmedizin – 4 Stunden Strahlenschutzbeauftragte und weitere mit der Wahrnehmung des Strahlenschutzes betraute Personen müssen nach längstens fünf Jahren eine Fortbildung von mindestens vier Stunden nachweisen, wenn die Tätigkeit ausschließlich in der Ordination eines/r niedergelassenen Arztes/Ärztin wahrgenommen wird.		
17.09.2015	Seibersdorf	15.420.015.06
29.09.2015	NEU! Gödersdorf	15.420.015.11
05.10.2015	Innsbruck	15.420.015.07
07.11.2015	Seibersdorf	15.420.015.08
11.11.2015	Neufelden	15.420.015.09
17.12.2015	Salzburg	15.420.015.10
16.03.2016	Seibersdorf	16.420.015.01
13.04.2016	Neufelden	16.420.015.02
19.04.2016	NEU! Gödersdorf	16.420.015.03
11.05.2016	Innsbruck	16.420.015.04
04.06.2016	Seibersdorf	16.420.015.05
27.06.2016	Salzburg	16.420.015.06
29.09.2016	Seibersdorf	16.420.015.07
10.10.2016	Salzburg	16.420.015.08
24.10.2016	Innsbruck	16.420.015.09
09.11.2016	Neufelden	16.420.015.10
12.11.2016	Seibersdorf	16.420.015.11
15.11.2016	NEU! Gödersdorf	16.420.015.12
Teilnahmebetrag in Seibersdorf € 220,-		UE 4
Teilnahmebetrag in Gödersdorf, Neufelden, Salzburg, Innsbruck € 260,-		

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Fortbildung für Ermächtigte Ärzte		
17.09.2015	Seibersdorf	15.420.017.05
16.03.2016	Seibersdorf	16.420.017.01
29.09.2016	Seibersdorf	16.420.017.02
Teilnahmebetrag	€ 360,-	UE 8

Laserschutz – Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für technische Anwendungen in Industrie und Gewerbe		
Die Ausbildung entspricht in Inhalt und Umfang der neuen ÖNORM S 1100-2 „Anforderungen an die Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für bestimmte Laseranwendungsarten“.		
14.–15.09.2015	Seibersdorf	15.420.021.03
23.–24.11.2015	Seibersdorf	15.420.021.04
11.–12.04.2016	Seibersdorf	16.420.021.01
27.–28.06.2016	Seibersdorf	16.420.021.02
26.–27.09.2016	Seibersdorf	16.420.021.03
07.–08.11.2016	Seibersdorf	16.420.021.04
Teilnahmebetrag	€ 670,-	UE 16

✓ Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für die medizinische Anwendung		
Die Ausbildung entspricht in Inhalt und Umfang der neuen ÖNORM S 1100-2 „Anforderungen an die Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für bestimmte Laseranwendungsarten“.		
02.–03.11.2015	Seibersdorf	15.420.020.02
18.–19.04.2016	Seibersdorf	16.420.020.01
14.–15.11.2016	Seibersdorf	16.420.020.02
Teilnahmebetrag	€ 670,-	UE 16

✓ Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für Softlaser-Anwendungen (Low-Level-Laser-Therapie)		
Die Ausbildung entspricht in Inhalt und Umfang der neuen ÖNORM S 1100-2 „Anforderungen an die Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für bestimmte Laseranwendungsarten“.		
07.10.2015	Seibersdorf	15.420.023.02
04.04.2016	Seibersdorf	16.420.023.01
10.10.2016	Seibersdorf	16.420.023.02
Teilnahmebetrag	€ 370,-	UE 8

✓ Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für Lasershow-Anwendungen		
Die Ausbildung entspricht in Inhalt und Umfang der neuen ÖNORM S 1100-2 „Anforderungen an die Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für bestimmte Laseranwendungsarten“.		
06.10.2015	Seibersdorf	15.420.022.02
05.04.2016	Seibersdorf	16.420.022.01
11.10.2016	Seibersdorf	16.420.022.02
Teilnahmebetrag	€ 370,-	UE 9

Dipl. Ing. Johannes Neuwirth



Leiter Seibersdorf Academy

Seibersdorf Labor GmbH

Praxisnahes Training notwendig

Für effizienten Strahlen- und Laserschutz sind fundierte Ausbildung und praxisnahes Training notwendig. Nur so können Anwender/innen in Medizin und Technik sich selbst und andere vor Schaden bei Einsatz von ionisierender Strahlung und Laser bewahren. Am Campus Seibersdorf haben wir dafür die optimalen Voraussetzungen.

Mit der TÜV AUSTRIA Akademie verbindet uns eine jahrelange, gute Zusammenarbeit. Neben Strahlen- und Laserschutz kooperieren wir auch bei Gefahrgut und – neu – bei Reinraum- und GMP-Kursen.

Laserschutz – Weiterbildung

✓ Auffrischkurs für Laserschutzbeauftragte – medizinische und technisch-industrielle Anwendung		
Da sich die Lasertechnik und die dazugehörigen Normen ständig weiterentwickeln, empfehlen wir eine regelmäßige Auffrischung.		
08.10.2015	Seibersdorf	15.420.027.02
06.04.2016	Seibersdorf	16.420.027.01
12.10.2016	Seibersdorf	16.420.027.02
Teilnahmebetrag	€ 230,-	UE 6

Laserschutz – Fachspezifische Seminare

✓ Einführung in die Lasertechnik und -anwendung		
Im Seminar werden das Laserprinzip, die Besonderheiten der Laserstrahlung sowie die daraus folgenden technischen Anwendungsmöglichkeiten dargestellt.		
30.06.2016	Seibersdorf	16.420.026.01
Teilnahmebetrag	€ 370,-	UE 8

✓ Die neue Lasersicherheitsnorm EN 60825-1 Edition 3		
Das Seminar behandelt im Detail die Änderungen der EN 60825-1 Edition 3.		
20.10.2015	Seibersdorf	15.420.025.01
21.04.2016	Seibersdorf	16.420.025.01
Teilnahmebetrag	€ 510,-	UE 8

Risikomanagement

Übersicht

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

Susanne Loidl
+43 (0)1 617 52 50-8170
susanne.loidl@tuv.at



Grundausbildungen

Industrie & Technik

Ausbildung zum/r Risikomanager/in
für Industrie & Technik
4 Tage / 32 UE

Gesundheitswesen

Ausbildung zum/r Risikomanager/in
im Gesundheitswesen
3 Tage / 24 UE

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

Informationssicherheit

Ausbildung zum/r Risikomanager/in
Informationssicherheit
2 Tage / 16 UE

Fachspezifische Seminare

Industrie & Technik

Refreshing Risikomanagement
1 Tag / 8 UE

Methoden der Risikoanalyse
2 Tage / 16 UE

RIMAP
1 Tag / 8 UE

CE-Kennzeichnung
1 Tag / 8 UE

Blitzschutz-Risikomanagement
1 Tag / 6 UE

Gesundheitswesen

Risikomanagement für
Medizinprodukte – 1 Tag / 8 UE

Qualität

Business Continuity Management
1 Tag / 8 UE

FMEA – Fehler-Möglichkeiten- und
Einflussanalyse – 2 Tage / 16 UE

Krisenmanagement
2 Tage / 16 UE

Risikobasiertes Auditieren
1 Tag / 8 UE

Risikoanalyse in Prozessen
1 Tag / 8 UE

Informationssicherheit

IT-SCM – IT Service Continuity
Management – 1 Tag / 8 UE

LESENSWERT

LAYER OF PROTECTION ANALYSE
(LOPA) ZUR RISIKOBASIERENDEN
BEWERTUNG VON SZENARIEN

ISBN: 978-3-901942-29-7

Seiten: 84

Preis: € 23,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



LESENSWERT

ÖSTERREICHISCHES JAHRBUCH
FÜR RISIKOMANAGEMENT 2015

ISBN: 978-3-901942-61-7

Seiten: 192

Preis: € 35,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in nach ONR 49003

Schwerpunkt: Industrie & Technik

inklusive Praxisworkshop und Prüfungsvorbereitung

Gezieltes Risikomanagement umfasst die Identifikation von möglichen Gefahren, deren Beurteilung sowie die Entwicklung und Umsetzung von Maßnahmen zur Risikokontrolle und -minimierung.

Grundlagen des Risikomanagements, Normen, Gesetze und Richtlinien (ISO 31000, ONR 49000ff., URÄG, COSO) • Haftungen des/r Risikomanager/in • Methoden zur systematischen Identifikation, Bewertung, Steuerung, Überwachung und Dokumentation von Risiken • spezielle Risiken im technisch-industriellen Bereich • Notfallplanung, Krisenmanagement und -kommunikation, Business Continuity Management • Risikokennzahlen und -kosten • Nutzen von Risikomanagementsystemen

24.–27.11.2015	Wien	15.111.033.03
08.–11.03.2016	Wien	16.111.033.01
14.–17.06.2016	Graz	16.111.033.02
22.–25.11.2016	Linz	16.111.033.03
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	UE 32

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Risikomanager/in

Schwerpunkt: Industrie & Technik

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Risikomanager/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

19.02.2016	Wien	15.211.033.03
20.05.2016	Wien	16.211.033.01
23.09.2016	Graz	16.211.033.02
27.01.2017	Linz	16.211.033.03
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 2,5

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in im Gesundheitswesen

Diese Ausbildung vermittelt die Bausteine und Umsetzung des Risikomanagements und des Risiko-Management-Prozesses. Neben strategischen, organisatorischen und juristischen Aspekten stehen medizinische, pflegerische, technische sowie medizintechnische Aspekte im Fokus. Regelwerke, Rahmenbedingungen und Methoden nach ISO 31000 und CIRS.

25.–27.11.2015	Wien	15.108.078.02
13.–15.06.2016	Wien	16.108.078.01
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Risikomanager/in im Gesundheitswesen

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Risikomanager/in im Gesundheitswesen.

Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

22.01.2016	Wien	15.208.078.02
09.09.2016	Wien	16.208.078.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 2

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

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

Anleitung zur Umsetzung des Risikomanagementprozesses und der Risikoanalyse im Bereich Informationssicherheit inkl. praktischer Beispiele und Übungen.

Risikoanalyse, -assessment, -behandlung, -kommunikation sowie Risikoüberwachung & -nachbereitung, Integration des RM-Prozesses in ein Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS).

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als zertifizierte/r Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005.

Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

15.–16.10.2015	Wien	15.113.015.01
15.–16.03.2016	Wien	16.113.015.01
19.–20.10.2016	Wien	16.113.015.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1

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

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.

01.–03.06.2016	Wien	16.105.007.01
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	UE 24

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke

Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

21.09.2015	Wien	15.205.007.01
17.10.2016	Wien	16.205.007.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 3

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Risikomanagement** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Ausgewählte Themen im Risikomanagement
- CE-Kennzeichnung


Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

<p>✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Security-Beauftragten</p> <p>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.</p>		
08.–10.06.2016 & 23.–24.06.2016	Wien	16.111.073.01
Teilnahmebetrag € 1.690,-		UE 40


<p>✓ Prüfung zum/r zertifizierten Security-Beauftragten </p> <p>Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Security-Beauftragte/r. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
07.09.2016	Wien	16.211.073.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		ECTS 1,5

<p>✓ Ausbildung zum/r zertifizierten ISMS-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27001</p> <p>Aufbau und Einführung eines Informationssicherheits-Managementsystems (IT Security Management) nach ISO 27001 & ISO 27002 • Informationssicherheit als Prozess • Best Practice Modelle im Umfeld von IT Governance und IT Compliance, Risikomanagement in der IT sowie Integrierten Managementsystemen • Interne, externe und technische Audits • Auditprozess • Methoden der Auditdurchführung</p> <p>In zwei Modulen (insgesamt fünf Tage)</p>		
28.–30.10. & 18.–19.11.2015	Wien	15.113.007.02
10.–12.05. & 23.–24.05.2016	Wien	16.113.007.01
09.–11.11. & 30.11.–01.12.2016	Wien	16.113.007.02
Teilnahmebetrag € 1.770,-		UE 40

<p>✓ Prüfung zum/r zertifizierten ISMS-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27001 </p> <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als ISMS-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27001. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
20.11.2015	Wien	15.213.007.02
25.05.2016	Wien	16.213.007.01
02.12.2016	Wien	16.213.007.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		ECTS 2

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

<p>✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Innovationsmanager/in</p> <p>Innovative Produkte und Dienstleistungen</p> <p>Zwei Module:</p> <p>Modul 1: Grundlagen des Innovationsmanagements</p> <p>Innovationsstrategie, -kultur, -prozesse • Innovationsprojekte • Geschäftsmodellinnovation • Strategische Kooperationen, Co-Creation, Crowdsourcing • Patente, Patentrecherche, Strategischer Schutzaufbau • Fördermöglichkeiten • Innovationskommunikation</p> <p>Modul 2: Umsetzung in der Praxis</p> <p>Signale und Trends • Trendscouting • Trendbewertungen • Trendroadmaps • Kreativität im Unternehmen • Techniken des Lateralen Denkens • Problemanalyse und -lösung mit Kreativitätstechniken • Systematische analytische, spontan intuitive Kreativitätstechniken • Durchführungen von Kreativ-Sessions • Innovationscheck / Innovations-Audit • Werkzeuge zur Umsetzung</p>		
15.–16.10. & 04.–06.11.2015	Wien	15.108.021.01
17.–18.10. & 09.–11.11.2016	Wien	16.108.021.01
Teilnahmebetrag € 1.910,-		UE 40

<p>✓ Prüfung zum/r zertifizierten Innovationsmanager/in </p> <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Innovationsmanager/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
14.12.2015	Wien	15.208.021.01
15.12.2016	Wien	16.208.021.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		ECTS 4

<p>✓ Upgrade zum/r zertifizierten Risikomanagement-Auditor/in im Gesundheitswesen</p> <p>Weiterbildung für Risikomanager/innen im Gesundheitswesen mit: Auditierung von RM-Systemen; Rahmenbedingungen der ONR 49000ff & ISO 31000; Anforderungen an Audits und Auditor/innen; Auditororganisation – Planung, Durchführung, Dokumentation & Bewertung, Auditgesprächsführung</p> <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Risikomanagement-Auditor/in im Gesundheitswesen. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
28.–30.10.2015	Wien	15.108.085.01
Teilnahmebetrag € 1.215,-		UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 1

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare & Refreshings

✓ Refreshing Risikomanagement		
Refreshing für Risikomanager/innen zu aktuellen Themen und Entwicklungen des Risikomanagements. Risiko Identifikation, Analyse, Bewertung, Überwachung und Kontrolle von Risiken.		
29.09.2015	Wien	15.111.090.02
19.05.2016	Wien	16.111.090.01
06.10.2016	Wien	16.111.090.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse		
Vertiefungsworkshop: Einführung & Grundlagen der Risikoanalyse • Methoden der Problemanalyse • Aufbau, Bewertungsschemen, Arten & Varianten der FMEA • Modifizierte FMEA • Formblätter/Templates • Systematische Vorgehensweise bei der Anwendung • Stolpersteine & Lösungen • Artverwandte Techniken wie z. B. FTA		
30.11.–01.12.2015	Wien	15.108.031.02
14.–15.04.2016	Wien	16.108.031.01
03.–04.11.2016	Wien	16.108.031.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Risikobasiertes Auditieren nach ISO 19011		
Konkrete Umsetzung der ISO 19011 in Bezug auf die Auditierung von Schlüsselmerkmalen wie Produktqualität oder Gefahren; Erfahren Sie, wie Sie Risiken im Auditierungsprozess (Programmplanung, Durchführung, Abschluss) sowie Risiken, welche durch ein Audit entstehen können, erkennen und minimieren können sowie die dafür erforderlichen Kompetenzanforderungen an die Auditor/innen.		
03.03.2016	Wien	16.108.095.01
01.12.2016	Graz	16.108.098.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ ITSCM – IT Service Continuity Management		
Präventive Schutzmaßnahmen und Kontinuitätsplanung für den Ernstfall; Management von Risiken, die Auswirkungen auf IT-Services haben können; Absicherung und Gewährleistung von IT-Services in Krisensituationen; Wiederherstellungsplanung; Notfallmanagement		
07.06.2016	Wien	16.113.034.01
Teilnahmebetrag	€ 570,-	UE 8

Mag. Barbara Noll



Expert HSSE
Training & Competencies

OMV Aktiengesellschaft

Sicherheit bedeutet, voraus zu denken

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt (HSSE) haben bei OMV oberste Priorität.

Wir legen höchsten Wert auf die Sicherheit der Menschen, die für uns arbeiten, der Anrainergemeinden und unserer Anlagen. Die Entwicklung von HSSE Kompetenzen ist bei OMV ein integrierter Bestandteil aller Karrierewege. Das Sicherheitsmanagement hat die Aufgabe Unfälle zu verhindern und für sichere betriebliche Prozesse zu sorgen. Dafür ist es notwendig, unsere Mitarbeiter so zu schulen, dass sie in der Lage sind sicher zu arbeiten und ein konsistentes Consequence Management durchzuführen. Wir forcieren und setzen die Verwendung von Gefahren-einstufungs- und Risikomanagementpraktiken überall konsequent durch.

Mit der TÜV AUSTRIA Akademie verbindet uns eine sehr gute Basis der Zusammenarbeit für wichtige Aus- und Weiterbildungsaktivitäten unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

✓ Business Continuity Management – BCM

Störungen von bestehenden Leistungs- und Serviceprozessen können in Extremfällen das Überleben des Unternehmens gefährden. Die Aufrechterhaltung des Geschäftsbetriebs ist eine zentrale Aufgabe der Unternehmensführung. BCM als systematischer Ansatz stellt sicher, dass die kritischen Geschäftsprozesse identifiziert und so gestaltet sind, dass das Eintreten von Notfällen im Vorfeld verhindert oder schnellstmöglich überwunden wird. Die praxisnahe Darstellung sowie die direkte Umsetzung stehen im Vordergrund.

05.10.2015	Wien	15.110.087.02
29.02.2016	Wien	16.110.087.01
07.10.2016	Wien	16.110.087.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Krisenmanagement		
In prekären, heiklen Lagen erhalten Unternehmen meist maximale Aufmerksamkeit. Dabei gilt es gerade hier strukturiert und überlegt zu handeln. Wie Sie sich auf den „worst case“ optimal vorbereiten und in Krisensituationen bestmöglich vorgehen, erfahren Sie in diesem Seminar.		
12.–13.10.2015	Wien	15.110.084.02
11.–12.04.2016	Wien	16.110.084.01
10.–11.10.2016	Wien	16.110.084.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Methoden der Risikoanalyse		
Die systematische Analyse und Bewertung der Risiken technischer Systeme ist in Hochrisikobereichen wie Flugindustrie, Chemische Industrie, Medizintechnik, Öl- und Gasindustrie seit vielen Jahren Standard. Die Ziele der Risikoanalyse sind die Vermeidung von Schäden an Personen, Umwelt und Sachgütern, sowie die Sicherstellung einer entsprechenden Verfügbarkeit von technischen Systemen und Prozessen.		
21.–22.09.2015	Wien	15.101.033.02
27.–28.01.2016	Wien	16.101.033.01
06.–07.10.2016	Wien	16.101.033.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ RIMAP: Risk-Based Inspection and Maintenance Procedures for European Industry		
Bei der RIMAP-Methode wird der Fokus auf die Verhinderung von Leckagen unter Druck stehender Bauteile gelegt. Eine detaillierte Risikoanalyse bietet einen einheitlichen Zugang zur Bewertung von Inspektions- und Instandhaltungsmaßnahmen.		
14.04.2016	Linz	16.101.019.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ CE-Kennzeichnung		
Das Anbringen einer CE-Kennzeichnung auf Produkten ist in den Richtlinien der Europäischen Union zur Harmonisierung der Vermarktung von Produkten zwingend vorgeschrieben. Wenn solche Produkte innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums erstmalig in Verkehr gebracht werden sollen, durchlaufen diese ein komplexes Verfahren, bei dem sich für Hersteller, Importeure und Händler oftmals viele Fragen ergeben.		
14.09.2015	Wien	15.111.069.03
23.05.2016	Wien	16.111.069.01
29.09.2016	Linz	16.111.069.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Risikomanagement für Medizinprodukte		
Die Sicherheit eines Medizinproduktes für Patient/innen und Anwender/innen steht im Mittelpunkt des Risikomanagements. Das Seminar führt in die regulativen Anforderungen und Methoden des Risikomanagements ein.		
17.03.2016	Wien	16.105.045.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Blitzschutz-Risikomanagement		
In der Blitzschutzplanung hat sich das Denken in Schadensrisiken durchgesetzt. Eine fundierte Risikoanalyse und Risikobewertung stellt ein wirtschaftlich und technisch optimiertes Blitzschutzkonzept sicher.		
06.10.2015	Wien	15.104.009.01
28.06.2016	Wien	16.104.009.01
Teilnahmebetrag	€ 410,-	UE 6



Anlagensicherheit

Übersicht

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

Sabine Redlich, BA
+43 (0)2282 90808-8157
sabine.redlich@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik Z		
Für die Prozessindustrie hat sich in den letzten Jahren die EN 61511 als das Referenzwerk für Sicherheitsfunktionen etabliert. Dieser Kurs bietet einen Einblick in die Anforderungen der Norm und die einzelnen Abschnitte des Sicherheitslebenszyklus. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
14.–15.10.2015	Wien	15.101.016.02
29.02.–01.03.2016	Wien	16.101.016.01
12.–13.10.2016	Wien	16.101.016.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		

✓ 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.		
07.–09.10.2015	Wien	15.124.082.03
07.–09.03.2016	Linz	16.124.082.01
20.–22.06.2016	Graz	16.124.082.02
03.–05.10.2016	Wien	16.124.082.03
Teilnahmebetrag	€ 1.340,-	UE 24



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung

✓ Symposium Anlagensicherheit 2016		
Wissenstransfer über Methoden und Prozesse zur Erhöhung der Sicherheit und Verfügbarkeit von Prozess- und Produktionsanlagen.		
10.–11.11.2016	Leibnitz	16.101.018.01
Teilnahmebetrag	€ 520,-	UE 12

✓ Refreshing für Fachkundige der funktionalen Sicherheit für Prozesstechnik Z		
Nutzen Sie diesen Refreshing-Kurs für Ihre persönliche Weiterbildung und verlängern Sie damit Ihr Personenzertifikat „Zertifizierte/r Fachkundige/r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik“.		
16.10.2015	Wien	15.101.090.02
04.04.2016	Wien	16.101.090.01
13.09.2016	Wien	16.101.090.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508		
Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Erwerben Sie Spezialwissen im Bereich der Funktionalen Sicherheit anhand der generischen Safety-Norm IEC 61508. Lernen Sie die wichtigsten Analysemethoden anhand von praktischen Beispielen. Darüber hinaus werden Kenntnisse über den Zweck eines Functional Safety Assessments und des Nachweises von ausreichender Sicherheit vermittelt.		
05.–08.10.2015	Linz	15.124.087.02
13.–16.06.2016	Wien	16.124.087.01
10.–13.10.2016	Wien	16.124.087.02
Teilnahmebetrag	€ 1.730,-	UE 32

✓ Prüfung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508 Z		
Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Certified Safety Specialist ISO 61508. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
06.11.2015	Linz	15.224.087.02
19.09.2016	Wien	16.224.087.01
21.11.2016	Wien	16.224.087.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 2

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ RIMAP: Risk-Based Inspection and Maintenance Procedures for European Industry Bei der RIMAP-Methode wird der Fokus auf die Verhinderung von Leckagen unter Druck stehender Bauteile gelegt. Eine detaillierte Risikoanalyse bietet einen einheitlichen Zugang zur Bewertung von Inspektions- und Instandhaltungsmaßnahmen.		
14.04.2016	Linz	16.101.019.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Methoden der Risikoanalyse in der Technik Die systematische Analyse und Bewertung der Risiken technischer Systeme ist in Hochrisikobereichen wie Flugindustrie, Chemische Industrie, Medizintechnik, Öl- und Gasindustrie seit vielen Jahren Standard. Die Ziele der Risikoanalyse sind die Vermeidung von Schäden an Personen, Umwelt und Sachgütern, sowie die Sicherstellung einer entsprechenden Verfügbarkeit von technischen Systemen und Prozessen.		
21.–22.09.2015	Wien	15.101.033.02
27.–28.01.2016	Wien	16.101.033.01
06.–07.10.2016	Wien	16.101.033.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Seveso-III-Richtlinie 1976 ereignete sich in einer chemischen Fabrik in Italien ein schwerer Chemieunfall, eine unbekannte Menge des hochgiftigen Dioxin wurde freigesetzt. Dieses Unglück – und ähnlich gelagerte Unfälle – führten zur heutigen Seveso-III-Richtlinie. Speziell für Betreiber von Anlagen, die gefährliche Stoffe herstellen, verwenden oder lagern, ist die Anlagensicherheit von enormer Bedeutung.		
14.04.2016	Wien	16.101.008.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Anlagenverantwortliche/r gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 – Aufgaben, Pflichten und Rechte Das österreichische Elektrotechnikgesetz (ETG) legt fest, dass elektrische Anlagen so zu betreiben sind, dass von ihnen keine Gefahr für Menschen, Tiere sowie Sachwerte ausgeht. Gemäß Arbeitsschutzgesetz und Elektroschutzverordnung stellt die ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 den Stand der Technik dar und ist somit für Betreiber von elektrischen Anlagen anzuwenden.		
28.–29.09.2015	Salzburg	15.104.024.04
23.–24.11.2015	Wien	15.104.024.05
01.–02.02.2016	Linz	16.104.024.01
11.–12.04.2016	Wien	16.104.024.02
14.–15.06.2016	Graz	16.104.024.03
04.–05.10.2016	Salzburg	16.104.024.04
21.–22.11.2016	Wien	16.104.024.05
Teilnahmebetrag	€ 895,-	UE 16

✓ Explosionsschutz: Installation von 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 die Neuerungen des elektrischen und des mechanischen Explosionsschutzes vor.		
12.10.2015	Gänserndorf	15.104.014.03
03.12.2015	Graz	15.104.014.04
23.02.2016	Linz	16.104.014.01
19.05.2016	Gänserndorf	16.104.014.02
29.11.2016	Graz	16.104.014.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

LESENSWERT

TECHNISCHE RISIKOANALYSEN FÜR ANLAGEN MIT HOHEM GEFAHRENPOTENZIAL

ISBN: 978-3-901942-55-6

Seiten: 44

Preis: € 32,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Anlagensicherheit** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- EX-Schutz – Grundlagen
- Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik
- Methoden der Risikoanalyse in der Technik (z. B. HAZOP)
- Risk-Based Inspection and Maintenance Procedures for European Industry (RIMAP)

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit

Übersicht

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

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 (0)1 617 52 50-8129
carmen.boesch@tuv.at



Ihr Weg zur Systemsicherheit



Veranstaltung	Voraussetzung	Dauer	Art
Systemsicherheit – System Safety	keine	3 Tage / 24 UE	Grundausbildung
<input checked="" type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist (CSS) IEC 61508			
<input checked="" type="checkbox"/> 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
Safety and Systems Engineering Masterlehrgang*	besondere Zugangsvoraussetzungen	4 Semester berufsbegleitend	Masterlehrgang/ FH Campus Wien

* Die FH Campus Wien bietet den Masterlehrgang in Kooperation mit der TÜV AUSTRIA Akademie an. Mehr Infos finden Sie auf Seite 133 oder unter www.tuv-akademie.at/masterlehrgang

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

<p>✓ Systemsicherheit – System Safety</p> <p>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.</p>		
07.–09.10.2015	Wien	15.124.082.03
07.–09.03.2016	Linz	16.124.082.01
20.–22.06.2016	Graz	16.124.082.02
03.–05.10.2016	Wien	16.124.082.03
Teilnahmebetrag	€ 1.340,-	UE 24

Weiterbildung

<p>✓ Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist ISO 26262 Road vehicles – Functional Safety</p> <p>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 Lieferanten sollen bei Einhaltung der Norm die Risiken aus potenziellen Produkthaftungsfällen begrenzt werden.</p>		
04.–07.04.2016	Wien	16.124.083.01
Teilnahmebetrag	€ 1.730,-	UE 32

LESENSWERT

DIE ZUKUNFT DER SICHERHEIT

ISBN: 978-3-901942-41-9

Seiten: 120

Preis: € 45,36

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

<p>✓ Prüfung zum/r Certified Safety Specialist ISO 26262 Z</p> <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Certified Safety Specialist ISO 26262. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
30.05.2016	Wien	16.224.083.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 2

<p>✓ Refreshing für Certified Safety Specialist ISO 26262</p> <p>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 Lieferant sollen bei Einhaltung der Norm die Risiken aus potenziellen Produkthaftungsfällen begrenzt werden. Nutzen Sie diesen Kurs für Ihre persönliche Auffrischung und zur Aufrechterhaltung Ihres Zertifikats.</p>		
29.09.2015	Wien	15.124.091.02
14.03.2016	Wien	16.124.091.01
26.09.2016	Wien	16.124.091.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

<p>✓ Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508</p> <p>Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme</p> <p>Erwerben Sie Spezialwissen im Bereich der Funktionalen Sicherheit anhand der generischen Safety-Norm IEC 61508. Lernen Sie die wichtigsten Analysemethoden anhand von praktischen Beispielen. Darüber hinaus werden Kenntnisse über den Zweck eines Functional Safety Assessments und des Nachweises von ausreichender Sicherheit vermittelt.</p>		
05.–08.10.2015	Linz	15.124.087.02
13.–16.06.2016	Wien	16.124.087.01
10.–13.10.2016	Wien	16.124.087.02
Teilnahmebetrag	€ 1.730,-	UE 32

<p>✓ Prüfung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508 Z</p> <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Certified Safety Specialist IEC 61508. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
06.11.2015	Linz	15.224.087.02
19.09.2016	Wien	16.224.087.01
21.11.2016	Wien	16.224.087.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 2


Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r Certified Safety Manager/in

Erfolgreicher Umgang mit den Herausforderungen von Funktionaler Sicherheit und System Sicherheit im Unternehmenskontext. Immer mehr Safety-Normen, wie beispielsweise die ISO 26262 oder die IEC 61508 legen die Einführung eines Safety- Managementsystems nahe. Die dazu korrespondierende organisatorische Rolle ist der Safety Manager bzw. die Safety Managerin. Er/Sie hat Querschnittsaufgaben zu erfüllen und ist in der gesamten Organisation für die Erstellung und Aufrechterhaltung des Safety-Managementsystems sowie für Kommunikation von Safety-Informationen verantwortlich.

24.–27.11.2015	Wien	15.124.088.01
22.–25.11.2016	Wien	16.124.088.01
Teilnahmebetrag	€ 1.730,-	UE 32

✓ Prüfung zum/r Certified Safety Manager/in

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Certified Safety Manager/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm. 

14.12.2015	Wien	15.224.088.01
12.12.2016	Wien	16.224.088.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 2

Masterlehrgang

✓ Safety and Systems Engineering Masterlehrgang

Mit dem Masterlehrgang Safety and Systems Engineering treten Sie in ein neues Berufsbild ein, das sich rasant entwickelt. Die Nachfrage nach gut ausgebildeten Safety-Ingenieur/innen und Safety-Manager/innen ist groß, das Studium an der FH Campus Wien in Mitteleuropa (noch) einzigartig.

Der Masterlehrgang findet berufsbegleitend in Wien statt. Mehr Infos finden Sie auf Seite 133 und unter www.fh-campuswien.ac.at/sse_ml

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen.

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Ing. Hans-Peter Weissenböck



Leitung Funktionale Sicherheit

Melecs EWS GmbH & Co KG

Sicher unterwegs

Funktionale Sicherheit: Schlüssel zum Erfolg in der Automobilindustrie

Die ISO 26262 regelt die Sicherheit für Fahrer und Umwelt. Als Designhaus und Produzent komplexer Elektronik für die Automobilindustrie ist für uns die Einhaltung der Anforderungen der Funktionalen Sicherheit elektronischer Systeme in Kraftfahrzeugen erforderlich, um das Risiko von Fehlfunktionen der Systeme und somit das Gefahrenpotenzial für Mensch und Umwelt zu minimieren.

Die Komplexität dieses Themas erfordert eine umfangreiche Ausbildung, die es ermöglicht, sich ein breites und detailliertes Wissen anzueignen, um sich selbständig den Herausforderungen im Umgang mit Funktionaler Sicherheit zu stellen.

Da Funktionale Sicherheit für Melecs absolute Priorität besitzt, betrachten wir die vom TÜV AUSTRIA angebotenen Kurse und Zertifizierungen als eine wertvolle Informationsquelle und Ausbildung.



Haftung & Recht

Übersicht

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

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 (0)1 617 52 50-8129
carmen.boesch@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance-Beauftragten Z		
<p>Sicherstellung der „Compliance“ bedeutet die umfassende Einhaltung von gesetzlichen und normativen Vorgaben sowie Kundenanforderungen in den Bereichen Sicherheit, Umwelt und Qualität und damit die Vermeidung von Regelverstößen. Die ISO 19600:2014 „Compliance management systems – Guidelines“ normiert Empfehlungen für die Einrichtung und Implementierung von Compliance-Management-Systemen.</p> <p>Mit dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie Compliance in Ihrem Betrieb sicher stellen können und worauf es bei der Führung von Compliance Management Systemen ankommt.</p> <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikationen als Compliance-Beauftragte/r. Gerne informieren wir Sie über Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf und Rezertifizierung.</p>		
09.–11.09.2015	Wien	15.110.012.01
25.–27.04.2016	Wien	16.110.012.01
21.–23.09.2016	Wien	16.110.012.02
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance-Manager/in		
<p>Sicherstellung der „Compliance“ bedeutet die umfassende Einhaltung von gesetzlichen und normativen Vorgaben sowie Kundenanforderungen in den Bereichen Sicherheit, Umwelt und Qualität.</p> <p>Mit dieser Ausbildung erlangen Sie das Wissen zur Einführung und Aufrechthaltung von betrieblichem Compliance Management basierend auf ISO 19600:2014 unter Berücksichtigung und Einbindung gängiger Managementsysteme. Gerne informieren wir Sie über die aktuellen Zugangsvoraussetzungen zu dieser Ausbildung.</p>		
09.09.–06.10.2015	Wien	15.110.013.02
09.–11.09.2015		
05.–06.10.2015		
25.04.–31.05.2015	Wien	16.110.013.01
25.–27.04.2016		
30.–31.05.2016		
21.09.–11.10.2016	Wien	16.110.013.02
21.–23.09.2016		
10.–11.10.2016		
Teilnahmebetrag	€ 1.740,-	UE 40

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Compliance-Manager/in Z		
<p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikationen als Compliance Manager/in. Gerne informieren wir Sie über Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf und Rezertifizierung.</p>		
11.12.2015	Wien	15.210.013.02
30.06.2016	Wien	16.210.013.01
02.12.2016	Wien	16.210.013.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 6

✓ Sachkunde für Giftbeauftragte und Giftbezieher/innen		
<p>Mit dem Sachkundekurs erhalten Giftbeauftragte jene Sachkenntnisse, die sie gemäß der GiftVO 2000 sowie für die Erlangung einer Giftbezugsbewilligung benötigen.</p> <p>Mit Abschlussprüfung zur Zeugniserlangung.</p>		
02.–04.12.2015	Wien	15.112.030.02
04.–06.04.2016	Wien	16.112.030.01
21.–23.11.2016	Wien	16.112.030.02
Teilnahmebetrag	€ 1.120,-	UE 24 ECTS 1

✓ Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern		
<p>Giftbezugslizenzen nach Chemikaliengesetz (beispielsweise für Chlorgas) dürfen nur an sachkundige Antragsteller/innen erteilt werden. Die Schulung ist für Betreiber kommunaler und privater Bäder zusammengestellt und orientiert sich an den Inhalten der GiftVO 2000.</p> <p>Mit Abschlussprüfung zur Zeugniserlangung.</p>		
14.–16.09.2015	Graz	15.112.031.03
09.–11.11.2015	Linz	15.112.031.04
07.–09.03.2016	Wien	16.112.031.01
13.–15.04.2016	Wien	16.112.031.02
12.–14.09.2016	Graz	16.112.031.03
Teilnahmebetrag	€ 1.120,-	UE 24 ECTS 1

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ Prüfpflichten und -fristen		
Gesetzliche Prüfpflichten und -fristen dienen zur Erhaltung der technischen und in weiterer Folge der unternehmerischen und persönlichen Sicherheit.		
Wer muss was – wann – wo prüfen (lassen)? In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Prüfvorgaben.		
17.11.2015	Wien	15.110.073.03
17.03.2016	Salzburg	16.110.073.01
23.05.2016	Wien	16.110.073.02
15.09.2016	Graz	16.110.073.03
03.10.2016	Linz	16.110.073.04
29.11.2016	NEU! Eisenstadt	16.110.073.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Verantwortung & Haftung im Management		
Manager/innen übernehmen in vielfacher Weise Verantwortung. Neben personellen und fachlichen Verpflichtungen sind es insbesondere rechtliche Haftungsfragen, mit denen sich Führungskräfte konfrontiert sehen können. Wer sich laufend über aktuelle Regelungen informiert, kann sich trotz persönlicher Haftung sicherer fühlen – und eventuell seine rechtliche Verantwortung reduzieren.		
✓ GMBH-Geschäftsführer/innen		
20.06.2016	Wien	16.110.002.01
19.12.2016	Salzburg	16.110.002.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8
✓ Prokuristen/Prokuristinnen		
24.06.2016	Wien	16.110.003.01
20.12.2016	Salzburg	16.110.003.02
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4
✓ Bereichsleiter/innen		
21.06.2016	Wien	16.110.004.01
20.12.2016	Salzburg	16.110.004.02
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4

✓ NEU! Beauftragte im Betrieb		
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 zu achten ist. Zudem erhalten Sie wertvolle Tipps, worauf Sie in Ihrer Rolle als Arbeitgeber/in bzw. Beauftragte/r insbesondere in Hinblick auf Haftungsfragen besondere Rücksicht nehmen sollten.		
23.11.2015	Wien	15.110.006.02
18.01.2016	Wien	16.110.006.01
10.10.2016	Wien	16.110.006.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Rechtsgrundlagen für Techniker/innen		
Techniker/innen stehen in der täglichen Arbeit immer wieder Rechtsthemen gegenüber. Dabei ist es nicht einfach, den Überblick zu behalten. In diesem Seminar erhalten Sie einen umfassenden Überblick über unsere Rechtsordnung auf nationaler und EU-Ebene, wie z. B. über Stufenbau der Rechtsordnung, Verordnungen und Bescheide, Sachkundige Personen u. v. m.		
29.–30.09.2015	Wien	15.110.005.02
21.–22.01.2016	Wien	16.110.005.01
22.–23.09.2016	Wien	16.110.005.02
Teilnahmebetrag	€ 760,-	UE 12

✓ Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung		
Das „Pickerl“ für die gewerbliche Anlage		
Im Seminar erhalten Sie von langjährigen Sachverständigen praxisbezogene Informationen zu den Grundzügen des Betriebsanlagenrechts und zur Durchführung der § 82b Prüfung: Auflagen, gewerberechtliche Bestimmungen, Genehmigungssituation.		
21.09.2015	Wien	15.112.023.03
14.12.2015	Graz	15.112.023.05
29.02.2016	Wien	16.112.023.01
25.04.2016	Linz	16.112.023.02
06.06.2016	NEU! Eisenstadt	16.112.023.03
24.10.2016	Salzburg	16.112.023.04
12.12.2016	NEU! Gänserndorf	16.112.023.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung		
Im Seminar erhalten Sie wesentliche Informationen um ein ordentliches Genehmigungsverfahren/Anzeigeverfahren einzuleiten. Detailinhalte sind der Aufbau einer Einreichung, das Anzeigeverfahren, Prüffristen und die Bescheidverwaltung.		
22.09.2015	Wien	15.112.034.03
15.12.2015	Graz	15.112.034.05
01.03.2016	Wien	16.112.034.01
26.04.2016	Linz	16.112.034.02
07.06.2016	NEU! Eisenstadt	16.112.034.03
25.10.2016	Salzburg	16.112.034.04
13.12.2016	NEU! Gänserndorf	16.112.034.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Neuerungen im Abfallrecht Die aktuelle Gesetzgebung der Europäischen Union bringt laufend Neuerungen für die betriebliche Abfallwirtschaft. Zur Aktualisierung Ihres notwendigen Fachwissens (gemäß § 11 AWG) erläutern Abfallwirtschafts-Expert/innen die wichtigsten Neuerungen. Dieses Seminar gilt als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personenzertifikates aus dem Bereich Umwelt.		
28.09.2015	Innsbruck	15.112.016.04
05.10.2015	Wien	15.112.016.05
18.01.2016	Wien	16.112.016.01
07.03.2016	Salzburg	16.112.016.02
01.06.2016	Graz	16.112.016.03
17.10.2016	Innsbruck	16.112.016.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Neuerungen im Umweltrecht Für verantwortliche Personen im betrieblichen Umweltschutz ist es teilweise schwierig den Überblick zu den laufenden rechtlichen Änderungen zu bewahren. Im Seminar erhalten Sie einen aktuellen Einblick in die Umweltgesetzgebung inkl. Auswirkungen auf österreichische Unternehmen.		
10.11.2015	Wien	15.112.048.02
25.04.2016	Wien	16.112.048.01
03.10.2016	Salzburg	16.112.048.02
14.11.2016	Wien	16.112.048.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Unternehmen & Umwelt: relevante Gesetze Betriebsanlagen und Unternehmen unterliegen einer Vielzahl von gesetzlichen Bestimmungen. Für Rechtssicherheit und „Legal Compliance“ (Erfüllung aller relevanten Gesetze) müssen die geltenden Rechtsmaterien für das gesamte Unternehmen betrachtet werden.		
28.–30.10.2015	Salzburg	15.112.037.04
04.–06.11.2015	Wien	15.112.037.05
06.–08.04.2016	Linz	16.112.037.01
20.–22.04.2016	Wien	16.112.037.02
02.–04.11.2016	Wien	16.112.037.03
15.–18.11.2016	Graz	16.112.037.04
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24

✓ Gefährliche Stoffe: Gefahr für Mensch und Umwelt? Zahlreiche Arbeitsstoffe erweisen sich bei näherer Betrachtung als problematisch aus Sicht des Arbeitnehmer/innen- und Umweltschutzes. Synergien und praktikable Lösungen im Arbeitnehmer/innen- und Umweltschutz werden im Seminar von Fachexpert/innen dargestellt.		
23.–24.11.2015	Wien	15.112.038.03
23.–24.05.2016	Wien	16.112.038.01
21.–22.11.2016	Wien	16.112.038.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft für (Ab)Wasserverantwortliche Seminarschwerpunkte sind die aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen und die Funktionsweise verschiedener Anlagentypen.		
12.10.2015	Wien	15.112.008.01
10.10.2016	Wien	16.112.008.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ CE-Kennzeichnung Das Anbringen einer CE-Kennzeichnung auf Produkten ist in den Richtlinien der Europäischen Union zur Harmonisierung der Vermarktung von Produkten zwingend vorgeschrieben. Wenn solche Produkte innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums erstmalig in Verkehr gebracht werden sollen, durchlaufen diese ein komplexes Verfahren, bei dem sich für Hersteller, Importeure und Händler oftmals viele Fragen ergeben.		
14.09.2015	Wien	15.111.069.03
23.05.2016	Wien	16.111.069.01
29.09.2016	Linz	16.111.069.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement Gesetzliche Rahmenbedingungen und Rechtsaspekte wie Produkthaftung und Gewährleistung für Führungskräfte, Prozess- und Qualitätsverantwortliche.		
14.06.2016	Wien	16.108.068.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Up to date – Aktuelles im Datenschutzrecht Aktuelle Neuerungen im Datenschutz, rechtliche Rahmenbedingungen bei Social Media & Co. – Rechte & Pflichten Refreshing für Datenschutzbeauftragte		
05.11.2015	Wien	15.113.035.02
26.01.2016	Wien	16.113.035.01
26.04.2016	Innsbruck	16.113.035.02
27.09.2016	Wien	16.113.035.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ 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.		
12.11.2015	Wien	15.103.051.02
25.05.2016	Wien	16.103.051.01
18.11.2016	Wien	16.103.051.02
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Das Energieaudit – ÖNORM EN 16247

Die ÖNORM EN 16247 behandelt in 5 Teilen die gültigen Anforderungen an Energieaudits und Energieauditor/innen. In diesem Seminar erhalten Sie den aktuellen Anforderungen aus der Praxis entsprechend, praktisches und theoretisches Knowhow für ein erfolgreiches Energieaudit.

10.09.2015	Wien	15.112.054.02
26.11.2015	Linz	15.112.054.03
19.01.2016	Graz	16.112.054.01
21.06.2016	Linz	16.112.054.02
21.09.2016	Wien	16.112.054.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ NEU! EEEffG: Das Bundesenergieeffizienzgesetz

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.

Die Sicherstellung der Rechtskonformität wirft in der Praxis so manche Fragen auf. In diesem Seminar erhalten Sie einen kompakten Überblick über die jeweils aktuelle Rechtslage des EEEffG.

16.10.2015	Wien	15.112.051.04
18.01.2016	Graz	16.112.051.01
20.06.2016	Linz	16.112.051.02
19.09.2016	Wien	16.112.051.03
Teilnahmebetrag	€ 450,-	UE 7

✓ Technische Überprüfung und Bewertung von Gebäuden

Der Wert eines Gebäudes wird von vielen unterschiedlichen Faktoren bestimmt. Neben Standort, Infrastruktur und Umgebungseinflüssen stellt der technische Zustand einen wesentlichen Wertfaktor dar. Im Seminar erhalten Sie einen Überblick zu:

- baulichen Grundlagen und wirtschaftlichen Auswirkungen
- Wertminderung durch technische Mängel
- Praxisbeispiel: technischer Prüfbericht & Bewertung des Gebäudes

05.10.2015	Wien	15.114.008.01
24.10.2016	Wien	16.114.008.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Bestandschutz oder Nachrüstverpflichtung?

Grundlagen Bestandsschutz und Nachrüstverpflichtung • Betreiberverantwortung und Organisationsverschulden • Höchstergerichtliche Rechtsprechungen bezüglich verpflichtender Nachrüstung auf den Stand der Technik

24.09.2015	Salzburg	15.114.034.03
23.11.2015	Wien	15.114.034.04
29.02.2016	NEU! Gänserndorf	16.114.034.01
23.05.2016	Linz	16.114.034.02
07.11.2016	Salzburg	16.114.034.03
28.11.2016	Wien	16.114.034.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Das Bauarbeitenkoordinationsgesetz im Überblick

Grundlagen zum Bauarbeitenkoordinationsgesetz speziell für Bauherren und Immobilienverantwortliche • Wann kommt das Bauarbeitenkoordinationsgesetz zur Anwendung? • Welche Pflichten und Haftungen können entstehen?

13.11.2015	Wien	15.114.032.02
22.01.2016	Wien	16.114.032.01
11.11.2016	Wien	16.114.032.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Rechtssicherheit für Planungs- und Baustellenkoordinator/innen

Weiterbildungsmaßnahme im Sinne der Rezertifizierung „Planungs- und Baustellenkoordinator/in“

Neben den auszuführenden Tätigkeiten in dieser verantwortungsvollen Position ist auch das Wissen über die aktuelle Haftung einer/s Planungs- bzw. Baustellenkoordinator/in essentiell. Im Seminar erhalten Sie Informationen zu Haftungsfragen und Haftungserleichterungen rund um das BauKG sowie detaillierte Informationen zur Tätigkeit und zum Honorar als Planungs- und Baustellenkoordinator/in.

23.10.2015	Wien	15.114.024.03
09.03.2016	Wien	16.114.024.01
05.10.2016	Wien	16.114.024.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Bauvertrag

Die Herausforderung beginnt für den Auftragnehmer von den vorvertraglichen Verpflichtungen bis hin zum Abschluss des Werkvertrages. Ein wesentliches Moment kommt dabei den einschlägigen Werkvertragsnormen zu – speziell der ÖNorm B 2110 „Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen“. Die wesentlichen Abschnitte (Nebenleistungen, Prüf- und Warnpflicht, Dokumentation, Regiearbeit, Leistungsabweichungen, Vergütung, Übergabe, Gewährleistung und Schadenersatz, Sicherstellungen) werden systematisch aufbereitet und erörtert. Zum Themenkomplex gehören auch Kenntnisse über die Umrechnung veränderlicher Preise laut ÖNorm B 2111.

29.09.2015	Wien	15.114.014.03
10.11.2015	Linz	15.114.014.04
18.01.2016	Wien	16.114.014.01
22.02.2016	Salzburg	16.114.014.02
18.10.2016	Graz	16.114.014.03
21.11.2016	Wien	16.114.014.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Vergaberecht – Bundesvergabegesetz kompakt Auftraggeber sind gut beraten, sich bei den Spielregeln des Vergabeverfahrens an den einschlägigen Bestimmungen des Vergaberechtes zu orientieren. Nur dann kann ein reibungsloser Ablauf z. B. auch gegenüber Subunternehmern gewährleistet werden. Umgekehrt haben Bieter ihrerseits Anspruch auf die Einhaltung der Vergabe-Spielregeln. Auch sie treffen Pflichten bei der Erstellung des Angebots, daher ist es notwendig die Ausschreibungsunterlagen im Vorfeld zur eigenen Sicherheit genau zu prüfen. Bei Missachtung durch den Auftraggeber steht ihnen ein Rechtsschutz zu.		
28.09.2015	Wien	15.110.023.03
09.11.2015	Linz	15.110.023.04
11.01.2016	Wien	16.110.023.01
25.04.2016	Salzburg	16.110.023.02
07.11.2016	Graz	16.110.023.03
30.11.2016	Wien	16.110.023.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Anlagenverantwortliche/r gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 – Aufgaben, Pflichten und Rechte Das österreichische Elektrotechnikgesetz (ETG) legt fest, dass elektrische Anlagen so zu betreiben sind, dass von ihnen keine Gefahr für Menschen, Tiere sowie Sachwerte ausgeht. Gemäß Arbeitsschutzgesetz und Elektroschutzverordnung stellt die ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 den Stand der Technik dar und ist somit für Betreiber von elektrischen Anlagen anzuwenden.		
28.–29.09.2015	Salzburg	15.104.024.04
23.–24.11.2015	Wien	15.104.024.05
01.–02.02.2016	Linz	16.104.024.01
11.–12.04.2016	Wien	16.104.024.02
14.–15.06.2016	Graz	16.104.024.03
04.–05.10.2016	Salzburg	16.104.024.04
21.–22.11.2016	Wien	16.104.024.05
Teilnahmebetrag	€ 895,-	UE 16

✓ Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen Sicherheitsmaßnahmen, Normalisierung und Typisierung auf dem Gebiet der Elektrotechnik.		
09.–10.11.2015	Wien	15.104.033.03
16.–17.03.2016	Wien	16.104.033.01
14.–15.06.2016	NEU! Linz	16.104.033.02
15.–16.11.2016	Wien	16.104.033.03
Teilnahmebetrag	€ 895,-	UE 16

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Haftung & Recht** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Verantwortung & Haftung im Management
- Rechtsgrundlagen für Techniker/innen
- Produktsicherheit & Produkthaftung

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen 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 Richtlinien der EU basierenden – österreichischen Medizinproduktegesetz und seinen Verordnungen. Anhand praktischer Beispiele werden die einzelnen Regelungen des Medizinproduktegesetzes erläutert.		
29.09.2015	Wien	15.105.015.02
26.11.2015	Wien	15.105.015.03
14.03.2016	Wien	16.105.015.01
03.10.2016	Wien	16.105.015.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ NEU! Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte Zwei neue EU-Verordnungen für Medizinprodukte und In-vitro-Diagnostika sind seit einiger Zeit in den europäischen Institutionen in Vorbereitung. Diese sollen die momentan geltenden Regelungen ersetzen und werden auch das Medizinproduktegesetz wesentlich verändern. Dieses Spezialseminar informiert Sie über die bevorstehenden Änderungen.		
24.05.2016	Wien	16.105.016.01
17.10.2016	Wien	16.105.016.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ 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.		
12.10.2015	Wien	15.105.019.02
25.02.2016	Wien	16.105.019.01
18.10.2016	Wien	16.105.019.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Ausbildungen gem. Qualifikationskatalog für Energieauditor/innen (EEffG) siehe Seite 85 (Energie)



Aufzugssicherheit
Bau- & Gebäudetechnik
Elektrotechnik
Medizintechnik & Pharma
Chemie
Oil & Gas
Druckgeräte
Werkstoff- & Schweißtechnik
Kälte- & Klimatechnik
Stapler & Krane
Gefahrgut & Transport

**Auf dem Stand der
Technik bleiben**

Aufzugssicherheit

Übersicht

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

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 (0)1 617 52 50-8129
carmen.boesch@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ TÜV AUSTRIA Aufzugstag Der Aufzugstag dient Fachleuten aus der Immobilienwirtschaft, von Aufzugsherstellern, von Behörden sowie Aufzugsbetreibern als bewährte Plattform für einen Informations- und Erfahrungsaustausch. Kooperationsveranstaltung mit der Stadt Wien – Geschäftsgruppe Wohnen/Wohnbau & Stadterneuerung		
20.04.2016	Wien	16.102.040.01
Teilnahmebetrag	€ 280,-	UE 8

✓ NEU! Auffrischkurs Betriebskontrolle und Notbefreiung Zur Verlängerung Ihrer Befähigungsnachweise Im Zuge von Notbefreiungen kommt es immer wieder zu gefährlichen Situationen. Viele Abstürze, Quetschungen und Stürze sind eine direkte Folge von Unkenntnis. Dieser Kurs bietet eine Auffrischung in allen Belangen rund um die Betreuung von Aufzügen und deren richtige Anwendung bei der Notbefreiung. Für die Verlängerung des bereits vorhandenen Befähigungsnachweises als Betreuungsperson ist die erfolgreiche abschließende Prüfung Voraussetzung.		
06.11.2015	Wien	15.102.002.01
20.11.2015	Linz	15.102.002.02
19.02.2016	Wien	16.102.002.01
01.03.2016	Linz	16.102.002.02
23.09.2016	Wien	16.102.002.03
14.10.2016	Linz	16.102.002.04
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Aktuelle gesetzliche und technische Regelungen für Aufzüge Die aktuelle Gesetzgebung und Weiterentwicklung von Normen bringt jährlich Neuerungen für Aufzugsanlagen. Zur Aktualisierung des notwendigen Fachwissens erläutern TÜV AUSTRIA Aufzugssachverständige die wichtigsten bundes- und länderspezifischen Neuerungen und deren Auswirkungen.		
18.05.2016	Dornbirn	16.102.080.01
19.05.2016	Innsbruck	16.102.080.02
20.05.2016	Salzburg	16.102.080.03
09.06.2016	Linz	16.102.080.04
10.06.2016	Graz	16.102.080.05
17.06.2016	Wien	16.102.080.06
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Aufzugssicherheit** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Ausbildung von Personal für befugte Betreuungsunternehmen (mit/ohne Notbefreiung)
- Grundlagen der Aufzugstechnik (Aufzugssysteme, Funktionsweisen, Normen, Gesetze, Modernisierungen)

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43(0)1 617 52 50-8182



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

<p>✓ Aufgaben & Haftung des Aufzugswärterers/Betreibers von Aufzügen</p> <p>Aufzugs- und Hebeanlagenwärter bzw. Betreiber von Aufzügen und Hebeanlagen sind dazu verpflichtet, die im betreffenden Aufzugsgesetz, respektive in der HBV 2009, festgelegten Pflichten zu erfüllen und somit den ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen und zu kontrollieren.</p> <p>In diesem Seminar erhalten Aufzugswärter/innen und Betreiber von Aufzügen umfassende Kenntnisse zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regelmäßige Betriebskontrollen - Notbefreiung - Außerbetriebsetzung des Aufzuges/der Hebeanlage bei Sicherheitsmängeln - Vorgesehene Kontrollen lt. Betriebsanleitung - Wiederkehrende Überprüfungen durch den Aufzugsprüfer 		
16.10.2015	Graz	15.102.070.03
20.11.2015	Wien	15.102.070.04
18.03.2016	Wien	16.102.070.01
03.06.2016	Salzburg	16.102.070.02
14.10.2016	Wien	16.102.070.03
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4

Dir. Raimund Prais



Verkaufsdirektion
alcomtec aufzug & gebäudekommunikationstechnik gmbh

Immer auf der sicheren Seite

Als ein in Österreich zugelassenes Betreuungsunternehmen sind wir für Betriebskontrollen von Aufzügen verschiedenster Hersteller verantwortlich. Aber auch Notrufkommunikation und Personennotbefreiung aus Aufzügen gehören zu unseren Aufgabengebieten. Auf Grund der umfassenden Schulungen unserer Mitarbeiter durch die TÜV AUSTRIA Akademie sind wir daher in der Lage die von uns überwachten Aufzüge mit dem höchsten Maß an Qualität und Kompetenz zu betreuen.

Denn nur das Zusammenspiel von laufender Wartung, unabhängiger Aufzugsprüfung und regelmäßiger Betriebskontrolle gewährleistet das in Österreich gewohnte Sicherheitsniveau beim Betrieb von Personenaufzügen.

Ob Zertifizierung von Notrufsystemen oder die Ausbildung unserer Betreuungspersonen, der TÜV AUSTRIA ist unser Partner in Sachen Sicherheit.

Die Grundausbildung für Aufzugswärter/innen ist direkt am jeweiligen Aufzug zu absolvieren. Für Terminvereinbarungen kontaktieren Sie bitte die TÜV AUSTRIA Aufzugstechnik in Ihrem Bundesland. Kontaktinformationen finden Sie unter www.tuv.at



Bau- & Gebäudetechnik

Übersicht

Technische und rechtliche Sicherheit ist für alle Beteiligten in der Bau-technik wichtig: Für Arbeitnehmer/innen, Bewohner/innen, Eigentümer/innen, Verantwortliche sowie ausführende Firmen und Betreiber. In unseren Seminaren erhalten Sie Informationen zu geltenden Gesetzen und Normen, Anforderungen durch den Stand der Technik und Anleitungen zur praktischen Umsetzung – von der Planung bis zum Betrieb eines Bauwerkes.



Kontakt

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 (0)1 617 52 50-8129
carmen.boesch@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Facility Manager/in Z		
Facility Management steht als Sammelbegriff für alle Tätigkeiten in und für Immobilien, welche nicht zum Kerngeschäft zählen. Durch gesamtheitliche Betrachtung können im Rahmen des Facility Managements Kosteneinsparpotentiale und Effizienzoptimierungen sowie Qualitätssteigerungen erzielt werden.		
Facility Manager/innen sind für die Aufrechterhaltung des ordnungsgemäßen Betriebes verantwortlich. Darüber hinaus müssen sie für Notfälle und Ausnahmesituationen entsprechende Vorbereitungen treffen. Mit dieser Ausbildung erhalten Sie praxisgerechtes Basiswissen für Ihre Tätigkeit im Facility Management. Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Facility Manager/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
09.–12. 11. 2015	Wien	15.114.044.01
07.–10. 06. 2016	Wien	16.114.044.01
22.–25. 11. 2016	Wien	16.114.044.02
Teilnahmebetrag	€ 1.490,–	UE 32
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,–	ECTS 1

✓ Der/Die erfolgreiche Bau- und Projektleiter/in		
Projekte zu planen und auszuführen gehört zu den Hauptaufgaben von Projekt- und Bauleiter/innen. Ziel des Seminars ist es, alle wichtigen Faktoren für ein erfolgreiches Baustellenmanagement (wirtschaftlich & organisatorisch) zu erarbeiten.		
23.–25. 09. 2015	Wien	15.114.012.01
13.–15. 01. 2016	Wien	16.114.012.01
20.–22. 09. 2016	Wien	16.114.012.02
Teilnahmebetrag	€ 1.310,–	UE 24

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung

✓ Lehrgang Planungs- und Baustellenkoordination Z		
mit Zertifizierungsmöglichkeit		
Sowohl für die Planungs- als auch für die Bauausführungsphase hat der Bauherr entsprechend dem Bauarbeitenkoordinationsgesetz eine/n Koordinator/in zu ernennen, welche/r den Sicherheits- und Gesundheitsschutz der Arbeitnehmer/innen kontrollieren muss.		
In diesem Seminar erhalten Planungs- und Baustellenkoordinator/innen umfassende Kenntnisse zur Erfüllung ihrer Aufgaben:		
<ul style="list-style-type: none"> - Informationen zum BauKG und weiteren gesetzlichen Verpflichtungen - inkl. Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan sowie der Unterlage für spätere Arbeiten - Personenzertifizierung bei Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen möglich 		
Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Planungs- und Baustellenkoordinator/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
21.–22. 10. 2015	Wien	15.114.002.03
07.–08. 03. 2016	Wien	16.114.002.01
03.–04. 10. 2016	Wien	16.114.002.02
28.–29. 11. 2016	NEU! Salzburg	16.114.002.03
Teilnahmebetrag	€ 950,–	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,–	ECTS 1

✓ Rechtssicherheit für Planungs- und Baustellenkoordinator/innen		
Weiterbildungsmaßnahme im Sinne der Rezertifizierung „Planungs- und Baustellenkoordinator/in“		
Neben den auszuführenden Tätigkeiten in dieser verantwortungsvollen Position ist auch das Wissen über die aktuelle Haftung von Planungs- und Baustellenkoordinator/innen essentiell. Im Seminar erhalten Sie Informationen zu Haftungsfragen und Haftungserleichterungen rund um das BauKG sowie detaillierte Informationen zur Tätigkeit und zum Honorar als Planungs- und Baustellenkoordinator/in.		
23. 10. 2015	Wien	15.114.024.03
09. 03. 2016	Wien	16.114.024.01
05. 10. 2016	Wien	16.114.024.02
Teilnahmebetrag	€ 545,–	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ Technische Gebäudesicherheit

Gebäude unterliegen einer Vielzahl von gesetzlichen Auflagen und Sicherheitsvorschriften. Im Seminar erhalten Sie Informationen zu:

- Gewährleistung der Gebäudesicherheit inkl. Prüfpflichten
- Betreiberverantwortung und betriebssichere Einrichtung
- Safety & Security
- Sicherheitskonzepte

Dieses Seminar wird im Rahmen der Ausbildung für Energieauditor/innen gem. EEffG wie folgt bewertet:

Gebäude 3 Punkte, Prozesse 1 Punkt, Transport 0 Punkte

07.-09.10.2015	Wien	15.114.001.02
27.-29.04.2016	Wien	16.114.001.01
12.-14.10.2016	Wien	16.114.001.02
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24

✓ Technische Überprüfung und Bewertung von Gebäuden

Der Wert eines Gebäudes wird von vielen unterschiedlichen Faktoren bestimmt. Neben Standort, Infrastruktur und Umgebungseinflüssen stellt der technische Zustand einen wesentlichen Wertfaktor dar. Im Seminar erhalten Sie einen Überblick zu:

- Baulichen Grundlagen und wirtschaftlichen Auswirkungen
- Wertminderung durch technische Mängel
- Praxisbeispiel: technischer Prüfbericht & Bewertung des Gebäudes

05.10.2015	Wien	15.114.008.01
24.10.2016	Wien	16.114.008.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Bestandsschutz oder Nachrüstverpflichtung?

- Grundlagen Bestandsschutz und Nachrüstverpflichtung
- Betreiberverantwortung und Organisationsverschulden
- Höchstgerichtliche Rechtsprechungen bezüglich verpflichtender Nachrüstung auf den Stand der Technik

24.09.2015	Salzburg	15.114.034.03
23.11.2015	Wien	15.114.034.04
29.02.2016	NEU! Gänserndorf	16.114.034.01
23.05.2016	Linz	16.114.034.02
07.11.2016	Salzburg	16.114.034.03
28.11.2016	Wien	16.114.034.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Rechtssicherheit für Gebäude

- Pflichten des Gebäudebetreibers
- Anlagenbezogene Prüfpflichten
- Stand der Technik und Nachrüstverpflichtungen
- Prüfungsmanagement
- Haftung für Gebäudesicherheit

29.09.2015	Linz	15.114.029.03
30.11.2015	Wien	15.114.029.04
20.04.2016	Salzburg	16.114.029.01
09.05.2016	Wien	16.114.029.02
19.09.2016	Linz	16.114.029.03
29.11.2016	Wien	16.114.029.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Das Bauarbeitenkoordinationsgesetz im Überblick

- Grundlagen zum Bauarbeitenkoordinationsgesetz speziell für Auftraggeber und Immobilienverantwortliche
- Wann kommt das Bauarbeitenkoordinationsgesetz zur Anwendung?
- Welche Pflichten und Haftungen können entstehen?

13.11.2015	Wien	15.114.032.02
22.01.2016	Wien	16.114.032.01
11.11.2016	Wien	16.114.032.02
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4

✓ NEU! Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle

Wichtige Dokumentation und zeitlich passender Schriftverkehr sichert den wirtschaftlichen Erfolg und schützt Sie vor ungerechtfertigten Angriffen. Schreiben ist eine wichtige Kompetenz, vor allem im Berufsalltag. Wer „gut“ schreibt, gewinnt leichter Kunden bzw. macht bestehende zufriedener. In diesem Seminar erhalten Sie wertvolles Wissen über den „richtig wirksamen“ Schriftverkehr auf der Baustelle, nützliche Hinweise zur Dokumentation sowie wichtige Grundkenntnisse der Vertragsinterpretation.

30.09.2015	Wien	15.110.009.03
11.11.2015	Linz	15.110.009.04
19.01.2016	Wien	16.114.009.01
23.02.2016	Salzburg	16.114.009.02
19.10.2016	Graz	16.114.009.03
22.11.2016	Wien	16.114.009.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Vergaberecht – Bundesvergabegesetz kompakt

Auftraggeber/innen sind gut beraten, sich bei den Spielregeln des Vergabeverfahrens an den einschlägigen Bestimmungen des Vergaberechtes zu orientieren. Nur dann kann ein reibungsloser Ablauf z. B. auch gegenüber Subunternehmer gewährleistet werden. Umgekehrt haben Bieter ihrerseits Anspruch auf die Einhaltung der Vergabe-Spielregeln. Auch sie treffen Pflichten bei der Erstellung des Angebots, daher ist es notwendig, die Ausschreibungsunterlagen im Vorfeld zur eigenen Sicherheit genau zu prüfen. Bei Missachtung durch die Auftraggeber stehen ihnen ein Rechtsschutz zu.

28.09.2015	Wien	15.110.023.03
09.11.2015	Linz	15.110.023.04
11.01.2016	Wien	16.110.023.01
25.04.2016	Salzburg	16.110.023.02
07.11.2016	Graz	16.110.023.03
30.11.2016	Wien	16.110.023.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Bauvertrag

Von den vorvertraglichen Verpflichtungen bis hin zum Abschluss des Werkvertrages sind Auftragnehmer mit vielen Herausforderungen konfrontiert. Ein wesentliches Moment kommt dabei den einschlägigen Werkvertragsnormen zu – speziell der ÖNorm B 2110 „Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen“. Die wesentlichen Abschnitte (Nebenleistungen, Prüf- und Warnpflicht, Dokumentation, Regiearbeit, Leistungsabweichungen, Vergütung, Übergabe, Gewährleistung und Schadenersatz, Sicherstellungen) werden systematisch aufbereitet und erörtert. Zum Themenkomplex gehören auch Kenntnisse über die Umrechnung veränderlicher Preise laut ÖNORM B 2111.

29.09.2015	Wien	15.114.014.03
10.11.2015	Linz	15.114.014.04
18.01.2016	Wien	16.114.014.01
22.02.2016	Salzburg	16.114.014.02
18.10.2016	Graz	16.114.014.03
21.11.2016	Wien	16.114.014.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Kalkulation

Die Darlegung der Kalkulation gem. ÖNORM B2061 ist unabdingbare Voraussetzung für Angebot, Mehrkostenforderung, die Forderung nach Verlängerung der Leistungsfrist und für eine kostenoptimierte Arbeitsvorbereitung. Zur Darlegung und Dokumentation Ihrer Preis- und Terminkalkulation sind mittlerweile bei Ausschreibungen im Bauhauptgewerbe die Kalkulationsformblätter (K-Blätter) als Vertragsgrundlagen größtenteils vorgeschrieben und gegebenenfalls auch offenzulegen.

Das Seminar „Kalkulation“ vermittelt die Grundbegriffe der Kalkulation und den vertragsrechtlich korrekten Einsatz der normgemäßen K-Blätter. Schwerpunkte bilden die Ermittlung des Mittellohnpreises (K3-Blatt), des Preises von Leistungs- und Vorhaltegeräten, des Preises der Leistungsposition (K7-Blatt) sowie die Herleitung des für die Preisbildung notwendigen Gesamtzuschlages aus der Kostenrechnung.

12.–13.10.2015	Wien	15.114.010.05
30.11.–01.12.2015	Linz	15.114.010.06
25.–26.01.2016	Wien	16.114.010.01
01.–02.02.2016	Salzburg	16.114.010.02
04.–05.10.2016	Graz	16.114.010.03
28.–29.11.2016	Wien	16.114.010.04
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Kalkulation: Grundlagen

- Grundlagen aus der Kostenrechnung als Grundlage jeder Leistungskalkulation
- Die Bausteine der Kalkulation (Mittellohnkosten, Gerätekosten, Materialkosten, Gesamtzuschlag)
- Die normgemäßen Kalkulationsformblätter und deren richtiger Einsatz (K3, K4, K5, K6, K7)
- Der Leistungsansatz
- Der Aufbau der Leistungskalkulation
- Kalkulation von Baustellengemeinkosten (Strategien)

12.10.2015	Wien	15.114.043.01
30.11.2015	Linz	15.114.043.02
25.01.2016	Wien	16.114.043.01
01.02.2016	Salzburg	16.114.043.02
04.10.2016	Graz	16.114.043.03
28.11.2016	Wien	16.114.043.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Kalkulation: Vertiefung

Anhand von ausgewählten Praxisbeispielen werden die Grundlagen vertieft und hinsichtlich Leistungsabweichung gemäß Punkt 7 der ÖNORM B2110 gemeinsam Strategien erarbeitet.

13.10.2015	Wien	15.114.042.01
01.12.2015	Linz	15.114.042.02
26.01.2016	Wien	16.114.042.01
02.02.2016	Salzburg	16.114.042.02
05.10.2016	Graz	16.114.042.03
29.11.2016	Wien	16.114.042.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Zusatzangebote – Mehrkostenforderungen (MKF)

Die 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. Eine weitere Grundlage für eine Vertragsanpassung sind Störungen bei der Leistungserbringung. Voraussetzung für die Anerkennung ist eine rechtzeitige Anmeldung der Forderung vom AN auf Vertragsanpassung und die Vorlage eines Zusatzangebotes bzw. einer MKF in prüffähiger Form.

12. 11. 2015	Wien	15.114.011.03
20. 01. 2016	Wien	16.114.011.01
24. 02. 2016	Salzburg	16.114.011.02
20. 10. 2016	Graz	16.114.011.03
23. 11. 2016	Wien	16.114.011.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ NEU! Richtiges Verhalten bei Grabungen in der Nähe von Hochspannungskabeln

Beschädigungen von Hochspannungskabeln bei Grabungen können über 1 Mio. € an Reparaturkosten ausmachen. Dieser Kurs informiert Sie über richtiges Verhalten bei Grabungen wie u. a. Verlegungstiefen und -arten, gefährliche Arbeitsmethoden, Vermeidung von Schäden und Verhalten im Schadensfall.

22. 02. 2016	Wien	16.104.037.01
Teilnahmebetrag	€ 330,-*	UE 4

✓ NEU! Richtiges Verhalten bei Arbeiten in der Nähe von Freileitungen

In diesem Kurs erfahren Sie u. a. wie groß die Sicherheitsabstände sein sollen, welche Auswirkungen Beschädigungen von Freileitungen haben können, wie Sie Schäden vermeiden bzw. das Risiko von Beschädigungen minimieren und wie Sie sich im Schadensfall verhalten sollen.

22. 02. 2016	Wien	16.104.038.01
Teilnahmebetrag	€ 330,-*	UE 4

* Bei gemeinsamer Buchung beider Kurse: € 545,-

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Bau- & Gebäudetechnik** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Schulungen rund um das Bauarbeitenkoordinationsgesetz – Ausbildung, Überblick, Umsetzung, Haftung
- „Wer schreibt der bleibt“ – Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle
- Kalkulation & Mehrkostenforderung

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43(0)1 617 52 50-8182



Projektleiterin

Asfinag Bau Management GmbH

Qualität durch Schulung steigern

Weiterbildungen sind besonders wichtig, um ständig auf dem aktuellen Stand der Technik zu sein. Es ist das laufende Schulungsprogramm, das uns hierbei unterstützen kann. Kooperative Projektabwicklung ist eine der wichtigsten Grundlagen im Bausektor. Dies beginnt bei optimaler Planung, einer konstruktiven Projektentwicklung in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht, der Bearbeitung von Mehrkostenforderungen bis hin zur laufenden Kommunikation. Sämtliche Projekte müssen optimal geplant und errichtet werden, um diese danach auch wirtschaftlich betreiben zu können. Ohne ständige Weiterbildung lässt sich diese Anforderung nicht meistern.

Daher sind regelmäßige Weiterbildungen gerade im Planungs- und Baubereich von TÜV AUSTRIA immer eine gute Ergänzung.



Elektrotechnik

Übersicht

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 in Gänserndorf ebenfalls Kurse mit hohem Praxisbezug.

Kontakt

Tanja Jovanovic
+43 (0)1 617 52 50-8134
tanja.jovanovic@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen Sicherheitsmaßnahmen, Normalisierung und Typisierung auf dem Gebiet der Elektrotechnik.		
09.–10. 11. 2015	Wien	15.104.033.03
16.–17. 03. 2016	Wien	16.104.033.01
14.–15. 06. 2016	NEU! Linz	16.104.033.02
15.–16. 11. 2016	Wien	16.104.033.03
Teilnahmebetrag	€ 895,-	UE 16

✓ Elektrische Schutzmaßnahmen – ÖVE/ÖNORM E 8001-1 Das Seminar vermittelt die sicherheitstechnischen Aspekte und die Umsetzung der ÖVE/ÖNORM E 8001-1 anhand von Beispielen in Planung, Errichtung und Überprüfung und geht auf die geänderten Bestimmungen betreffend Erdungsleiter, Schutzerdungsleiter, PEN-Leiter und Schutzpotenzialausgleichsleiter ein.		
16. 09. 2015	Gänserndorf	15.104.006.04
22. 10. 2015	Graz	15.104.006.05
18. 01. 2016	Gänserndorf	16.104.006.01
04. 04. 2016	Salzburg	16.104.006.02
02. 05. 2016	Gänserndorf	16.104.006.03
06. 06. 2016	Graz	16.104.006.04
14. 09. 2016	Gänserndorf	16.104.006.05
29. 11. 2016	Wien	16.104.006.06
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Vertiefende Praxis zu elektrischen Schutzmaßnahmen – ÖVE/ÖNORM E 8001-1 Die Inhalte des Kurses „Elektrische Schutzmaßnahmen“ werden anhand von Beispielen und Messungen praxisgerecht vertieft. Sie schlüpfen dabei in die Rolle des/der Anlagenprüfer/in. Anhand der Messergebnisse beurteilen Sie die Wirksamkeit der jeweiligen Schutzmaßnahme und überprüfen die Umsetzung laut ÖVE/ÖNORM E 8001-1. Limitierte Teilnehmeranzahl!		
17. 09. 2015	Gänserndorf	15.104.036.02
20. 10. 2015	Gänserndorf	15.104.036.03
19. 01. 2016	Gänserndorf	16.104.036.01
03. 05. 2016	Gänserndorf	16.104.036.02
15. 09. 2016	Gänserndorf	16.104.036.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen Im Seminar werden die theoretischen und praktischen Anforderungen an Schaltberechtigte, der Personaleinsatz, die Schulung und die Erfolgskontrolle vorgestellt. Ebenso werden die sicheren Schalt- und organisatorischen Voraussetzungen behandelt. Das Seminar ist die Grundlage zur Erlangung der Schaltberechtigung. Die praktischen Übungen und die Prüfung erfolgt dann bei einem gesonderten Termin direkt in Ihrem Unternehmen und ist im Teilnahmebetrag nicht inkludiert.		
14. 09. 2015	Wien	15.104.011.06
20. 10. 2015	Salzburg	15.104.011.07
17. 11. 2015	Graz	15.104.011.08
14. 12. 2015	Wien	15.104.011.09
19. 01. 2016	Innsbruck	16.104.011.01
01. 03. 2016	Graz	16.104.011.02
18. 04. 2016	Wien	16.104.011.03
24. 05. 2016	Linz	16.104.011.04
22. 06. 2016	Wien	16.104.011.05
12. 09. 2016	Wien	16.104.011.06
17. 10. 2016	Salzburg	16.104.011.07
14. 11. 2016	Graz	16.104.011.08
13. 12. 2016	Wien	16.104.011.09
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ 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.

16. 11. 2015	Gänserndorf	15.104.025.03
14. 03. 2016	Gänserndorf	16.104.025.01
10. 05. 2016	Salzburg	16.104.025.02
08. 11. 2016	Wien	16.104.025.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Schaltschrankbau – ÖVE/ÖNORM EN 61439

In den letzten Jahren gab es zahlreiche Änderungen bei den Vorschriften für den Schaltschrankbau, die in der ÖVE/ÖNORM EN 61439 festgelegt sind. Den Teilnehmer/innen werden anhand von Beispielen die wichtigsten Bestimmungen erläutert. Das Seminar unterstützt Elektrounternehmen, Industrieanlagenbauer und Maschinenhersteller beim Bau CE-konformer Schaltschränke.

14.–15. 09. 2015	Salzburg	15.104.010.03
25.–26. 11. 2015	Wien	15.104.010.04
28.–29. 01. 2016	Wien	16.104.010.01
05.–06. 04. 2016	Graz	16.104.010.02
09.–10. 06. 2016	Wien	16.104.010.03
15.–16. 09. 2016	Salzburg	16.104.010.04
11.–12. 10. 2016	Graz	16.104.010.05
15.–16. 12. 2016	Wien	16.104.010.06
Teilnahmebetrag	€ 760,-	UE 12

✓ Anlagenverantwortliche/r gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 – Aufgaben, Pflichten und Rechte

Das österreichische Elektrotechnikgesetz (ETG) legt fest, dass elektrische Anlagen so zu betreiben sind, dass von ihnen keine Gefahr für Menschen, Tiere sowie Sachwerte ausgeht. Gemäß Arbeitsschutzgesetz und Elektroschutzverordnung stellt die ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 den Stand der Technik dar und ist somit für Betreiber von elektrischen Anlagen anzuwenden.

28.–29. 09. 2015	Salzburg	15.104.024.04
23.–24. 11. 2015	Wien	15.104.024.05
01.–02. 02. 2016	Linz	16.104.024.01
11.–12. 04. 2016	Wien	16.104.024.02
14.–15. 06. 2016	Graz	16.104.024.03
04.–05. 10. 2016	Salzburg	16.104.024.04
21.–22. 11. 2016	Wien	16.104.024.05
Teilnahmebetrag	€ 895,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

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

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Das Seminar gibt anhand von vielen Beispielen einen praxisgerechten 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 „Schrankschrankbau – ÖVE/ÖNORM EN 61439“.

05.–06. 10. 2015	Wien	15.104.017.04
30. 11.–01. 12. 2015	Salzburg	15.104.017.05
10.–11. 03. 2016	Wien	16.104.017.01
07.–08. 06. 2016	Graz	16.104.017.02
06.–07. 10. 2016	Wien	16.104.017.03
01.–02. 12. 2016	Salzburg	16.104.017.04
Teilnahmebetrag	€ 760,-	UE 12

✓ 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.

09.–10. 12. 2015	Wien	15.104.005.02
26.–27. 04. 2016	Graz	16.104.005.01
06.–07. 12. 2016	Wien	16.104.005.02
Teilnahmebetrag	€ 895,-	UE 16

LESENSWERT

**PRAXISHANDBUCH
BLITZSCHUTZ**

ISBN: 978-3-901942-50-1

Seiten: 272

Preis: € 48,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ 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.

16. 12. 2015	Salzburg	15.104.007.02
27.06.2016	Wien	16.104.007.01
12. 12. 2016	Salzburg	16.104.007.02
Teilnahmebetrag	€ 410,-	UE 6

✓ Blitzschutz elektrischer und elektronischer Systeme
Unternehmen, die mit umfangreichen elektrischen und elektronischen Anlagen produzieren oder Dienstleistungen erbringen, müssen das Risiko eines Blitzeinschlages besonders berücksichtigen. Der Schaden eines Produktionsausfalles aufgrund der Nichtverfügbarkeit der elektrischen und elektronischen Systeme bzw. der Verlust von Daten, kann den direkten Schaden an einer Anlage bei weitem übersteigen.

21.06.2016	Wien	16.104.008.01
Teilnahmebetrag	€ 410,-	UE 6

✓ Blitzschutz-Risikomanagement
In der Blitzschutzplanung hat sich das Denken in Schadensrisiken durchgesetzt. Eine fundierte Risikoanalyse und Risikobewertung stellt ein wirtschaftlich und technisch optimiertes Blitzschutzkonzept sicher.

06. 10. 2015	Wien	15.104.009.01
28.06.2016	Wien	16.104.009.01
Teilnahmebetrag	€ 410,-	UE 6

✓ NEU! 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 Anlagen“, falls grundlegende Explosionsschutz-Kenntnisse fehlen.

28.09.2015	Gänserndorf	15.104.013.02
18.05.2016	Gänserndorf	16.104.013.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200
Die ÖNORM Z 2200 legt die Anforderungen hinsichtlich Kompetenzen und Erfahrungen für geeignete fachkundige Personen für den Explosionsschutz fest. Das Seminar vermittelt u. a. die relevanten Kompetenzen, um beurteilen zu können, welche Aufgaben oder Situationsbeurteilungen auf Grund vorliegender Kenntnisse und Erfahrungen in alleiniger fachlicher Verantwortung übernommen und durchgeführt werden können sowie für welche Aufgaben oder Beurteilungen Unterstützung durch Fachleute erforderlich ist.

24.–26. 11. 2015	Wien	15.104.040.01
13.–15. 04. 2016	Wien	16.104.040.01
12.–14. 10. 2016	Wien	16.104.040.02
Teilnahmebetrag	€ 1.255,-	UE 24

✓ NEU! Explosionsschutz – Praxis Gasmesssysteme – ÖVE/ÖNORM EN 60079–29-1, 2
Anhand eines tragbaren und eines stationären Gasmesssystems üben Sie die Anwendung der beiden Normen. Diese beschäftigen sich mit den Anforderungen an das Betriebsverhalten von Gasmessgeräten für die Messung brennbarer Gase sowie mit Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Geräten für die Messung von brennbaren Gasen und Sauerstoff. Sie trainieren Kalibrierung, Justierung, Funktionstest, Auswahl des richtigen Messprinzips, Sensortechnologien etc.

26. 11. 2015	Wien	15.104.041.01
15. 04. 2016	Wien	16.104.041.01
14. 10. 2016	Wien	16.104.041.02
Teilnahmebetrag	€ 585,-	UE 8

✓ Explosionsschutz: Installation von 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 die Neuerungen des elektrischen und des mechanischen Explosionsschutzes vor.

12. 10. 2015	Gänserndorf	15.104.014.03
03. 12. 2015	Graz	15.104.014.04
23. 02. 2016	Linz	16.104.014.01
19. 05. 2016	Gänserndorf	16.104.014.02
29. 11. 2016	Graz	16.104.014.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Elektrotechnik** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Sicherheit von Maschinen – elektrische Ausrüstung
- Arbeiten unter Spannung
- Schaltberechtigung (Schaltwärter)

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43(0)1 617 52 50-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

<p>✓ VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen</p> <p>Das Seminar erläutert die Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT), die den Explosionsschutz am Arbeitsplatz regelt und geht auf den Anwendungsbereich, die Zoneneinteilung und Beurteilung von Explosionsrisiken sowie auf das Explosionsschutzdokument ein.</p>		
04. 11. 2015	Wien	15.104.019.02
26. 01. 2016	Wien	16.104.019.01
05. 04. 2016	Salzburg	16.104.019.02
07. 11. 2016	Wien	16.104.019.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

<p>✓ NEU! Elektrotechnischer Praktikerkurs für Elektromonteur/innen – aus der Praxis für die Praxis</p> <p>Die Normenlandschaft für elektrotechnische Arbeiten ist weit. Doch was davon ist für Elektromonteur/innen in der Praxis am wichtigsten und besonders relevant z. B. hinsichtlich des Einbaus von neuen Komponenten in bestehende Anlagen? Genau diesen Fragen geht mit vielen praktischen Beispielen und Anschauungsmaterial dieses Spezialseminar von Praktiker/innen für Praktiker/innen nach. Ein Kurs zum Anfassen zur Information und Auffrischung. Wir führen diesen Kurs ausschließlich an unserem Praxisstandort in Gänserndorf durch, damit Sie nicht nur die Theorie kennenlernen, sondern auch vor Ort Anlagen und Einrichtungen besichtigen können.</p>		
07. 10. 2015	Gänserndorf	15.104.042.01
12. 04. 2016	Gänserndorf	16.104.042.01
19. 10. 2016	Gänserndorf	16.104.042.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

<p>✓ Starkstromanlagen über 1 kV</p> <p>Das Seminar behandelt den aktuellen Normenstand (E 8383, EN 61936, EN 50522) für die Projektierung, Errichtung neuer und Erweiterung bestehender Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV und deren Prüfung.</p>		
19. 10. 2015	Salzburg	15.104.018.02
31. 05. 2016	Wien	16.104.018.01
30. 11. 2016	Salzburg	16.104.018.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

<p>✓ Prüfung elektrischer Geräte und Elektrowerkzeuge</p> <p>Elektrische Geräte und Elektrowerkzeuge müssen einen ausreichenden Schutz gegen die Gefahr der Elektrizität aufweisen. Für immer mehr Geräte und Werkzeuge neuerer Bauart sind die bisherigen Prüfmethode nicht ausreichend. Das Seminar informiert über die Bestimmungen der ÖVE/ÖNORM E 8701, die dem technischen Stand angepasst ist.</p>		
29. 09. 2015	Gänserndorf	15.104.027.04
29. 10. 2015	Innsbruck	15.104.027.05
25. 01. 2016	Gänserndorf	16.104.027.01
30. 03. 2016	Linz	16.104.027.02
30. 05. 2016	Graz	16.104.027.03
26. 09. 2016	Gänserndorf	16.104.027.04
05. 12. 2016	Wien	16.104.027.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

<p>✓ NEU! Richtiges Verhalten bei Grabungen in der Nähe von Hochspannungskabeln</p> <p>Beschädigungen von Hochspannungskabeln bei Grabungen können über 1 Mio. € an Reparaturkosten ausmachen. Dieser Kurs informiert Sie über richtiges Verhalten bei Grabungen wie u.a. Verlegungstiefen und -arten, gefährliche Arbeitsmethoden, Vermeidung von Schäden und Verhalten im Schadensfall.</p>		
22. 02. 2016	Wien	16.104.037.01
Teilnahmebetrag	€ 330,-*	UE 4

<p>✓ NEU! Richtiges Verhalten bei Arbeiten in der Nähe von Freileitungen</p> <p>In diesem Kurs erfahren Sie u. a. wie groß die Sicherheitsabstände sein sollen, welche Auswirkungen Beschädigungen von Freileitungen haben können, wie Sie Schäden vermeiden bzw. das Risiko von Beschädigungen minimieren und wie Sie sich im Schadensfall verhalten sollen.</p>		
22. 02. 2016	Wien	16.104.038.01
Teilnahmebetrag	€ 330,-*	UE 4

* Bei gemeinsamer Buchung beider Kurse: € 545,-

<p>✓ Elektrische Anlagen, Kabel und Leitungen – Überlast- und Kurzschlusschutz</p> <p>Kabel und Leitungen müssen gegen zu hohe Erwärmung geschützt werden, die sowohl durch betriebsmäßige Überlastung als auch durch Kurzschluss auftreten kann. Das Seminar gibt einen umfassenden Einblick in die vorschriftsmäßige Bemessung von Kabel und Leitungen in mechanischer und elektrischer Hinsicht.</p>		
03. 11. 2015	Wien	15.104.004.03
29. 02. 2016	Graz	16.104.004.01
02. 06. 2016	Salzburg	16.104.004.02
24. 11. 2016	Wien	16.104.004.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

<p>✓ Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten</p> <p>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).</p>		
15. 09. 2015	Linz	15.105.041.05
28. 10. 2015	Graz	15.105.041.06
15. 12. 2015	Wien	15.105.041.07
26. 01. 2016	Salzburg	16.105.041.01
01. 03. 2016	Wien	16.105.041.02
19. 04. 2016	Graz	16.105.041.03
20. 06. 2016	Wien	16.105.041.04
14. 09. 2016	Linz	16.105.041.05
20. 10. 2016	Graz	16.105.041.06
12. 12. 2016	Wien	16.105.041.07
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Medizintechnik & Pharma

Übersicht

Im Gesundheitswesen werden zum Wohle der Patient/innen oft komplex vernetzte, medizinische Geräte verwendet. Diese Entwicklungen spiegeln sich auch in den regulativen Anforderungen wieder, 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 und Reinraumtechnik an.

Kontakt

Tanja Jovanovic
+43 (0)1 617 52 50-8134
tanja.jovanovic@tuv.at



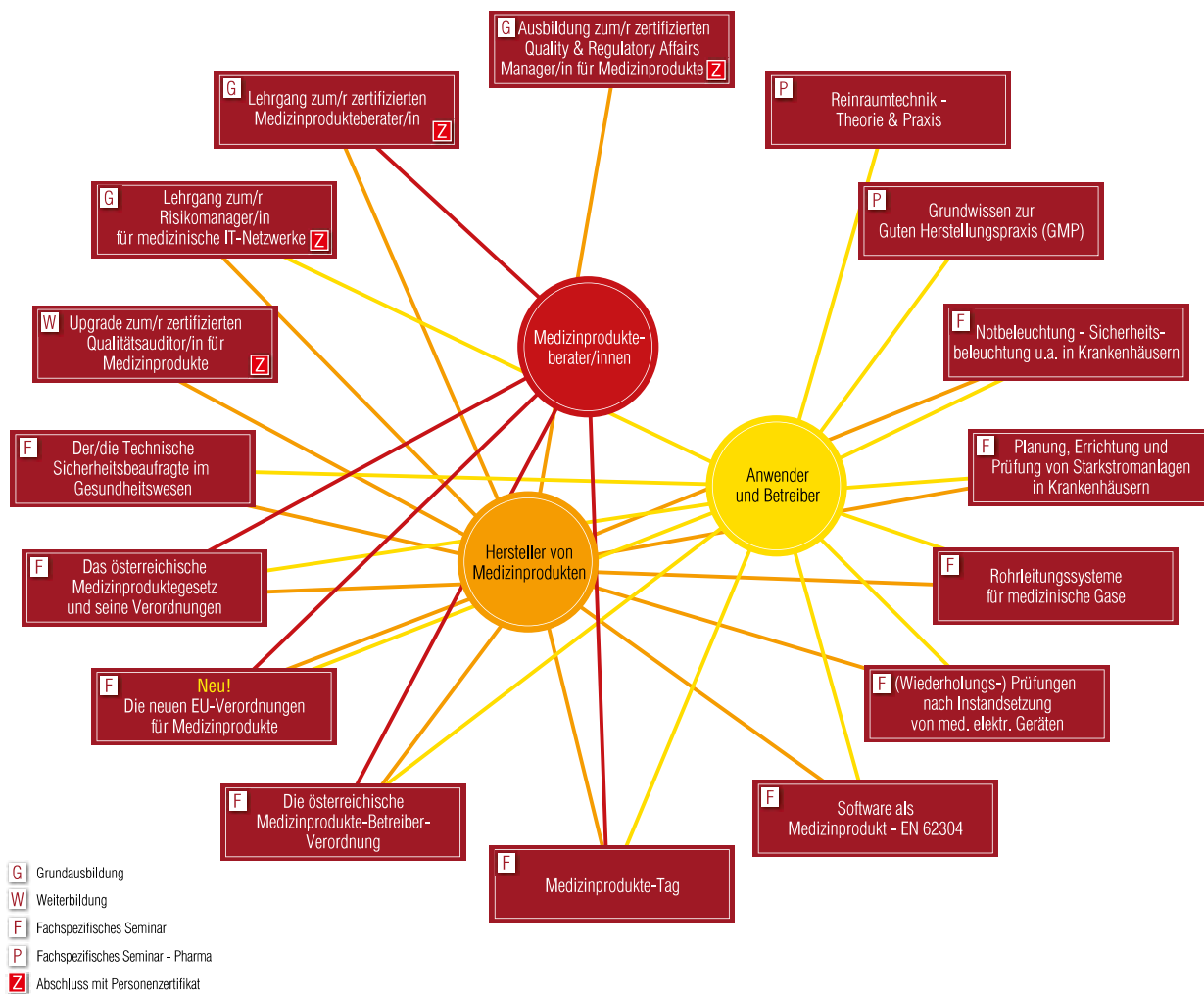
Medizintechnik

Veranstaltung	Art	Dauer	Empfohlen für		
			H	A/B	MPB
Ausbildung zum/r zertifizierten Quality & Regulatory Affairs Manager/in für Medizinprodukte	Grundausbildung	6 Tage	x		
- CE-Kennzeichnung von Medizinprodukten	- Modul 1	1 Tag	x		x
- Qualitätsmanagement für Medizinprodukte	- Modul 2	1 Tag	x		
- Risikomanagement für Medizinprodukte	- Modul 3	1 Tag	x		
- Technische Dokumentation & grundlegende Anforderungen	- Modul 4	1 Tag	x		
- Klinische Bewertung & Medizinprodukte Vigilanz	- Modul 5	1 Tag	x		
- Internationales Patentrecht & internationale Zulassung von Medizinprodukten	- Modul 6	1 Tag	x		
Lehrgang zum/r zertifizierten Medizinprodukteberater/in	Grundausbildung	3 Tage	x		x
Lehrgang zum/r Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke	Grundausbildung	3 Tage	x	x	
Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte	Weiterbildung	2 Tage	x		
Der/die Technische Sicherheitsbeauftragte in Einrichtungen des Gesundheitswesens	Fachspezifisches Seminar	3 3/4 Tage	x	x	
Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	x
NEU! Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	x
Die österreichische Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	x
Medizinprodukte-Tag	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	x
Software als Medizinprodukt – EN 62304	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	
(Wiederholungs-) Prüfungen nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	
Rohrleitungssysteme für medizinische Gase	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	
Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	
Notbeleuchtung - Sicherheitsbeleuchtung u. a. in Krankenhäusern	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	

Pharma

Veranstaltung	Art	Dauer	Empfohlen für		
			H	A/B	MPB
Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)	Fachspezifisches Seminar	2 Tage		x	
Reinraumtechnik - Theorie & Praxis	Fachspezifisches Seminar	2 Tage		x	

= Abschluss mit Personenzertifikat | H = Hersteller von Medizinprodukten | A/B = Anwender und Betreiber - z. B. Einrichtungen des Gesundheitswesens (Krankenhäuser etc.) | MPB = Medizinprodukteberater/innen



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Medizintechnik – Grundausbildung

<p>✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Quality & Regulatory Affairs Manager/in für Medizinprodukte</p> <p>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 sechs Modulen die Grundlagen der qualitätsrelevanten und regulatorischen Anforderungen an Medizinprodukte und deren Umsetzung in gesicherte Prozesse.</p>		
15.–17.03 & 20.–22.04.2016	Wien	16.105.042.01
Teilnahmebetrag	€ 2.195,-	UE 48

<p>✓ Modul 1: CE-Kennzeichnung von Medizinprodukten*</p> <p>Im Mittelpunkt von Modul 1 stehen die regulativen Anforderungen und Lösungswege bei der Zulassung von aktiven Implantaten, allgemeinen Medizinprodukten und In-Vitro-Diagnostika sowie aktuelle Neuerungen.</p>		
15.03.2016	Wien	16.105.043.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-*	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

<p>✓ Modul 2: Qualitätsmanagement für Medizinprodukte*</p> <p>Qualitätsmanagementsysteme spielen in der Herstellung von Medizinprodukten, aber auch für Dienstleistungen wie Handel oder ausgelagerte (Teil-)Produktionen, eine große Rolle. Das Modul 2 behandelt die Anforderungen an Qualitätsmanagementsysteme für Entwicklung, Herstellung und Vertrieb nach EN ISO 13485 und ISO TR 14969.</p>		
16.03.2016	Wien	16.105.044.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-*	UE 8

<p>✓ Modul 3: Risikomanagement für Medizinprodukte*</p> <p>Die Sicherheit eines Medizinproduktes für Patient/innen und Anwender/innen steht im Mittelpunkt des Risikomanagements. Das Modul 3 führt in die regulativen Anforderungen und Methoden des Risikomanagements ein.</p>		
17.03.2016	Wien	16.105.045.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-*	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Modul 4: Technische Dokumentation & grundlegende Anforderungen* Die technische Dokumentation zählt zu den Kernstücken der produktbezogenen Dokumentation. Das Modul 4 stellt den Aufbau der technischen Dokumentation sowie die grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinien vor und thematisiert den Einfluss von Normen bei der Konformitätsbewertung.		
20.04.2016	Wien	16.105.046.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-*	UE 8

✓ Modul 5: Klinische Bewertung & Medizinprodukte Vigilanz* Das Modul 5 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.		
21.04.2016	Wien	16.105.047.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-*	UE 8

✓ Modul 6: Einführung in das internationale Patentrecht & internationale Zulassung von Medizinprodukten* Fundierte Grundlagen für die internationale Zulassung von Medizinprodukten in den USA, China und Brasilien sowie der Schutz des eigenen Know-how durch Patente sind die Inhalte des Moduls.		
22.04.2016	Wien	16.105.048.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-*	UE 8


* Die Module können auch als Einzelveranstaltung gebucht werden.



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Quality & Regulatory Affairs Manager/in für Medizinprodukte 		
Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Quality & Regulatory Affairs Manager/in für Medizinprodukte. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
14.09.2015	Wien	15.205.042.01
12.09.2016	Wien	16.205.042.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 4,5

✓ Lehrgang zum/r zertifizierten Medizinprodukteberater/in		
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.		
07.-09.10.2015	Wien	15.105.000.02
27.-29.04.2016	Wien	16.105.000.01
05.-07.10.2016	Wien	16.105.000.02
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Medizinprodukteberater/in 		
Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Medizinprodukteberater/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
27.10.2015	Wien	15.205.000.02
18.05.2016	Wien	16.205.000.01
24.10.2016	Wien	16.205.000.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 2

LESENSWERT

MEDIZINPRODUKTERECHT ÖSTERREICH

ISBN: 978-3-901942-52-5

Seiten: 608

Preis: € 39,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin**Ort****Kursnummer**

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

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.

01.–03.06.2016	Wien	16.105.007.01
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	UE 24

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke Z

Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

21.09.2015	Wien	15.205.007.01
17.10.2016	Wien	16.205.007.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		ECTS 3

Weiterbildung

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte Z

Dieses Upgrade befähigt Sie 1st and 2nd Party Audits nach der EN ISO 13485 durchzuführen.

Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte nach EN ISO 13485. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

09.–10.11.2015	Wien	15.105.008.02
07.–08.03.2016	Wien	16.105.008.01
19.–20.09.2016	Wien	16.105.008.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 0,5

Die Grundausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in finden Sie im Bereich „Qualitätsmanagement“ auf Seite 92

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Medizintechnik** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern
- Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Mag. Katharina Miller

Head of Product Management
Semperit Technische Produkte
Gesellschaft m.b.H. –
Segment Sempermed
Wien



Wertvolles Know-how für mehr Effizienz und Erfolg

Als Hersteller von qualitativ hochwertigen Medizinprodukten verbindet Semperit eine langjährige Partnerschaft mit dem TÜV AUSTRIA in den Bereichen Qualität, Regulatory Affairs und Weiterbildung.

Im Seminar „Lehrgang zum/r zertifizierten Medizinprodukteberater/in“ der TÜV AUSTRIA Akademie wurden informativ die verschiedenen gesetzlichen Grundlagen, Richtlinien sowie Normen erklärt. Ich konnte dadurch mein vorhandenes Wissen strukturieren, vertiefen und weiter ausbauen. Dank dieser Fortbildung kann ich nun unsere Kunden weltweit besser beraten sowie in regulativen Fragen gezielter unterstützen.

Ein eindeutiger Vorteil für das Unternehmen, die Kunden und natürlich auch eine spannende Weiterbildung für mich!

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.

03.–06.11.2015	Wien	15.105.035.01
08.–11.11.2016	Wien	16.105.035.01
Teilnahmebetrag	€ 1.695,-	UE 30

✓ Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen

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 Richtlinien der EU basierenden – österreichischen Medizinproduktegesetz und seinen Verordnungen. Anhand praktischer Beispiele werden die einzelnen Regelungen des Medizinproduktegesetzes erläutert.

29.09.2015	Wien	15.105.015.02
26.11.2015	Wien	15.105.015.03
14.03.2016	Wien	16.105.015.01
03.10.2016	Wien	16.105.015.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

<p>✓ NEU! Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte</p> <p>Zwei neue EU-Verordnungen für Medizinprodukte und In-vitro-Diagnostika sind seit einiger Zeit in den europäischen Institutionen in Vorbereitung. Diese sollen die momentan geltenden Regelungen ersetzen und werden auch das Medizinproduktegesetz wesentlich verändern. Dieses Spezialseminar informiert Sie über die bevorstehenden Änderungen.</p>		
24.05.2016	Wien	16.105.016.01
17.10.2016	Wien	16.105.016.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

<p>✓ Die österreichische Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung</p> <p>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.</p>		
12.10.2015	Wien	15.105.019.02
25.02.2016	Wien	16.105.019.01
18.10.2016	Wien	16.105.019.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

<p>✓ Medizinprodukte-Tag</p> <p>Die Plattform für den Informations- und Erfahrungsaustausch zwischen Hersteller, Berater und Anwender von Medizinprodukten bietet fachliche Weiterbildung, Neuerungen sowie praktischen Nutzen.</p>		
16.06.2016	Wien	16.105.003.01
Teilnahmebetrag	€ 290,-	UE 8

<p>✓ Software als Medizinprodukt – EN 62304</p> <p>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.</p>		
19.05.2016	Wien	16.105.037.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

<p>✓ Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten</p> <p>Das Seminar stellt die einzelnen Punkte der ÖVE/ÖNORM EN 62353 vor, die die Prüfungen von medizinischen elektrischen Geräten oder medizinischen elektrischen Systemen regelt.</p>		
20.10.2015	Wien	15.105.011.03
25.01.2016	Wien	16.105.011.01
31.05.2016	Wien	16.105.011.02
07.11.2016	Wien	16.105.011.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

<p>✓ Rohrleitungssysteme für medizinische Gase</p> <p>Der störungsfreie Betrieb von medizinischen Gasen zur Patientenbehandlung muss sichergestellt sein. Das Seminar erläutert die ÖNORM EN ISO 7396-1, die die Anforderungen an Rohrleitungssysteme für medizinische Druckgase, Gase zum Betreiben chirurgischer Werkzeuge und Vakuum in Gesundheitseinrichtungen festlegt.</p>		
09.12.2015	Salzburg	15.105.006.01
22.11.2016	Linz	16.105.006.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

<p>✓ Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern</p> <p>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.</p>		
29.10.2015	Linz	15.105.010.03
01.12.2015	Wien	15.105.010.04
08.03.2016	Wien	16.105.010.01
07.06.2016	Linz	16.105.010.02
13.12.2016	Wien	16.105.010.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ 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).

15.09.2015	Linz	15.105.041.05
28.10.2015	Graz	15.105.041.06
15.12.2015	Wien	15.105.041.07
26.01.2016	Salzburg	16.105.041.01
01.03.2016	Wien	16.105.041.02
19.04.2016	Graz	16.105.041.03
20.06.2016	Wien	16.105.041.04
14.09.2016	Linz	16.105.041.05
20.10.2016	Graz	16.105.041.06
12.12.2016	Wien	16.105.041.07
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Pharma – Fachspezifische Seminare

✓ NEU! 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.

30.09.–01.10.2015	Wien	15.105.020.02
04.–05.04.2016	Wien	16.105.020.01
26.–27.09.2016	Wien	16.105.020.02
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurs in Kooperation mit



✓ NEU! Reinraumtechnik – Theorie & Praxis

Die Anforderungen an Reinräume und Reinequipment sowie ihre Funktionsweisen sind komplex. In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen das theoretische und praktische Wissen, um Reinräume und ihre Ausrüstung zu gestalten, in Betrieb zu nehmen und zu betreiben. Dabei stehen aktuelle Anforderungen und praxisorientierte Lösungen im Mittelpunkt.

19.–20.10.2015	Tulln	15.105.021.02
30.–31.05.2016	Tulln	16.105.021.01
10.–11.10.2016	Tulln	16.105.021.02
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	UE 16



✓ Gesundheitswesen – Managementsysteme
siehe Bereich Qualität, Seite 107

Chemie

Übersicht

Personenschutz geht vor Sachschutz! 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. Gemeinsam mit hochkarätigen Expert/innen und Partnern veranstaltet die TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel effiziente Ausbildungen mit modernster Labortechnik – fragen Sie uns!



Kontakt

Sabine Redlich, BA
+43 (0)2282 90 808-8157
sabine.redlich@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Thermische Trennverfahren – Destillationskurs		
Die Destillation ist einer der am häufigsten angewandten Prozesse in der chemischen Industrie und bildet daher eine wichtige Grundlage für alle Personen, die in chemischen Berufsfeldern tätig sind. Dieser praxisnahe Kurs vermittelt alle relevanten Grundlagen der Destillation, sowie verschiedene Destillationsverfahren für schwer trennbare Gemische. Dabei werden vom Labormaßstab bis hin zur automatisierten Technikumsanlage Destillationsanwendungen in unterschiedlichsten Größenordnungen durchlaufen.		
13.–16.06.2016	Gänserndorf	16.121.008.01
Teilnahmebetrag	€ 1.950,–	UE 32

✓ Grundlagen Laborsicherheit		
Die richtige Kennzeichnung sowie die Erkennung von Chemikalien und deren Gefahrenpotentiale sind ein wesentlicher Bestandteil 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!		
14.–15.09.2015	Gänserndorf	15.121.009.01
10.–11.10.2016	Gänserndorf	16.121.009.01
Teilnahmebetrag	€ 980,–	UE 16

✓ Sicherer Umgang mit Chemikalien		
Die Vermittlung von Grundkenntnissen im Umgang mit Chemikalien steht im Fokus. Wie Sie Ihre Mitarbeiter/innen in Bezug auf Arbeitsstoffe und die Erstellung von Betriebsanweisungen richtig vorbereiten und einschulen, ist ein wesentlicher Bestandteil dieses Seminars.		
26.11.2015	Gänserndorf	15.121.011.02
14.04.2016	Gänserndorf	16.121.011.01
05.12.2016	Gänserndorf	16.121.011.02
Teilnahmebetrag	€ 590,–	UE 8

✓ Sachkunde für Giftbeauftragte und Giftbezieher/innen		
Mit dem Sachkundekurs erhalten Giftbeauftragte jene Sachkenntnisse, die sie gemäß der GiftVO 2000 sowie für die Erlangung einer Giftbezugsbewilligung benötigen. Mit Abschlussprüfung zur Zeugniserlangung.		
02.–04.12.2015	Wien	15.112.030.02
04.–06.04.2016	Wien	16.112.030.01
21.–23.11.2016	Wien	16.112.030.02
Teilnahmebetrag	€ 1.120,–	UE 24

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern		
Giftbezugslicenzen nach Chemikaliengesetz (beispielsweise für Chlorgas) dürfen nur an sachkundige Antragsteller/innen erteilt werden. Die Schulung ist für Betreiber kommunaler und privater Bäder zusammengestellt und orientiert sich an den Inhalten der GiftVO 2000. Mit Abschlussprüfung zur Zeugniserlangung.		
14.–16.09.2015	Graz	15.112.031.03
09.–11.11.2015	Linz	15.112.031.04
07.–09.03.2016	Wien	16.112.031.01
13.–15.04.2016	Wien	16.112.031.02
12.–14.09.2016	Graz	16.112.031.03
Teilnahmebetrag	€ 1.120,–	UE 24

Weiterbildung

✓ Aufbaukurs Laborsicherheit		
Aufbauend auf den Grundlagenkurs bietet dieser Lehrgang vertiefende Informationen im Bereich Laborsicherheit. In diesem Seminar wird auf die physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften von Chemikalien sowie auf die fachgerechte und sichere Entsorgung ein besonderes Augenmerk gelegt. Wie mit Gerätschaften in einem Labor sicher hantiert wird, zeigen die praktischen Übungen.		
16.–18.09.2015	Gänserndorf	15.121.010.01
12.–14.10.2016	Gänserndorf	16.121.010.01
Teilnahmebetrag	€ 1.310,–	UE 24

✓ Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern		
- Zusatzmodul für Giftbeauftragte, die vertiefte Kenntnisse zum sicheren Umgang mit Chlorgas erwerben wollen		
- Auffrischungsschulung, für Personen welche bereits die Grundschulung „Sachkunde für Chlorgas und Chlorgranulat“ absolviert haben		
17.–18.09.2015	Graz	15.112.043.02
12.–13.11.2015	Linz	15.112.043.03
10.–11.03.2016	Wien	16.112.043.01
15.–16.09.2016	Graz	16.112.043.02
Teilnahmebetrag	€ 760,–	UE 12

Oil & Gas

Übersicht

Dieser Programmbereich ist auf die Bedürfnisse nationaler und internationaler Unternehmen zugeschnitten, die Rohöl und Gasvorkommen aufsuchen, fördern und verarbeiten. Dabei geht es in erster Linie um die Sicherheit von Mensch und Umwelt. Unsere Expert/innen aus Industrie und Behörden vermitteln das Wissen, das unverzichtbar ist, damit der Ernstfall nicht eintritt.

Kontakt

Sabine Redlich, BA
+43 (0)2282 90808-8157
sabine.redlich@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ Korrosionsschutz (Coating Engineering)

Innenbeschichtungen für Apparate und Prozesstanks

Als Korrosionsschutz werden Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden, die durch Korrosion an Apparaten und Prozesstanks durch ein Medium entstehen, bezeichnet. Informieren Sie sich in diesem Seminar durch welche Maßnahmen Schäden vermieden werden können und wie Sie die Lebensdauer Ihres Bauteils verlängern können! Konstruktive Maßnahmen und praktische Tipps können Sie dann sofort in Ihre tägliche Praxis umsetzen.

19.11.2015	Gänserndorf	15.121.002.02
07.03.2016	Gänserndorf	16.121.002.01
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 8

✓ Angewandtes Reservoirmanagement in maturaen Erdöl- und Erdgasfeldern

Entwicklung und das Produktionsverhalten von maturaen Feldern ist und wird noch in zunehmendem Maß im Fokus der E&P Industrie stehen.

Dieser Kurs vermittelt gängige Werkzeuge und Maßnahmen, um Lagerstätten- und Sondenprobleme zu analysieren und zu lösen. In weiterer Folge werden Maßnahmen und Methoden diskutiert, um den Förderabfall möglichst zu verzögern.

07.-09.09.2015	Gänserndorf	15.121.003.02
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	UE 20

✓ Grundlagen der Tiefbohrtechnik

Wenn immer Geologen im Untergrund Öl oder Gas vermuten, liegt es an der Tiefbohrtechnik dies durch sogenannte Tiefbohrungen zu verifizieren und einen Zugang zur Lagerstätte herzustellen. Mit Hilfe von Sonden kann dann das Erdöl oder Erdgas an die Oberfläche befördert werden. Jede Tiefbohrung ist aber ein Projekt, das sehr viel finanzielle Mittel und entsprechende Manpower verlangt. Dementsprechend ist die richtige Planung und Methodik für eine wirtschaftliche Durchführung essentiell.

11.-13.11.2015	Gänserndorf	15.121.004.02
04.-06.04.2016	Gänserndorf	16.121.004.01
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	UE 20

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Einsatzmaßnahmen bei Öl- und Erdgaskondensatunfällen

Wenn Öl- bzw. Erdgaskondensate entzündet, dann ist besser niemand in der unmittelbaren Umgebung. Sehr schnell kann dies katastrophale Folgen für Mensch und Umwelt nach sich ziehen. Informieren Sie sich über Gefährdungssituationen, Verhaltensmaßnahmen, erforderliche Einsatztaktik und Einsatzmittel und setzen Sie unsere Tipps für die Zusammenarbeit mit diversen Einsatzorganisationen und Behörden direkt in die Praxis um.

10.11.2015	Gänserndorf	15.121.007.03
Teilnahmebetrag	€ 790,-	UE 8

Raimund Taibl

Brandschutz- und Sicherheitsexperte
in der Öl- und Gasindustrie

Brandschutz- und Sicherheits-
beratungsdienst Ing. Manuela Taibl e.U.



Prävention in der Mineralölindustrie

Die in der Mineralölindustrie geförderten, gespeicherten, gelagerten und verarbeiteten Medien besitzen ein enormes Energiepotenzial.

Der Umgang mit diesen Stoffen erfordert für die präventiven Maßnahmen, aber auch für den Schadensfall ein umfangreiches, spezielles Wissen.

Es gibt national und international jedoch derzeit nur wenige Ausbildungsstätten, die dieses Wissen übermitteln. Die TÜV AUSTRIA Akademie ist eine davon – sie hat die Problematik erkannt und die erforderlichen Schulungsthemen in ihr Ausbildungsprogramm aufgenommen.

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Oil & Gas** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen.

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Druckgeräte

Übersicht

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

Sabine Redlich, BA
+43 (0)2282 90808-8157
sabine.redlich@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

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.		
14.–18. 09. 2015	Wien	15.101.004.06
12.–16. 10. 2015	Klagenfurt	15.101.004.07
09.–13. 11. 2015	Innsbruck	15.101.004.08
23.–27. 11. 2015	Graz*	15.101.004.09
14.–18. 12. 2015	Linz	15.101.004.10
11.–15. 01. 2016	Wien	16.101.004.01
07.–11. 03. 2016	Graz*	16.101.004.02
18.–22. 04. 2016	St. Pölten	16.101.004.03
09.–13. 05. 2016	Lenzing	16.101.004.04
06.–10. 06. 2016	Salzburg	16.101.004.05
12.–16. 09. 2016	Gänserndorf	16.101.004.06
03.–07. 10. 2016	Graz*	16.101.004.07
14.–18. 11. 2016	Linz	16.101.004.09
28.11.–02. 12. 2016	Innsbruck	16.101.004.08
12.–16. 12. 2016	Klagenfurt	16.101.004.10
Teilnahmebetrag	€ 1.270,-	UE 45

✓ Ausbildung zum/r Dampf- und Gasturbinenwärter/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 Dampf- & Gasturbinenwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.		
28. 09.–06. 10. 2015	Lenzing	15.101.006.03
09.–17. 12. 2015	Graz*	15.101.006.04
22. 02.–01. 03. 2016	Gänserndorf	16.101.006.01
13.–21. 06. 2016	Graz*	16.101.006.02
19.–27. 09. 2016	Salzburg	16.101.006.03
07.–15. 11. 2016	Lenzing	16.101.006.04
Teilnahmebetrag	€ 1.700,-	UE 56

* Dieser Kurs findet in Kooperation mit dem Wifi Graz statt
Informationen & Kontakt: DI (FH) Thomas Fleischhacker
+43 (0)316/602 302 | thomas.fleischhacker@stmk.wifi.at


Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r Motorenwärter/in		
Durch diesen fünf-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.		
23.–27. 11. 2015	Wien	15.101.017.01
10.–14. 10. 2016	Graz	16.101.017.01
Teilnahmebetrag	€ 1.270,-	UE 45

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen gem. DGÜW-V Z		
Wesentlicher Inhalt der Ausbildung ist die Unterscheidung zwischen Druckgeräten mit hohem und niedrigem Gefahrenpotenzial, die Regelungen der Prüfverantwortlichkeit und die, dem Schädigungsmechanismus angepassten, Prüfmethode. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
02.–04. 12. 2015	Salzburg	15.101.013.03
13.–15. 01. 2016	Gänserndorf	16.101.013.01
15.–17. 06. 2016	Lenzing	16.101.013.02
12.–14. 10. 2016	Salzburg	16.101.013.03
30. 11.–02. 12. 2016	Wien	16.101.013.04
Teilnahmebetrag	€ 1.230,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Flanschmonteur/in nach ÖNORM EN 1591-4 – Anfänger Z		
Die Befähigung von Verschraubungsmonteuren ist ein Schlüsselfaktor für den sicheren Betrieb eines druckbeaufschlagten Systems, das Flanschverbindungen enthält. Diese Ausbildung richtet sich an Personen, die noch keine Kenntnisse oder Erfahrung beim Montieren, Anziehen oder Demontieren von Flanschverbindungen haben. Ausbildungsdauer: drei Tage, Ausbildungsinhalt lt. ÖNORM EN 1591-4 mit vielen praktischen Übungseinheiten am ersten und zweiten Ausbildungstag.		
24.–26. 08. 2015	Gänserndorf	15.101.032.05
24.–26. 02. 2016	Gänserndorf	16.101.032.01
28.–30. 09. 2016	Gänserndorf	16.101.032.02
Teilnahmebetrag	€ 1.220,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik 

Für die Prozessindustrie hat sich in den letzten Jahren die EN 61511 als das Referenzwerk für Sicherheitsfunktionen etabliert. Dieser Kurs bietet einen Einblick in die Anforderungen der Norm und die einzelnen Abschnitte des Sicherheitslebenszyklus. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

14.–15. 10. 2015	Wien	15.101.016.02
29. 02.–01. 03. 2016	Wien	16.101.016.01
12.–13. 10. 2016	Wien	16.101.016.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		

✓ Grundlagen der Tiefbohrtechnik

Wenn immer Geologen im Untergrund Öl oder Gas vermuten, liegt es an der Tiefbohrtechnik dies durch sogenannte Tiefbohrungen zu verifizieren und einen Zugang zur Lagerstätte herzustellen. Mit Hilfe von Sonden kann dann das Erdöl oder Erdgas an die Oberfläche befördert werden. Jede Tiefbohrung ist aber ein Projekt, das sehr viel finanzielle Mittel und entsprechende Manpower verlangt. Dementsprechend ist die richtige Planung und Methodik für eine wirtschaftliche Durchführung essentiell.

11.–13. 11. 2015	Gänserndorf	15.121.004.02
04.–06. 04. 2016	Gänserndorf	16.121.004.01
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	UE 20

Firmeninterne Schulungen


Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Druckgeräte** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Flanschmonteur nach ÖNORM EN 1591-4, in Theorie und Praxis vom Anfänger bis zum Profi
- Schulungen für Betriebswärter/innen- Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter/in, Dampf- und Gasturbinenwärter/in, Motorenwärter/in
- Sachkundige/r gem. Druckgeräteüberwachungsverordnung für Druckgeräte mit niedrigem Gefahrenpotential

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182


Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Flanschmonteur/in nach ÖNORM EN 1591-4 – Fortgeschritten 

Die Befähigung von Verschraubungsmonteuren ist ein Schlüsselfaktor für den sicheren Betrieb eines druckbeaufschlagten Systems, das Flanschverbindungen enthält. Diese Ausbildung richtet sich an Personen, die bereits mindestens zwei Jahre Erfahrung mit dem Umgang von Flanschverbindungen vorweisen können. Ausbildungsdauer: zwei Tage, Ausbildungsinhalt: Einführung in die ÖNORM EN 1591-4 und praktische Übungen am zweiten Ausbildungstag.

15.–16. 10. 2015	Gänserndorf	15.101.070.01
16.–17. 03. 2016	Gänserndorf	16.101.070.01
20.–21. 10. 2016	Gänserndorf	16.101.070.02
Teilnahmebetrag	€ 980,-	UE 12
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Flanschmonteur/in nach ÖNORM EN 1591-4 – Profi 

Die Befähigung von Verschraubungsmonteuren ist ein Schlüsselfaktor für den sicheren Betrieb eines druckbeaufschlagten Systems, das Flanschverbindungen enthält. Diese Ausbildung richtet sich an Personen, die bereits mindestens fünf Jahre Erfahrung mit dem Umgang von Flanschverbindungen vorweisen können. Ausbildungsdauer: ein Tag, Ausbildungsinhalt: Einführung in die ÖNORM EN 1591-4 mit anschließender Zertifizierungsprüfung. Es besteht keine Möglichkeit für praktische Übungen.

11. 12. 2015	Gänserndorf	15.101.071.01
07. 04. 2016	Gänserndorf	16.101.071.01
24. 11. 2016	Gänserndorf	16.101.071.02
Teilnahmebetrag	€ 570,-	UE 8
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		

✓ Symposium Anlagensicherheit 2016

Wissenstransfer über Methoden und Prozesse zur Erhöhung der Sicherheit und Verfügbarkeit von Prozess- und Produktionsanlagen

10.–11. 11. 2016	Leibnitz	16.101.018.01
Teilnahmebetrag	€ 520,-	UE 12

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Seveso-III-Richtlinie 1976 ereignete sich in einer chemischen Fabrik in Italien ein schwerer Chemieunfall, eine unbekannte Menge des hochgiftigen Dioxin wurde freigesetzt. Dieses Unglück – und ähnlich gelagerte Unfälle – führten zur heutigen Seveso-III-Richtlinie. Speziell für Betreiber von Anlagen, die gefährliche Stoffe herstellen, verwenden oder lagern, ist die Anlagensicherheit von enormer Bedeutung.		
14.04.2016	Wien	16.101.008.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Ermüdungsberechnungen an Druckgeräten Praktisch alle Druckgeräte sind starken zyklischen Einwirkungen ausgesetzt, deren Auswirkungen auf die Lebensdauer bereits in der Entwurfsphase berücksichtigt werden müssen. Dieses Seminar bietet Ihnen eine Einführung in die Methoden zur Berechnung der Lebensdauer zyklisch beanspruchter Druckgeräte.		
19.10.2015	Wien	15.101.005.01
18.10.2016	Wien	16.101.005.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ 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).		
20.–21.10.2015	Linz	15.101.010.02
18.–19.04.2016	Wien	16.101.010.01
14.–15.11.2016	Salzburg	16.101.010.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ 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.		
30.11.–01.12.2015	Wien	15.101.011.01
28.–29.11.2016	Wien	16.101.011.01
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Refreshing für Fachkundige der funktionalen Sicherheit für Prozesstechnik Z		
Nutzen Sie diesen Refreshing-Kurs für Ihre persönliche Weiterbildung und verlängern Sie damit Ihr Personenzertifikat „Zertifizierte/r Fachkundige/r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik“.		
16.10.2015	Wien	15.101.090.02
04.04.2016	Wien	16.101.090.01
13.09.2016	Wien	16.101.090.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Grundlagen der Versandbehälter Versandbehälter sind Druckgefäße und Tanks, mit denen verdichtete, entzündbare, giftige oder andere gefährliche Gase transportiert werden. Die Vorschriften über Versandbehälter sind komplex und umfangreich. Ziel des Seminars ist einen Überblick über Versandbehälter zu geben und den Zusammenhang der Vorschriften zu verdeutlichen.		
12.10.2015	Wien	15.101.021.01
27.09.2016	Linz	16.101.021.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Die Druckgeräterichtlinie Informieren Sie sich in diesem Seminar über die Auslegung, Herstellung und Konformitätsbewertung von Druckgeräten und Baugruppen im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG!		
02.11.2015	Salzburg	15.101.001.03
18.02.2016	Wien	16.101.001.01
31.05.2016	Linz	16.101.001.02
08.11.2016	Graz	16.101.001.03
Teilnahmebetrag	€ 560,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Effizienzoptimierung bei Kesselanlagen

Wie viel Euro kostet eine 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!

20. 10. 2015	Wien	15.101.031.02
08. 03. 2016	Salzburg	16.101.031.01
06. 10. 2016	Gänserndorf	16.101.031.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ RIMAP: Risk-Based Inspection and Maintenance Procedures for European Industry

Bei der RIMAP-Methode wird der Fokus auf die Verhinderung von Leckagen unter Druck stehender Bauteile gelegt. Eine detaillierten Risikoanalyse bietet einen einheitlichen Zugang zur Bewertung von Inspektions- und Instandhaltungsmaßnahmen.

14. 04. 2016	Linz	16.101.019.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Die neue ÖNORM EN 378 – Sicherheitsvorschriften für Kälteanlagen

Diese Norm ist eine der wichtigsten Normen für sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen von Kälteanlagen und Wärmepumpen. Informieren Sie sich in diesem Seminar, inklusive praktischen Beispielen an Kältesystemen, über Änderungen und Neuerungen in der ÖNORM EN 378.

15.-16. 10. 2015	Graz	15.119.013.03
23.-24. 02. 2016	Wien	16.119.013.01
22.-23. 06. 2016	Linz	16.119.013.02
07.-08. 11. 2016	Gänserndorf	16.119.013.03
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Anwendungsbereiche der Normen EN ISO 13585 und EN 14276

Kennen Sie den Unterschied zwischen der EN ISO 13585 und der EN 14276? Informieren Sie sich in diesem Seminar über den Zusammenhang zwischen den beiden Normen und der Druckgeräterichtlinie 97/26/EG.

17. 06. 2016	Wien	16.106.019.01
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4,5

Walter Bergauer



Messer Austria GmbH

Projekte
Produktion flüssig LZA, On Site

Wissenstransfer in einem bestehenden Netzwerk

Da unter Druck stehende Behälter ein großes Gefahrenpotential darstellen, kann Unwissenheit oder Nachlässigkeit zu erheblichen Sach- aber auch Personenschäden führen.

Eine fundierte Ausbildung und eine ständige Weiterbildung sind erforderlich. Dies ermöglicht die TÜV AUSTRIA Akademie mit ihren Fachexperten. Diesen Wissens- und Erfahrungstransfer zu nutzen, ist meiner Meinung nach ein wichtiger Bestandteil, um die täglichen Herausforderungen des Berufslebens professionell und gewissenhaft zu bewältigen.

Messer Austria GmbH ist ein Gasunternehmen, bei dem Qualität und Sicherheit an oberster Stelle stehen. Wir sind bereits seit 1996 nach EN ISO 9001, EN ISO 14001, EMAS, Responsible Care und EN ISO 22000/FSSC zertifiziert, und die TÜV AUSTRIA Akademie ist für uns in Sachen Weiterbildung ein wichtiger und verlässlicher Partner.



Werkstoff- & Schweißtechnik

Übersicht

TÜV AUSTRIA schweißt zusammen: Die neue Schweißakademie in der TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel vermittelt Ihnen umfassendes Expertenwissen rund ums Thema. Darüber hinaus erlangen Sie mit unseren Seminaren in den Bereichen Werkstoff- und Schweißtechnik und der zerstörungsfreien Prüfung das nötige Know-how, sodass damit den höchsten Qualitätsanforderungen des Marktes entsprochen werden kann.

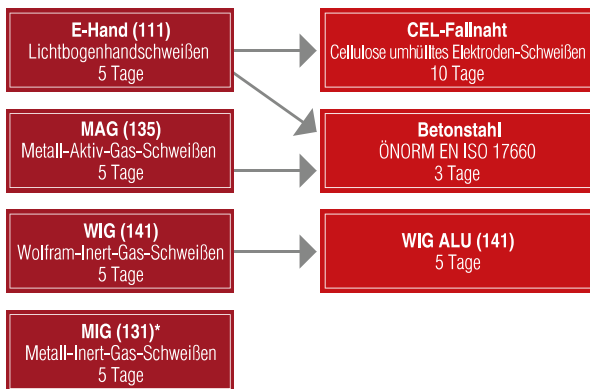


Kontakt

Sabine Redlich, BA
+43 (0)2282 90808-8157
sabine.redlich@tuv.at

Grundausbildungen nach EN ISO 9606-1:2014

Weiterbildungen nach EN ISO 9606-1:2014 bzw. EN ISO 17760



Z Alle Ausbildungen können mit einer Zertifizierungsprüfung abgeschlossen werden.
*Kenntnisse im MAG-Schweißverfahren erforderlich

Machen Sie sich Gedanken darüber, welches Schweißverfahren für Sie das richtige ist?

Benötigen Sie eine Grundausbildung oder reichen Ihre praktischen Kenntnisse für einen Weiterbildungskurs?

Wir beraten Sie gerne bei Ihrer Entscheidung!

Vereinbaren Sie mit uns einen Einstufungstag, unser Trainer plant mit Ihnen gemeinsam Ihre individuelle Aus- und Weiterbildung!

Die Kosten für einen Einstufungstag in unserer Schweißakademie mit Ihrem persönlichen Trainer betragen € 330,-. Bei Buchung einer Aus- oder Weiterbildung werden 50 % der Kosten (€ 165,-) vom Teilnahmebetrag abgezogen.

Ihr Weg zum Schweißprofi

Veranstaltung	Produktform		Position				Nahtart		Werkstoffgruppen		
	Blech	Rohr	PF	PC	H-L045	J-L045	Kehl-naht	Stumpf-naht	WZ 1.1	WZ 8.1	22.4
MIG (131)	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓
MAG (135)	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	
WIG (141)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
E-Hand (111)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
WIG ALU (141)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓
CEL-Fallnaht		✓				✓		✓	✓		
Betonstahl			✓	✓	✓		✓	✓			

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Schweißtechnik – Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r Lichtbogenhand-Schweißer/in (111) nach ÖNORM EN ISO 9606-1:2014 Z		
Hauptanwendungsbereich des Lichtbogenhandschweißens ist der Stahl- und Rohrleitungsbau. Der maschinelle Aufwand im Vergleich zu anderen Verfahren ist verhältnismäßig gering.		
03.–07.10.2016	Gänserndorf	16.106.045.01
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	UE 40
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		

✓ NEU! Ausbildung zum/r MAG-Schweißer/in (135) nach EN ISO 9606-1:2014 Z		
Die hohe Schweißnahtfestigkeit und die einfache und sichere Handhabung bei Stahl, Aluminium und Edelstahl machen dieses Verfahren universell und vor allem wirtschaftlich.		
28.09.–02.10.2015	Gänserndorf	15.106.044.01
09.–13.05.2016	Gänserndorf	16.106.044.01
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	UE 40
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r WIG-Schweißer/in (141) nach ÖNORM EN ISO 9606-1:2014 Z		
Qualitativ gut ausgebildetes Fachpersonal kann die Produktqualität einer schweißgerechten Konstruktion mit einer richtigen Werkstoff- und Schweißprozessauswahl gewährleisten.		
19.–23.10.2015	Gänserndorf	15.106.048.02
06.–10.06.2016	Gänserndorf	16.106.048.01
Teilnahmebetrag € 1.190,-		UE 40
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		

✓ NEU! Ausbildung zum/r MIG-Schweißer/in (131) nach EN ISO 9606-1:2014 Z		
MIG (Metall-Inert-Gas)-Schweißen ist das Verfahren um Nicht-eisenmetalle zu verbinden. Wie beim MAG (Metall-Aktiv-Gas) schmilzt hier der Schweißzusatz ab und ist gleichzeitig die stromführende Elektrode. Das Grund- und Zusatzmaterial ist Nichteisen wie zum Beispiel Aluminium, Kupfer und Messing.		
02.–06.11.2015	Gänserndorf	15.106.043.01
14.–18.03.2016	Gänserndorf	16.106.043.01
Teilnahmebetrag € 1.190,-		UE 40
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		

Schweißtechnik – Weiterbildung

✓ CEL- Fallnaht Schweißerprüfung nach ÖNORM EN 287-1 in Folge EN ISO 9606-1:2014 Z		
Dieser Elektrodentyp eignet sich bevorzugt zum Schweißen in den Fallpositionen, daher wird dieses Schweißverfahren vorwiegend im Rohrleitungs- und Pipelinebau verwendet.		
14.–25.09.2015	Gänserndorf	15.106.050.01
14.–25.11.2016	Gänserndorf	16.106.050.01
Teilnahmebetrag € 2.380,-		UE 80
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		

✓ Ausbildung zum/r Betonstahlschweißer/in nach ÖNORM EN ISO 17660 Z		
Der sach- und fachgerechte Einbau der Bewehrung als abschließender Schritt in der Anwendung von Betonstahl ist maßgeblich für die Qualität und Dauerhaftigkeit eines Stahlbetonbauwerkes.		
09.–11.11.2015	Gänserndorf	15.106.052.01
20.–22.04.2016	Gänserndorf	16.106.052.01
Teilnahmebetrag € 970,-		UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		

✓ NEU! Ausbildung zum/r WIG ALU-Schweißer/in (141) nach EN ISO 9606-2:2004 Z		
Beim Schweißverfahren WIG-ALU wird im Gegensatz zu WIG-Chrom-Nickel nicht mit Gleichstrom-Minus, sondern mit Wechselstrom und einem erhöhten Sinuswechsel (Hertz-Frequenz) gearbeitet. Das Gas ist Reinargon oder Reinhoelium. Grundmaterial und Schweißzusatz sind aus Aluminium.		
07.–11.03.2016	Gänserndorf	16.106.049.01
Teilnahmebetrag € 1.190,-		UE 40
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Werkstofftechnik – Grundausbildung

✓ Hartlöterausbildung mit Zertifizierung nach ÖNORM EN ISO 13585 Z		
Nach dieser neuen Norm legt der Hartlöter/die Hartlöterin eine speziell auf seinen/ihren zukünftigen Einsatz im Betrieb abgestimmte Prüfung ab. 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.		
08.10.2015	Gänserndorf	15.106.004.03
12.11.2015	Gänserndorf	15.106.004.04
03.03.2016	Gänserndorf	16.106.004.01
02.06.2016	Gänserndorf	16.106.004.02
15.09.2016	Gänserndorf	16.106.004.03
10.11.2016	Gänserndorf	16.106.004.04
Teilnahmebetrag € 545,-		UE 8
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr 160,-		
zzgl. anfallende Materialkosten (abhängig von Rohraußendurchmesser)		

✓ Basiskurs Sichtprüfung		
Die visuelle Prüfung von Produkten – unter anderem auch von Schweißnähten – hat einen hohen Stellenwert. In Normen und Regelwerken wird sie teilweise zwingend vorgeschrieben. Dieser Kurs vermittelt die Basiskennnisse über die visuelle Prüfung.		
19.–20.11.2015	Graz	15.106.018.02
28.–29.01.2016	Wien	16.106.018.01
01.–02.12.2016	Linz	16.106.018.02
Teilnahmebetrag € 760,-		UE 12

✓ Korrosionsschutz (Coating Engineering) Innenbeschichtungen für Apparate und Prozesstanks		
Als Korrosionsschutz werden Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden, die durch Korrosion an Apparaten und Prozesstanks durch ein Medium entstehen, bezeichnet. Informieren Sie sich in diesem Seminar, welche Maßnahmen potenzielle Schäden verhindern und wie Sie die Lebensdauer Ihres Bauteils verlängern können! Konstruktive Maßnahmen und praktische Tipps können Sie dann sofort in Ihre tägliche Praxis umsetzen.		
19.11.2015	Gänserndorf	15.121.002.02
07.03.2016	Gänserndorf	16.121.002.01
Teilnahmebetrag € 950,-		UE 8

Firmeninterne Schulungen


Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Werkstoff- & Schweißtechnik** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

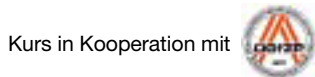
- Hartlöter/innen Zertifizierung/ Rezertifizierung
- Sicherheit & Gesundheit beim Schweißen
- ÖNORM EN 1090


Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Werkstofftechnik – Weiterbildung

✓ Rezertifizierung von Hartlöter/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 nur in den seltensten Fällen möglich. Daher bieten wir Ihnen mit diesem Kurs die Verlängerungsprüfung an, nach der Ihr Hartlöterzertifikat für drei weitere Jahre verlängert wird.		
08.10.2015	Gänserndorf	15.106.005.03
12.11.2015	Gänserndorf	15.106.005.04
03.03.2016	Gänserndorf	16.106.005.01
02.06.2016	Gänserndorf	16.106.005.02
15.09.2016	Gänserndorf	16.106.005.03
10.11.2016	Gänserndorf	16.106.005.04
Teilnahmebetrag	€ 370,-	UE 4
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr 160,-		
zzgl. anfallende Materialkosten (abhängig von Rohraußendurchmesser)		



✓ NEU! VT1&2 – Visuelle Prüfung für Schweißaufsichtspersonal 		
Bei der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung wird die Qualität eines Werkstücks getestet, ohne das Material selbst zu beschädigen. Die zerstörungsfreien Prüfverfahren lassen sich nach verschiedenen Gesichtspunkten kategorisieren, wobei die visuelle Prüfung wohl zu den ältesten der zerstörungsfreien Prüfverfahren zählt.		
27.–30.10.2015	Gänserndorf	15.106.070.03
01.–04.12.2015	Gänserndorf	15.106.070.04
08.–11.03.2016	Gänserndorf	16.106.070.01
21.–24.06.2016	Gänserndorf	16.106.070.02
20.–23.09.2016	Gänserndorf	16.106.070.03
29.11.–02.12.2016	Gänserndorf	16.106.070.04
Teilnahmebetrag	€ 1.820,-*	UE 32
* mit Firmenmitgliedschaft der ÖGfZP € 1.490,-		

✓ Technische und rechtliche Verantwortung von Schweißbetrieben und Schweißaufsichtspersonen		
Die Harmonisierung der europäischen Normenlandschaft im Bereich der Schweißtechnik wird stetig vorangetrieben. Dadurch entstehen laufend neue Anforderungen an den Schweißbetrieb und die Schweißaufsicht. Vor allem die technische und rechtliche Verantwortung in diesem Bereich wird zusehends unübersichtlicher. Informieren Sie sich über die sich daraus ergebenden Haftungsfragen!		
03.11.2015	Linz	15.106.012.02
06.04.2016	Salzburg	16.106.012.01
07.11.2016	Wien	16.106.012.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------


✓ Sichere Anwendung der ÖNORM EN 1090 aus der Praxis – für die Praxis!		
Die ÖNORM EN 1090 regelt Anforderungen von Strahltragwerken, um ein ausreichend hohes Niveau an statischer Tragfähigkeit, Standsicherheit, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit sicherzustellen. In der EN 1090-2 und EN 1090-3 sind die neuen Ausführungsnormen zur Herstellung und Montage von Tragwerken aus Stahl und Aluminium geregelt.		
04.11.2015	Linz	15.106.013.02
07.04.2016	Salzburg	16.106.013.01
08.11.2016	Wien	16.106.013.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ 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!		
12.–13.10.2015	Salzburg	15.106.011.02
18.–19.04.2016	Wien	16.106.011.01
12.–13.09.2016	Linz	16.106.011.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Die EN ISO 9606-1: Qualifizierung von Stahlschweißern		
Die EN ISO 9606-1 ist die Nachfolgenorm zur EN 287-1. Erstmals ist jedoch auch im Bereich der Schweißerzertifizierung eine Koexistenzphase vorgesehen. Informieren Sie sich in diesem Seminar über die zukünftigen Änderungen!		
21.09.2015	Wien	15.106.022.02
04.04.2016	Linz	16.106.022.01
13.09.2016	Wien	16.106.022.02
Teilnahmebetrag	€ 550,-	UE 8

✓ Die neue EN ISO 15614 – Teil 1 Schweißverfahrensprüfungen		
DIN EN ISO 15614-1 legt grundsätzlich fest, wie eine Schweißanweisung durch Schweißverfahrensprüfungen qualifiziert wird. Die derzeit als Entwurf vorliegende neue Norm EN ISO 15614-1 bringt wesentliche Änderungen mit sich. Informieren Sie sich über die Änderungen, Möglichkeiten und Herausforderungen, die sich aus dieser Norm ergeben.		
15.10.2015	Graz	15.106.024.04
09.03.2016	Wien	16.106.024.01
21.06.2016	Salzburg	16.106.024.02
21.11.2016	Linz	16.106.024.03
Teilnahmebetrag	€ 550,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zur zertifizierten PE-Schweißaufsichtsperson 

Erwerben Sie die Qualifikation für die Beaufsichtigung von Schweißarbeiten an PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung. Die Tätigkeit der Schweißaufsichtsperson umfasst sowohl die Aufsicht der PE-Schweißarbeiten als auch die planmäßige Überwachung der Schweißer/innen sowie die Kontrolle der eingesetzten Schweißgeräte.

02.–03.11.2015	Wien	15.106.040.02
16.–17.06.2016	Gänserndorf	16.106.040.01
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-

✓ Anwendungsbereiche der Normen EN ISO 13585 und EN 14276

Kennen Sie den Unterschied zwischen der EN ISO 13585 und der EN 14276? Informieren Sie sich in diesem Seminar über den Zusammenhang zwischen den beiden Normen und der Druckgeräterichtlinie 97/26/EG!

17.06.2016	Wien	16.106.019.01
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4

✓ Die neue ÖNORM EN 378 – Sicherheitsvorschriften für Kälteanlagen

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.

15.–16.10.2015	Graz	15.119.013.03
23.–24.02.2016	Wien	16.119.013.01
22.–23.06.2016	Linz	16.119.013.02
07.–08.11.2016	Gänserndorf	16.119.013.03
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

LESENSWERT

SICHERHEITSMASSNAHMEN SCHWEISSEN

ISBN: 978-3-901942-07-5
 Seiten: 30
 Preis: € 4,45

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Ing. Andreas Huspek



Flowserve (Austria) GmbH
 Product Manager

Training am Puls der Zeit

Flowserve Austria stellt Kreiselpumpen für die erdölverarbeitende Industrie her. Seewasser, aggressive Medien, verflüssigte Gase bei bis zu -185° C und hohe Drücke sind nur ein Auszug der vielfältigen Einsatzgebiete unserer Produkte. Nur durch die Verwendung von hochwertigen Stählen und deren fachgerechter Verarbeitung können wir den zuverlässigen Betrieb unserer Pumpen gewährleisten.

Umfangreiche Kenntnisse über die aktuellen Schweißnormen sind daher fixer Bestandteil jener Grundlagen, welche ein Unternehmen braucht, um international erfolgreich agieren zu können.

Durch die Kurse der TÜV AUSTRIA Akademie können wir stets den Ausbildungsstand unserer Mitarbeiter aktuell halten und so den Erfolg unseres Unternehmens in der Zukunft sichern.

Seminare der ARGE QS3

✓ AT 3	
inkl. Prüfung & Zertifizierung nach ÖNORM EN ISO 9712, M 3042, EN 4179/NAS 410 & UIC 960V	
27.09.–01.10.2015, Prüfung: 02.10.2015	Puchberg/Schneeberg
✓ AT 3 Erfahrungsaustausch	
03.–05.10.2015	Puchberg/Schneeberg
✓ MT 3	
inkl. Prüfung & Zertifizierung nach ÖNORM EN ISO 9712, M 3042, EN 4179/NAS 410 & UIC 960V	
12.–15.10.2015, Prüfung: 16.10.2015	Puchberg/Schneeberg
✓ RT 3	
inkl. Prüfung & Zertifizierung nach ÖNORM EN ISO 9712, M 3042, EN 4179/NAS 410 & UIC 960V	
22.–26.11.2015, Prüfung: 27.11.2015	Puchberg/Schneeberg
Teilnahmebetrag	Auf Anfrage
Die jeweilige Prüfung und Zertifizierung erfolgt durch die Zertifizierungsstelle der ÖGfZP. Die Mitglieder der ÖGfZP erhalten verminderte Kursgebühren! Für Anfragen und weitere Termine kontaktieren Sie bitte Frau Elisabeth Zettl bei der ARGE QS3, Tel.: 01/514 07-6011, E-Mail: office@oegfzp.at . Weitere Informationen finden Sie unter: www.oegfzp.at .	

Kälte- & Klimatechnik

Übersicht

Im Büro, im Supermarkt, zu Hause – Im Alltag begleitet uns die Kälte- und Klimatechnik auf Schritt und Tritt. Die Anforderungen an die Verfügbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit dieser Geräte werden immer höher. Dadurch steigen auch die Anforderungen an die Mitarbeiter/innen in den Fachbetrieben der Kälte- und Klimatechnik. Wir haben für Sie ein breites Spektrum an theoretischer und praktischer Weiterbildung zusammengestellt, um Sie auf dem aktuellen Stand der Technik zu halten.

Kontakt

Sabine Redlich, BA
+43 (0)2282 90808-8157
sabine.redlich@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Kältetechnik 1		
Einführung in die Grundlagen der Kältetechnik, Aufbau und Funktion des Kältekreislaufes, Aufbau und Funktion der Bauteile von Kälteanlagen und Wärmepumpen.		
14.–17.09.2015	Wien	15.119.001.02
18.–21.01.2016	Wien	16.119.001.01
19.–22.09.2016	Oberösterreich/ Salzburg	16.119.001.02
Teilnahmebetrag	€ 1.350,-	UE 32

✓ Kältetechnik 2		
Vertiefung der Kenntnisse über den Kältekreislauf, Aufbau und Funktion der Bauteile des Kompressionskältekreislaufes Praktische Versuche: Inbetriebnahme, Messungen und Fehlersuche an Kälteanlagen, Arbeiten an Kältemittelverdichtern		
12.–15.10.2015	Wien	15.119.002.02
22.–25.02.2016	Wien	16.119.002.01
10.–13.10.2016	Oberösterreich/ Salzburg	16.119.002.02
Teilnahmebetrag	€ 1.350,-	UE 32

✓ Kältetechnik 3		
Vertiefung der Kenntnisse über den Kältekreislauf, Aufbau und Funktion der kältetechnischen Regler des Kompressionskältekreislaufes Praktische Versuche: Verhalten von Druckreglern in Kälteanlagen		
09.–12.11.2015	Wien	15.119.003.02
04.–07.04.2016	Wien	16.119.003.01
14.–17.11.2016	Oberösterreich/ Salzburg	16.119.003.02
Teilnahmebetrag	€ 1.350,-	UE 32

Kurse in Kooperation mit



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Zertifizierungsprüfung Kälte- und Klimatechnik Z		
Bei positiv abgeschlossener Zertifizierungsprüfung erhalten Sie das Zertifikat der Kategorie I von der Landesinnung Hessen-Thüringen.		
26.–27.11.2015	Wien	15.219.012.02
11.–12.04.2016	Wien	16.219.012.01
21.–22.11.2016	Oberösterreich/ Salzburg	16.219.012.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 980,-	UE 16

✓ Die neue ÖNORM EN 378 – Sicherheitsvorschriften für Kälteanlagen		
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.		
15.–16.10.2016	Graz	15.119.013.03
23.–24.02.2016	Wien	16.119.013.01
22.–23.06.2016	Linz	16.119.013.02
07.–08.11.2016	Gänserndorf	16.119.013.03
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für den Umgang mit natürlichen Kältemitteln Z		
Ab dem Jahr 2020 sollen nur Kältemittel mit einem Treibhauspotential von weniger als 150 zugelassen werden. Des Weiteren wird über ein Nachfüllverbot von mehr als 40.000 kg CO ₂ -Äquivalent nachgedacht. 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.		
19.–20.11.2015	Gänserndorf	15.119.015.02
03.–04.10.2016	Gänserndorf	16.119.015.01
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Legionellenfreie Warmwasseraufbereitung aus Kälte- und Klimaanlage unter Berücksichtigung der ÖNORM B 5019 Die Warmwasseraufbereitung aus der Kältetechnik darf nur in speziellen Ausführungen errichtet werden. Das Seminar gibt einen Überblick über mögliche Realisierungsvarianten mit Beispielen aus der Praxis.		
28.09.2015	Wien	15.119.014.03
21.04.2016	Graz	16.119.014.01
18.10.2016	Wien	16.119.014.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ TÜV AUSTRIA Kälte Klima Fachtage 2016 Kältemittel der Zukunft		
10.-11.03.2016	Vösendorf	16.119.016.01
Teilnahmebetrag	€ 420,-	UE 12

LESENSWERT

METHODEN DER RISIKOANALYSE IN DER TECHNIK

ISBN: 978-3-901942-09-9

Seiten: 224

Preis: € 69,-

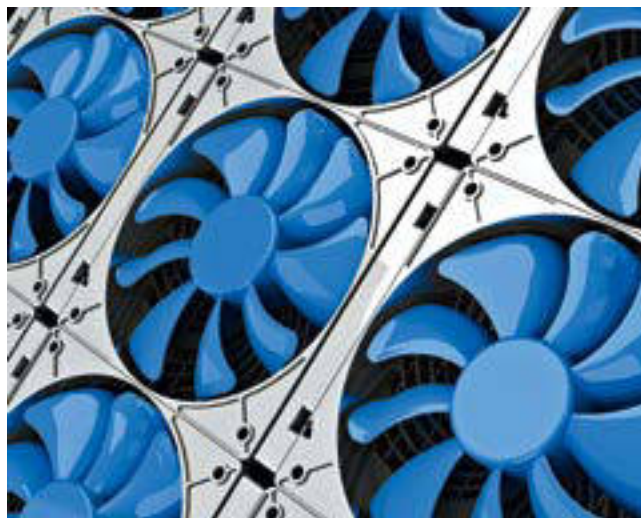
zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Anwendungsbereiche der Normen EN ISO 13585 und EN 14276 Kennen Sie den Unterschied zwischen der EN ISO 13585 und der EN 14276? Informieren Sie sich in diesem Seminar über den Zusammenhang zwischen den beiden Normen und der Druckgeräterichtlinie 97/26/EG!		
17.06.2016	Wien	16.106.019.01
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4,5



Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Kälte- & Klimatechnik** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für den Umgang mit natürlichen Kältemitteln

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Stapler & Krane

Übersicht

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

Alessandra Töpfer
+43 (0)1 617 52 50-8183
alessandra.toepfer@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in gemäß Fachkenntnisnachweis-Verordnung (FK-V)		
21.–23.09.2015	Wien	15.103.040.05
30.11.–02.12.2015	Wien	15.103.040.07
07.–09.03.2016	Wien	16.103.040.01
30.05.–01.06.2016	Wien	16.103.040.02
13.–15.06.2016	Graz	16.103.040.03
26.–28.09.2016	Wien	16.103.040.04
07.–09.11.2016	Graz	16.103.040.05
28.–30.11.2016	Wien	16.103.040.06
Teilnahmebetrag	€ 360,-	UE 24



Firmeninterne Schulungen

Wir veranstalten Stapler- & Kranausbildungen zur Erlangung eines **Stapler- bzw. Kranscheines** gemäß FK-V gerne direkt in Ihrem Unternehmen!

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

LESENSWERT

GRUNDLAGEN HUBSTAPLER

ISBN: 978-3-901942-47-1

Seiten: 80

Preis: € 24,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



LESENSWERT

LAUFKRANE

ISBN: 978-3-901942-21-1

Seiten: 72

Preis: € 24,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



LESENSWERT

ANSCHLAGEN VON LASTEN

ISBN: 978-3-901942-62-4

Seiten: 92

Preis: € 25,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Gefahrgut & Transport

Übersicht

Bestimmte Stoffe oder Gegenstände, die als Gefahrgut bezeichnet werden, können beim Transport sowie bei der Be- und Entladung eine Gefahr für Mensch und Umwelt sein. Jedes Unternehmen, das Gefahrgut befördert, be- oder entlädt, verpackt oder befüllt, hat eine/n Gefahrgutbeauftragte/n mit gültigem Schulungsnachweis zu bestellen. Wir bieten Ihnen praxisorientierte Aus- und Weiterbildungen zum Gefahrgut nach den neuesten nationalen und internationalen Bestimmungen an.



Kontakt

Tanja Jovanovic
+43 (0)1 617 52 50-8134
tanja.jovanovic@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ 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 und beinhaltet zwei Unterrichtseinheiten als Fernlehrelement.

21.–25.09.2015	Wien	15.107.001.03
16.–20.11.2015	Salzburg	15.107.001.04
22.–26.02.2016	Wien	16.107.001.01
30.05.–03.06.2016	NEU! Gänserndorf	16.107.001.02
26.–30.09.2016	Wien	16.107.001.03
21.–25.11.2016	Salzburg	16.107.001.04
Teilnahmebetrag	€ 1.520,-	UE 42 ECTS 2

✓ 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.

21.–23.09. & 25.09.2015	Wien	15.107.002.03
16.–18.11. & 20.11.2015	Salzburg	15.107.002.04
22.–24.02. & 26.02.2016	Wien	16.107.002.01
30.05.–01.06. & 03.06.2016	NEU! Gänserndorf	16.107.002.02
26.–28.09. & 30.09.2016	Wien	16.107.002.03
21.–23.11. & 25.11.2016	Salzburg	16.107.002.04
Teilnahmebetrag	€ 1.330,-	UE 32 ECTS 1,5

✓ Grundlagen der Versandbehälter

Versandbehälter sind Druckgefäße und Tanks mit denen verdichtete, entzündbare, giftige oder andere gefährliche Gase transportiert werden. Die Vorschriften über Versandbehälter sind komplex und umfangreich. Ziel des Seminars ist, einen Überblick über Versandbehälter zu geben und den Zusammenhang der Vorschriften zu verdeutlichen.

12.10.2015	Wien	15.101.021.01
27.09.2016	Linz	16.101.021.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

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.

22.–25.09.2015	Wien	15.107.010.03
17.–20.11.2015	Salzburg	15.107.010.04
23.–26.02.2016	Wien	16.107.010.01
31.05.–03.06.2016	NEU! Gänserndorf	16.107.010.02
27.–30.09.2016	Wien	16.107.010.03
22.–25.11.2016	Salzburg	16.107.010.04
Teilnahmebetrag	€ 1.020,-	UE 32 ECTS 1,5

✓ Auffrischungsschulung 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.

22.–23.09. & 25.09.2015	Wien	15.107.011.03
17.–18.11. & 20.11.2015	Salzburg	15.107.011.04
23.–24.02. & 26.02.2016	Wien	16.107.011.01
31.05.–01.06. & 03.06.2016	NEU! Gänserndorf	16.107.011.02
27.–28.09. & 30.09.2016	Wien	16.107.011.03
22.–23.11. & 25.11.2016	Salzburg	16.107.011.04
Teilnahmebetrag	€ 715,-	UE 24 ECTS 1





<p>✓ Gefährliche Stoffe: Gefahr für Mensch und Umwelt?</p> <p>Zahlreiche Arbeitsstoffe erweisen sich bei näherer Betrachtung als problematisch aus Sicht der Arbeitnehmer/innen- und Arbeitnehmerschutz. Synergien und praktikable Lösungen im von Fachexpert/innen dargestellt.</p>		
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
23.-24.11.2015	Wien	15.112.038.03
23.-24.05.2016	Wien	16.112.038.01
21.-22.11.2016	Wien	16.112.038.02

Fachspezifisches Seminar

Kursternin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Edition TÜV AUSTRIA

GHS KENNZEICHNUNG ÜBERSICHTSTABELLE

Format: A2
Preis: € 5,-
zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag

LESENSWERT

BIS 30 MT LASTMOMENT LADKRANE

ISBN: 978-3-901942-25-9
Seiten: 96
Preis: € 24,-
zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag

Hinweis: Branchenspezifische Qualitätskurse für Hersteller und Zulieferer in der Automobilindustrie finden Sie im Kapitel „Automotive“ auf Seite 104

Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8
14.04.2016	Wien	16.101.008.01
<p>✓ Seveso-III-Richtlinie</p> <p>1976 ereignete sich in einer chemischen Fabrik in Italien ein schwerer Chemieunfall, eine unbekannte Menge des hochgiftigen Dioxin wurde freigesetzt. Dieses Unglück – und ähnlich gelagerte Unfälle – führten zur heutigen Seveso-III-Richtlinie. Speziell für Betreiber von Anlagen, die gefährliche Stoffe herstellen, verwenden oder lagern, ist die Anlagensicherheit von enormer Bedeutung.</p>		

Kursternin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Abfallwirtschaft
Umwelt
Energie

Ökologisch und innovativ

Bitte beachten Sie die konkrete Beschreibung Ihres Kurses auf www.tuv-akademie.at

Abfallwirtschaft

Übersicht

Mit einer strukturierten, durchdachten Abfallwirtschaft kann Geld gespart, Vertrauen gewonnen und die Umwelt geschont werden. Oft führt sie dazu, dass (neue) Potenziale erkannt und genutzt werden können. In unseren Seminaren erhalten Sie aktuelles Fachwissen zu den gesetzlichen Rahmenbedingungen und viele Praxisbeispiele zur Umsetzung der Abfallwirtschaft im Betrieb.

Kontakt

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 (0)1 617 52 50-8129
carmen.boesch@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

<p>✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Abfallbeauftragten nach § 11 AWG 2002 </p> <p>Alle Betriebe mit mehr als 100 Arbeitnehmer/innen sind gemäß AWG 2002 verpflichtet, eine/n fachlich qualifizierte/n Abfallbeauftragte/n sowie eine/n Stellvertreter/in schriftlich zu bestellen und der Behörde bekannt zu geben. In der umfassenden Ausbildung erhalten Sie Informationen zu gesetzlichen Grundlagen inkl. Verordnungen und viele Tipps zur praktischen Umsetzung der Abfallwirtschaft im Betrieb.</p> <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Abfallbeauftragte/r. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
15.–18.09.2015	Wien	15.112.014.06
29.09.–02.10.2015	Linz	15.112.014.07
19.–22.10.2015	Graz	15.112.014.08
02.–05.02.2016	Linz	16.112.014.01
16.–19.02.2016	Wien	16.112.014.02
26.–29.04.2015	Gänserndorf	16.112.014.03
28.06.–01.07.2016	Graz	16.112.014.04
13.–16.09.2016	Wien	16.112.014.05
18.–21.10.2016	Innsbruck	16.112.014.06
08.–11.11.2016	Salzburg	16.112.014.07
12.–15.12.2016	NEU! Eisenstadt	16.112.014.08
Teilnahmebetrag	€ 1.330,-	UE 35
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1,5

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Abfallwirtschaft** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Grundlagen für die Erstellung des Abfallwirtschaftskonzeptes

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43(0)1 6175250-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung

<p>✓ Neuerungen im Abfallrecht</p> <p>Die aktuelle Gesetzgebung der Europäischen Union bringt laufend Neuerungen für die betriebliche Abfallwirtschaft. Zur Aktualisierung Ihres notwendigen Fachwissens (gemäß § 11 AWG) erläutern Abfallwirtschafts-Expert/innen die wichtigsten Neuerungen.</p> <p>Dieses Seminar gilt als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personenzertifikates aus dem Bereich Umwelt.</p>		
28.09.2015	Innsbruck	15.112.016.04
05.10.2015	Wien	15.112.016.05
18.01.2016	Wien	16.112.016.01
07.03.2016	Salzburg	16.112.016.02
01.06.2016	Graz	16.112.016.03
17.10.2016	Innsbruck	16.112.016.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8
<p>✓ Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten</p> <p>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.</p> <p>Kooperationsveranstaltung mit der Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22</p> <p>Diese Veranstaltung gilt als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personenzertifikates aus dem Bereich Umwelt.</p>		
Herbst 2016	Wien	16.112.015.01
Teilnahmebetrag	€ 280,-	UE 8

Fachspezifische Seminare

<p>✓ Das Abfallwirtschaftskonzept zum Selbermachen</p> <p>Das AWG 2002 verpflichtet alle Betriebe, die mehr als 20 Arbeitnehmer/innen an einem Standort beschäftigen, ein Abfallwirtschaftskonzept (AWK) zu erstellen und spätestens nach sieben Jahren zu aktualisieren.</p> <p>Falls Sie ein bereits bestehendes Abfallwirtschaftskonzept haben, können Sie dieses gerne zum Seminar mitbringen und überarbeiten.</p>		
09.–10.11.2015	Wien	15.112.017.01
14.–15.11.2016	Wien	16.112.017.01
Teilnahmebetrag	€ 870,-	UE 16

Umwelt

Übersicht

Umweltschutz 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 den Umwelt-Seminaren der TÜV AUSTRIA Akademie erhalten Sie fachbezogenes Expertenwissen und praktische Umsetzungskompetenz in den Bereichen Abfall, Wasser, Umweltgesetze und Nachhaltigkeit.

Kontakt

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 (0)1 617 52 50-8129
carmen.boesch@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in in 5 Modulen (15 Tage)

inkl. Ausbildung zum/r zertifizierten Abfallbeauftragten
inkl. Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltbeauftragten & internen Umweltauditor/in

Umweltmanager/innen koordinieren als Schlüsselkräfte des betrieblichen Umweltschutzes die Einhaltung von Umweltvorschriften und die Einsparung von betrieblichen Ressourcen zur Sicherstellung von Produktivität und Nachhaltigkeit.

Schwerpunkte sind die betriebliche Rechtssicherheit (Umweltgesetze), eine optimierte Abfallwirtschaft, die Einführung von Umweltmanagementsystemen, die Vorbereitung und Durchführung interner Audits sowie eine effiziente Dokumentation und Kommunikation.

Die Ausbildung besteht aus folgenden Modulen:

- Modul 1: Ausbildung zum/r zertifizierten Abfallbeauftragten
- Modul 2: Umweltmanagementsysteme & Umweltaudits
- Modul 3: Unternehmen & Umwelt: relevante Gesetze
- Modul 4: Gefährliche Stoffe: Gefahr für Mensch und Umwelt?
- Modul 5: (Umwelt-)Kommunikation

Gesamtausbildung und Kombinationspreis der 5 Module (exkl. Prüfung). Die Module können auch als Einzelveranstaltung gebucht werden.

15.09.-15.12.2015	Wien	15.112.013.03
02.02.-21.06.2016	Linz/Wien	16.112.013.01
16.02.-21.06.2016	Wien	16.112.013.02
13.09.-06.12.2016	Wien	16.112.013.03
Teilnahmebetrag	€ 4.250,-	UE 123

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in

In der Prüfung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in ist der Abschluss zum/r zertifizierten Abfallbeauftragten und zum/r zertifizierten Umweltbeauftragten & internen Umweltauditor/in enthalten.

Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Umweltmanager/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

07.03.2016	Wien	15.212.013.03
12.09.2016	Wien	16.212.013.01
06.03.2017	Wien	16.212.013.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 10

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltbeauftragten und internen Umweltauditor/in

Umweltbeauftragte und interne Umweltauditor/innen benötigen Fachkenntnisse zu Umweltmanagement und Umweltrecht. Nach der Ausbildung können Sie Ihr Wissen bei der Vorbereitung und Durchführung interner Audits anwenden.

Die Ausbildung besteht aus folgenden Modulen:

- Modul 1: Umweltmanagementsysteme & Umweltaudits
- Modul 2: Unternehmen & Umwelt: relevante Gesetze

Gesamtausbildung und Kombinationspreis der zwei Module (exkl. Prüfung).

Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Umweltbeauftragte & interne/r Umweltauditor/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

15.09.-30.10.2015	Salzburg	15.112.050.04
15.-18.09.2015	Salzburg	
28.-30.10.2015	Salzburg	
13.10.-06.11.2015	Wien	15.112.050.05
13.-16.10.2015	Wien	
04.-06.11.2015	Wien	
01.03.-08.04.2016	Linz	16.112.050.01
01.-04.03.2016	Linz	
06.-08.04.2016	Linz	
14.03.-22.04.2016	Wien	16.112.050.02
14.-17.03.2016	Wien	
20.-22.04.2016	Wien	
27.09.-18.11.2016	Graz	16.112.050.04
27.-30.09.2016	Graz	
15.-18.11.2016	Graz	
04.10.-04.11.2016	Wien	16.112.050.03
04.-07.10.2016	Wien	
02.-04.11.2016	Wien	
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	UE 56
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 4

Die nachfolgenden Module können auch als Einzelveranstaltung gebucht werden.

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Umweltmanagementsysteme & Umweltaudits ISO 14001. ÖNORM EN 16247. Audit-Workshop Unternehmen müssen den gestiegenen Anforderungen in Bezug auf Qualität und Umweltschutz entsprechen. Kunden fordern verstärkt Umweltfreundlichkeit von Produkten und Prozessen, Behörden verlangen Nachweise über die Erfüllung der umweltrelevanten Gesetze. Gleichzeitig müssen Unternehmen im harten Wettbewerb am freien Markt bestehen. Umweltmanagementsysteme bieten für diese Anforderungen Werkzeuge und Hilfsmittel zur Umsetzung.		
15.–18.09.2015	Salzburg	15.112.036.03
13.–16.10.2015	Wien	15.112.036.04
01.–04.03.2016	Linz	16.112.036.01
14.–17.03.2016	Wien	16.112.036.02
27.–30.09.2016	Graz	16.112.036.04
04.–07.10.2016	Wien	16.112.036.03
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	UE 32

✓ Unternehmen & Umwelt: relevante Gesetze Betriebsanlagen und Unternehmen unterliegen einer Vielzahl von gesetzlichen Bestimmungen. Für Rechtssicherheit und „Legal Compliance“ (Erfüllung aller relevanten Gesetze) müssen die geltenden Rechtsmaterien für das gesamte Unternehmen betrachtet werden.		
28.–30.10.2015	Salzburg	15.112.037.04
04.–06.11.2015	Wien	15.112.037.05
06.–08.04.2016	Linz	16.112.037.01
20.–22.04.2016	Wien	16.112.037.02
02.–04.11.2016	Wien	16.112.037.03
15.–18.11.2016	Graz	16.112.037.04
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Gefährliche Stoffe: Gefahr für Mensch und Umwelt? Zahlreiche Arbeitsstoffe erweisen sich bei näherer Betrachtung als problematisch aus Sicht des Arbeitnehmer/innen- und Umweltschutzes. Synergien und praktikable Lösungen im Arbeitnehmer/innen- und Umweltschutz werden im Seminar von Fachexpert/innen dargestellt.		
23.–24.11.2015	Wien	15.112.038.03
23.–24.05.2016	Wien	16.112.038.01
21.–22.11.2016	Wien	16.112.038.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

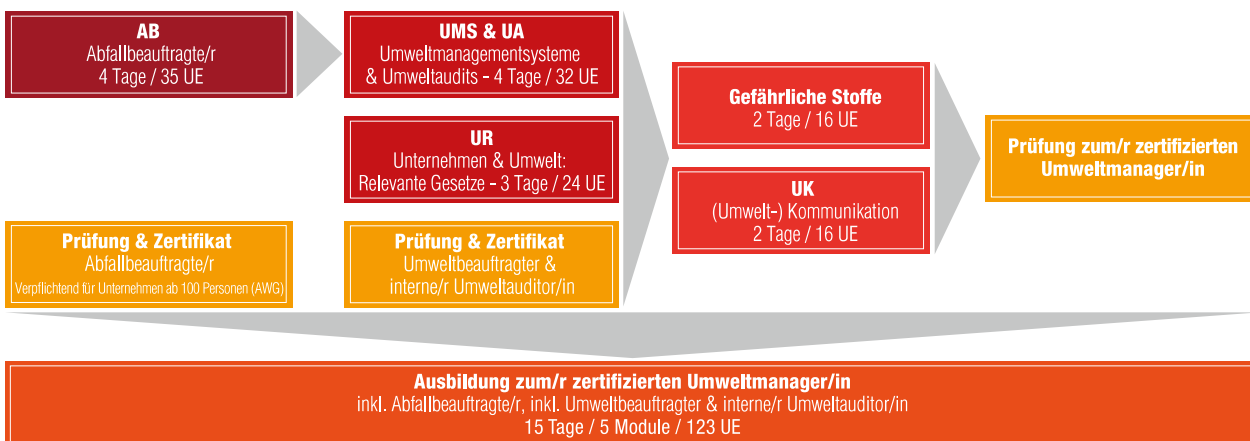
✓ (Umwelt-)Kommunikation Wie können Umweltprojekte intern und extern optimal kommuniziert werden? Wie können neue Systeme tragfähig implementiert werden? Im Seminar erfahren Sie, wie Sie Ideen und Lösungsvorschläge gut kommunizieren und welche Regeln bei der Kommunikation mit unterschiedlichen Interessensgruppen gelten.		
14.–15.12.2015	Wien	15.112.039.03
20.–21.06.2016	Wien	16.112.039.01
05.–06.12.2016	Wien	16.112.039.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Ausbildungen entsprechend EEEffG siehe Bereich Energie, Seite 85		
--	--	--

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten, -auditor/in, -manager/in siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 91		
---	--	--

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsbeauftragten & -auditor/in siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 13		
--	--	--

Ihr Weg zum/r zertifizierten Umweltmanager/in



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Sachkunde für Giftbeauftragte und Giftbezieher/innen

Mit dem Sachkundekurs erhalten Giftbeauftragte jene Sachkenntnisse, die sie gemäß der GiftVO 2000 sowie für die Erlangung einer Giftbezugsbewilligung benötigen.

Mit Abschlussprüfung zur Zeugniserlangung.

02.–04.12.2015	Wien	15.112.030.02
04.–06.04.2016	Wien	16.112.030.01
21.–23.11.2016	Wien	16.112.030.02
Teilnahmebetrag	€ 1.120,-	UE 24 ECTS 1

✓ Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern

Giftbezugslicenzen nach Chemikaliengesetz (beispielsweise für Chlorgas) dürfen nur an sachkundige Antragsteller/innen erteilt werden. Die Schulung ist für Betreiber kommunaler und privater Bäder zusammengestellt und orientiert sich an den Inhalten der GiftVO 2000.

Mit Abschlussprüfung zur Zeugniserlangung.

14.–16.09.2015	Graz	15.112.031.03
09.–11.11.2015	Linz	15.112.031.04
07.–09.03.2016	Wien	16.112.031.01
13.–15.04.2016	Wien	16.112.031.02
12.–14.09.2016	Graz	16.112.031.03
Teilnahmebetrag	€ 1.120,-	UE 24 ECTS 1

Weiterbildung

✓ Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern

- Zusatzmodul für Giftbeauftragte, die vertiefte Kenntnisse zum sicheren Umgang mit Chlorgas erwerben wollen.

- Auffrischungsschulung für Personen, welche bereits die Grundschulung „Sachkunde für Chlorgas und Chlorgranulat“ absolviert haben.

17.–18.09.2015	Graz	15.112.043.02
12.–13.11.2015	Linz	15.112.043.03
10.–11.03.2016	Wien	16.112.043.01
15.–16.09.2016	Graz	16.112.043.02
Teilnahmebetrag	€ 760,-	UE 12

✓ Neuerungen im Umweltrecht

Für verantwortliche Personen im betrieblichen Umweltschutz ist es teilweise schwierig den Überblick zu den laufenden rechtlichen Änderungen zu bewahren. Im Seminar erhalten Sie einen aktuellen Einblick in die Umweltgesetzgebung inkl. Auswirkungen auf österreichische Unternehmen.

10.11.2015	Wien	15.112.048.02
25.04.2016	Wien	16.112.048.01
03.10.2016	Salzburg	16.112.048.03
14.11.2016	Wien	16.112.048.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Wolfgang Mayr



Bereichsleitung:
Umwelt | Sicherheit | Bau

Hawle Beteiligungsgesellschaft m.b.H.

Umweltmanagement notwendig für Unternehmen?

Als Systemlieferant in der Wasserwirtschaft sehen wir in der Hawle Gruppe unsere Verpflichtung im schonenden Umgang mit unseren Ressourcen. Ein Managementsystem nach ISO 14001, welches in unser bestehendes System ISO 9001 implementiert wurde, ermöglicht uns, Vertrauen gegenüber unserer Mitwelt zu schaffen, umweltrelevante Aspekte zu lokalisieren, Maßnahmen zu setzen und diese auch zu messen. Eine große Herausforderung sehen wir in unserem Bereich „Umwelt-Sicherheit und Bau“ hinsichtlich der Förderung unserer Mitarbeiter/innen. Um allen Anforderungen gerecht zu werden, haben wir in Zusammenarbeit mit dem Bildungszentrum der TÜV AUSTRIA Akademie eine Ausbildung absolviert, die mit Hilfe qualifizierter Trainer/innen eine optimale Umsetzung gewährleistet.

✓ Die ISO 14001:2015

Mit der Revision der ISO 14001 sind Veränderungen bzw. Anpassungen der Umweltmanagementsysteme in den Unternehmen notwendig. In diesem Seminar erfahren Sie alle wichtigen Basics zur Norm-Änderung.

21.09.2015	Linz	15.112.064.03
13.01.2016	Wien	16.112.064.01
25.01.2016	Salzburg	16.112.064.02
22.02.2016	Linz	16.112.064.03
19.09.2016	Wien	16.112.064.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

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

Refreshing- und Aufbaukurs für interne & externe Qualitäts-, Umwelt- & Sicherheitsauditor/innen.

Management eines Audit-Programms nach ISO 19011, Anforderungen der ISO 17021.

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021.

Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

11.–13.11.2015	Wien	15.108.010.01
16.–18.11.2016	Wien	16.108.010.01
Teilnahmebetrag	€ 1.290,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung Das „Pickerl“ für die gewerbliche Anlage Im Seminar erhalten Sie von langjährigen Sachverständigen praxisbezogene Informationen zu den Grundzügen des Betriebsanlagenrechts und zur Durchführung der § 82b Prüfung: Auflagen, gewerberechtliche Bestimmungen, Genehmigungssituation.		
21.09.2015	Wien	15.112.023.03
14.12.2015	Graz	15.112.023.05
29.02.2016	Wien	16.112.023.01
25.04.2016	Linz	16.112.023.02
06.06.2016	NEU! Eisenstadt	16.112.023.03
24.10.2016	Salzburg	16.112.023.04
12.12.2016	NEU! Gänserndorf	16.112.023.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung Im Seminar erhalten Sie wesentliche Informationen, um ein ordentliches Genehmigungsverfahren/Anzeigeverfahren einzuleiten. Detailinhalte sind der Aufbau einer Einreichung, das Anzeigeverfahren, Prüffristen und die Bescheidverwaltung.		
22.09.2015	Wien	15.112.034.03
15.12.2015	Graz	15.112.034.05
01.03.2016	Wien	16.112.034.01
26.04.2016	Linz	16.112.034.02
07.06.2016	NEU! Eisenstadt	16.112.034.03
25.10.2016	Salzburg	16.112.034.04
13.12.2016	NEU! Gänserndorf	16.112.034.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft für (Ab)Wasserverantwortliche Seminarschwerpunkte sind die aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen und die Funktionsweise verschiedener Anlagentypen.		
12.10.2015	Wien	15.112.008.01
10.10.2016	Wien	16.112.008.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Soft Skills: Präsentieren – Verhandeln – Moderieren siehe Bereich Management & Persönlichkeit, Seite 119
--

✓ Betriebliches Gesundheitsmanagement siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 13
--

✓ Compliance Management siehe Bereich Haftung & Recht, Seite 42

✓ Integrierte Managementsysteme siehe Bereich Integrierte Managementsysteme, Seite 102
--

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Umwelt** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen wie zum Beispiel:

- Umweltmanagementsystem ISO 14001, EMAS – Integration in bestehende QM-Systeme

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182



LESENSWERT

LEITFADEN FÜR ABFALLBEAUFTRAGTE

ISBN: 978-3-901942-53-2

Seiten: 134

Preis: € 45,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Energie

Übersicht

Energieeffizienz zählt zu den Kernaspekten gesunder Unternehmen. Die Bedeutung des Energieverbrauchs widerspiegelt sich unter anderem im rechtlichen Bereich, der einen zunehmenden Schwerpunkt auf das Thema legt. Unsere Kurse vermitteln Ihnen Grundlagen und Konzepte für Ihr optimales betriebliches Energiemanagement.



Kontakt

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 (0)1 617 52 50-8129
carmen.boesch@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung


✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Energiebeauftragten – Energiemanagementsysteme 

Rechtliche Grundlagen. Energie- und Umweltmanagementsysteme (ISO 50001, EMAS, ISO 14001). Management von Energiedaten. Wirtschaftlichkeitsberechnungen. Relevante Energiekennzahlen.

Energieträger. Analyse und Beurteilung von Energiesystemen. Audits nach EEEG und ÖNORM EN 16247 (Datenerfassung, -bewertung, -analyse, Maßnahmen)

Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Energiebeauftragte/r – EnMS. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

22.–25.09.2015	Wien	15.112.066.01
03.–06.11.2015	Salzburg	15.112.066.02
01.–04.12.2015	Innsbruck	15.112.066.03
23.–26.02.2016	Wien	16.112.066.01
08.–11.03.2016	Linz	16.112.066.02
31.05.–03.06.2016	Graz	16.112.066.03
20.–23.09.2016	Wien	16.112.066.04
15.–18.11.2016	Innsbruck	16.112.066.05
13.–16.12.2016	Salzburg	16.112.066.06
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	UE 36
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 2

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Energieauditor/in – Transport 

Audits nach EEEG und ÖNORM EN 16247. Relevante Kennzahlen im Personen- und Güterverkehr.

Wirtschaftlichkeit & Lebenszyklus im Transport. Konventionelle Antriebe und Treibstoffe. Vergabe von Transportleistungen. Mobilitätsmanagement. Politische Maßnahmen, Strategien & Ziele. Tourenoptimierung, Flottenmanagement und Logistik. Alternative Antriebe und Treibstoffe. Wartung & Instandhaltung.


Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Energieauditor/in – Transport. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

22.09.–14.10.2015	Wien	15.112.067.01
22.–25.09.2015		
12.–14.10.2015		
19.01.–26.02.2016	Wien	16.112.067.01
19.–22.01.2016		
24.–26.02.2016		
27.09.–21.10.2016	Wien	16.112.067.02
27.–30.09.2016		
19.–21.10.2016		
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	UE 63
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 3

UMWELT



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltbeauftragten und internen Umweltauditor/in 

ISO 14001. ÖNORM EN 16247. Audit-Workshop

Umweltbeauftragte und interne Umweltauditor/innen benötigen Fachkenntnisse zu Umweltmanagement und Umweltrecht. Nach der Ausbildung können Sie Ihr Wissen bei der Vorbereitung und Durchführung interner Audits anwenden.

Die Ausbildung besteht aus folgenden Modulen:

- Modul 1: Umweltmanagementsysteme & Umweltaudits
- Modul 2: Unternehmen & Umwelt: relevante Gesetze

Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Umweltbeauftragte/r & interne/r Umweltauditor/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

15.09.–30.10.2015	Salzburg	15.112.050.04
15.–18.09.2015		
28.–30.10.2015		
13.10.–06.11.2015	Wien	15.112.050.05
13.–16.10.2015		
04.–06.11.2015		
01.03.–08.04.2016	Linz	16.112.050.01
01.–04.03.2016		
06.–08.04.2016		
14.03.–22.04.2016	Wien	16.112.050.02
14.–17.03.2016		
20.–22.04.2016		
27.09.–18.11.2016	Graz	16.112.050.04
27.–30.09.2016		
15.–18.11.2016		
04.10.–04.11.2016	Wien	16.112.050.03
04.–07.10.2016		
02.–04.11.2016		
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	UE 56
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 4

Fachspezifische Seminare

✓ NEU! Gebäude- und Prozesstechnik für Energieauditor/innen

Bei der Durchführung von Energieaudits gem. ÖNORM EN 16247 ist auf Systeme und Steuerungslösungen der Gebäude- und Prozesstechnik besonderes Augenmerk zu legen. In diesem Kurs erfahren Sie, welche Aspekte hierbei für Energieauditor/innen relevant sind.

16.–19.11.2015	Wien	15.112.052.02
12.–15.04.2016	Linz	16.112.052.01
11.–14.10.2016	Wien	16.112.052.02
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	UE 36

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Energietechnische Grundlagen für Energieauditor/innen

Bei der Durchführung von Energieaudits gem. ÖNORM EN 16247 ist auf Einrichtungen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, wie beispielsweise Gebäudeautomationssysteme oder Beleuchtung, besonderes Augenmerk zu legen. In diesem Kurs erfahren Sie, welche Aspekte hierbei für Energieauditor/innen relevant sind.

12.–14.10.2015	Wien	15.112.053.02
02.–04.05.2016	Linz	16.112.053.01
08.–11.11.2016	Wien	16.112.053.02
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 27

✓ NEU! Energetische Bewertung von Gebäuden

Die Gebäudehülle und -nutzung nimmt wesentlichen Einfluss auf den tatsächlichen Energieverbrauch eines Unternehmens. In diesem Seminar erfahren Sie, welche Kriterien aus bauphysikalischer und nutzungstechnischer Sicht besonders relevant sind.

10.–11.12.2015	Wien	15.112.056.01
14.–15.03.2016	Linz	16.112.056.01
03.–04.10.2016	Wien	16.112.056.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 18

✓ Die ISO 14001:2015

Mit der Revision der ISO 14001 sind Veränderungen bzw. Anpassungen der Umweltmanagementsysteme in den Unternehmen notwendig. In diesem Seminar erfahren Sie alle wichtigen Basics zur Norm-Änderung.

21.09.2015	Linz	15.112.064.03
13.01.2016	Wien	16.112.064.01
25.01.2016	NEU! Salzburg	16.112.064.02
22.02.2016	Linz	16.112.064.03
19.09.2016	Wien	16.112.064.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ NEU! 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.

10.09.2015	Wien	15.112.054.02
26.11.2015	Linz	15.112.054.03
19.01.2016	Graz	16.112.054.01
21.06.2016	Linz	16.112.054.02
21.09.2016	Wien	16.112.054.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! EEffG: Das Bundesenergieeffizienzgesetz

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.

Die Sicherstellung der Rechtskonformität wirft in der Praxis so manche Fragen auf. In diesem Seminar erhalten Sie einen kompakten Überblick über die jeweils aktuelle Rechtslage des EEffG.

16.10.2015	Wien	15.112.051.04
18.01.2016	Graz	16.112.051.01
20.06.2016	Linz	16.112.051.02
19.09.2016	Wien	16.112.051.03
Teilnahmebetrag	€ 450,-	UE 7

✓ NEU! ISO 50001

Energiemanagementsysteme sind ein praktikables Instrument zur systematischen Erfassung, Lenkung und Verbesserung der betrieblichen Energieströme. Die internationale Norm ISO 50001 bietet einen unternehmens- und branchenunabhängigen Rahmen für systematisches Energiemanagement.

Sie unterstützt bei der Identifikation relevanter Energiesparpotenziale und somit bei der Einsparung betrieblicher Energiekosten.

15.01.2016	Wien	16.112.065.01
06.06.2016	Graz	16.112.065.02
20.09.2016	Wien	16.112.065.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Umweltmanagementsysteme und -audits

ISO 14001. ÖNORM EN 16247. Audit-Workshop

Unternehmen müssen den gestiegenen Anforderungen in Bezug auf Qualität und Umweltschutz entsprechen. Kunden fordern verstärkt Umweltfreundlichkeit von Produkten und Prozessen, Behörden verlangen Nachweise über die Erfüllung der umweltrelevanten Gesetze. Gleichzeitig müssen Unternehmen im harten Wettbewerb am freien Markt bestehen. Umweltmanagementsysteme bieten für diese Anforderungen Werkzeuge und Hilfsmittel zur Umsetzung.

15.-18.09.2015	Salzburg	15.112.036.04
13.-16.10.2015	Wien	15.112.036.05
01.-04.03.2016	Linz	16.112.036.01
14.-17.03.2016	Wien	16.112.036.02
27.-30.09.2016	Graz	16.112.036.04
04.-07.10.2016	Wien	16.112.036.03
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	UE 32

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Effizienzoptimierung bei Kesselanlagen

Wie viel Euro kostet eine 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!

20.10.2015	Wien	15.101.031.02
08.03.2016	Salzburg	16.101.031.01
06.10.2016	Gänserndorf	16.101.031.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter/in

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 66

✓ Ausbildung zum/r Dampf- und Gasturbinenwärter/in

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 66

✓ Technische Gebäudesicherheit

siehe Bereich Bau- & Gebäudetechnik, Seite 51

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in

siehe Bereich Umwelt, Seite 81

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Abfallbeauftragten

siehe Bereich Abfallwirtschaft, Seite 80

LESENSWERT

DIE ZUKUNFT DER UMWELT

ISBN: 978-3-901942-43-3

Seiten: 124

Preis: € 45,36

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Ihre Energiekurse auf einen Blick!

inkl. Ausbildungspunkten gemäß Bundes-Energieeffizienzgesetz (EEffG)

Veranstaltung	Voraussetzung	Dauer	Ausbildungsinhalte gem. EEffG	Art	Punkte gem. EEffG		
					Gebäude	Prozesse	Transport
Z Ausbildung zum/r zertifizierten Energiebeauftragten – EnMS	keine	4 Tage 36 UE	✓	Grundausbildung	4	4	2
Z Ausbildung zum/r zertifizierten Energieauditor/in Transport	keine	7 Tage 63 UE	✓	Grundausbildung	1	1	14
Z Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltbeauftragten und internen Umweltauditor/in	keine	7 Tage 56 UE	✓	Grundausbildung	3	3	2
Gebäude- und Prozesstechnik für Energieauditor/innen	keine	4 Tage 36 UE	✓	Fachspezifisches Seminar	5	5	0
Energetische Grundlagen für Energieauditor/innen Mess-Steuer-Regelungstechnik	keine	3 Tage 27 UE	✓	Fachspezifisches Seminar	3	3	0
Energetische Bewertung von Gebäuden	keine	2 Tage 18 UE	✓	Fachspezifisches Seminar	3	2	0
Die ISO 14001:2015	keine	1 Tag 8 UE	✓	Fachspezifisches Seminar	1	1	0
Das Energieaudit – ÖNORM EN 16247	keine	1 Tag 8 UE	✓	Fachspezifisches Seminar	2	2	2
EEffG: Das Bundesenergieeffizienzgesetz	keine	1 Tag 7 UE		Fachspezifisches Seminar	0	0	0
Die ISO 50001	keine	1 Tag 8 UE	✓	Fachspezifisches Seminar	1	1	0
Umweltmanagementsysteme und -audits	keine	4 Tage 32 UE	✓	Fachspezifisches Seminar	3	3	2
Weitere Empfehlungen	Dampfkesselwärter/innen, Dampf- und Gasturbinenwärter/innen, Technische Gebäudesicherheit						

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Energie** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Ausbildung zum/r zertifizierten Energiebeauftragten – EnMS oder Energiebeauftragten und Energieauditor/in

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43(0)1 617 5250-8182

LESENSWERT

PRAXISHANDBUCH ENERGIEMANAGEMENT

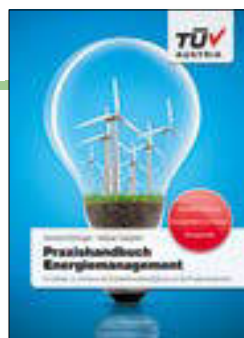
ISBN: 978-3-901942-56-3

Seiten: 224

Preis: € 48,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag





**Qualitätsmanagement
Integrierte Managementsysteme
Automotive
Gesundheitswesen
Lebensmittelsicherheit
IT- & Datensicherheit
Management & Persönlichkeit**

Neue Standards setzen

QUALITÄT

Bitte beachten Sie die konkrete Beschreibung Ihres Kurses auf www.tuv-akademie.at

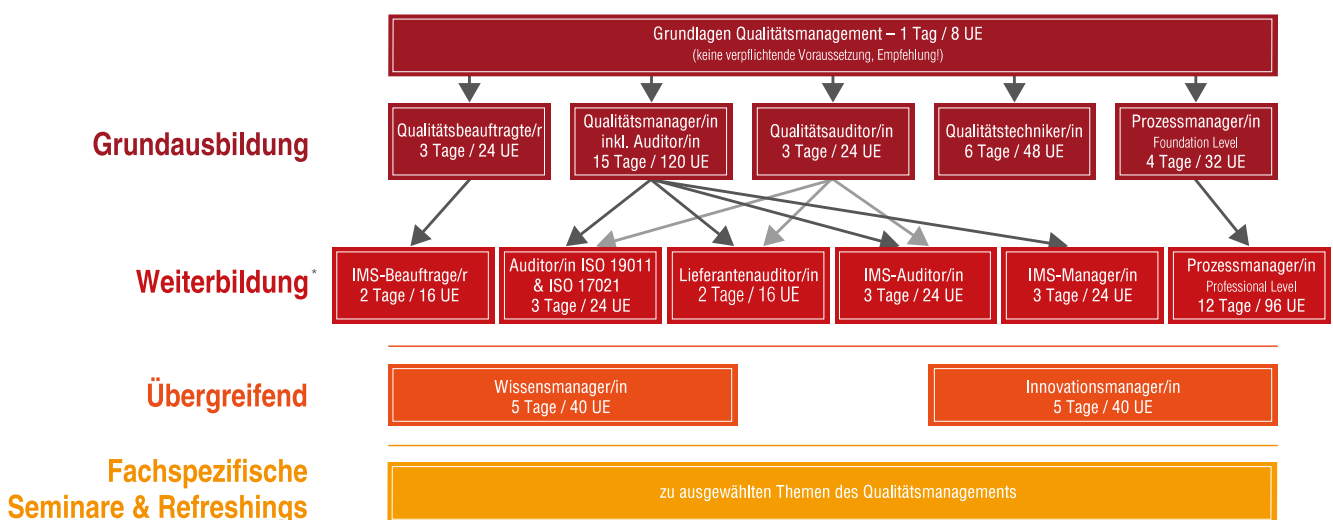
Qualitätsmanagement

Übersicht

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

Susanne Loidl
 +43 (0)1 617 52 50-8170
 susanne.loidl@tuv.at



* entsprechende Grundausbildung erforderlich



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------


Qualitätsmanagement – Grundausbildung

✓ Grundlagen des Qualitätsmanagements Wesentliche Aspekte für Mitarbeiter/innen und Führungskräfte sowie als Einstieg für die weiteren Ausbildungen von QM-Funktionen; Sie erlernen die grundlegenden Elemente des Qualitätsmanagements auf Basis der ISO 9001 und dessen Erfolgsfaktoren.		
29.09.2015	Graz	15.108.008.05
03.11.2015	Dornbirn	15.108.008.04
05.04.2016	Wien	16.108.008.01
10.05.2016	Linz	16.108.008.02
28.06.2016	Innsbruck	16.108.008.03
27.09.2016	Wien	16.108.008.04
11.10.2016	Graz	16.108.008.05
05.12.2016	Wien	16.108.008.06
Teilnahmebetrag € 545,-		UE 8

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten  für QM-Systeme nach ISO 9001 Überblick über verschiedene Verfahren des Qualitätsmanagements und deren Anwendung: <ul style="list-style-type: none"> - 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 Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Qualitätsbeauftragte/r. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
16.–18.09.2015	Wien	15.108.011.07
14.–16.10.2015	Salzburg	15.108.011.08
04.–06.11.2015	Dornbirn	15.108.011.09
25.–27.11.2015	Graz	15.108.011.10
09.–11.12.2015	Wien	15.108.011.11
24.–26.02.2016	Wien	16.108.011.01
14.–16.03.2016	Graz	16.108.011.02
20.–22.04.2016	Wien	16.108.011.03
18.–20.05.2016	Linz	16.108.011.04
15.–17.06.2016	Gänserndorf	16.108.011.05
29.06.–01.07.2016	Innsbruck	16.108.011.06
14.–16.09.2016	Wien	16.108.011.07
12.–14.10.2016	Graz	16.108.011.08
16.–18.11.2016	Salzburg	16.108.011.09
30.11.–02.12.2016	Klagenfurt	16.108.011.10
12.–14.12.2016	Wien	16.108.011.11
Teilnahmebetrag € 1.215,-		UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 1

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in inkl. Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in Alle Anforderungen der ISO 9001, Umsetzung, Einführung, Aufrechterhaltung, Auditierung und Weiterentwicklung eines QMS, sowie die erforderlichen Methoden und Werkzeuge auf dem Weg zur Business Excellence. 5 Module à 3 Tage (insgesamt 15 Tage): <ul style="list-style-type: none"> - „QMS“: Erfolgreiche Einführung & Weiterentwicklung eines Managementsystems - „ISO“: Umsetzung der Anforderungen der ISO an ein QMS - „Kultur“: Auf dem Weg zur persönlichen & Business Excellence - „Methoden“: Methoden für das Qualitätsmanagement - „Audits“: Durchführung von internen Audits, Überprüfung der Wirksamkeit von Managementsystemen 		
09.09.–04.12.2015	Wien	15.108.003.05
05.10.2015–15.01.2016	Graz	15.108.003.06
04.11.2015–10.02.2016	Linz	15.108.003.07
29.02.–03.06.2016	Wien	16.108.003.01
04.04.–24.06.2016	Graz	16.108.003.02
11.05.–30.09.2016	Salzburg	16.108.003.03
21.09.–07.12.2016	Wien	16.108.003.04
17.10.2016–20.01.2017	Graz	16.108.003.05
09.11.2016–03.02.2017	Linz	16.108.003.06
Teilnahmebetrag € 4.250,-		UE 120

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in  inkl. Prüfung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Qualitätsmanager/in und interne Qualitätsauditor/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
18.–19.02.2016	Wien	15.208.003.05
31.03.–01.04.2016	Graz	15.208.003.06
28.–29.04.2016	Linz	15.208.003.07
08.–09.09.2016	Wien	16.208.003.01
29.–30.09.2016	Graz	16.208.003.02
15.–16.12.2016	Salzburg	16.208.003.03
02.–03.03.2017	Wien	16.208.003.04
20.–21.04.2017	Graz	16.208.003.05
11.–12.05.2017	Linz	16.208.003.06
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		ECTS 11

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in 

für interne Audits nach ISO 9001

Erfolgreiche Q-Auditor/innen brauchen die fachliche und organisatorische Kompetenz in Bezug auf die konkrete Umsetzung der betrieblichen Anforderungen, sowie die persönliche Fähigkeit zur konstruktiven, prozess- und lösungsorientierten Audit-Gesprächsführung.

- Zweck & Arten von Audits
- Anforderungen an interne Auditor/innen
- Grundlagen des Qualitäts- & Prozessmanagements
- Audit-Organisation
- Audit-Gesprächsführung
- Audit-Situationen

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als interne Qualitätsauditor/in.

Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

14.–16.09.2015	Linz	15.108.005.08
07.–09.10.2015	Wien	15.108.005.09
28.–30.10.2015	Graz	15.108.005.10
18.–20.11.2015	Innsbruck	15.108.005.11
14.–16.12.2015	Wien	15.108.005.12
25.–27.01.2016	Wien	16.108.005.01
22.–24.02.2016	Klagenfurt	16.108.005.02
14.–16.03.2016	Salzburg	16.108.005.03
06.–08.04.2016	Wien	16.108.005.04
09.–11.05.2016	Graz	16.108.005.05
22.–24.06.2016	Dornbirn	16.108.005.06
28.–30.09.2016	Wien	16.108.005.07
17.–19.10.2016	Linz	16.108.005.08
NEU! Kurs in englischer Sprache 07.–09.11.2016	Wien	16.108.005.09
23.–25.11.2016	Innsbruck	16.108.005.10
14.–16.12.2016	Wien	16.108.005.11
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1

Roland Müller, MSc



Qualitätsmanagement,
Prozessmanagement &
Marktforschung

ÖBB-Werbung GmbH

Qualität im öffentlichen Personenverkehr

„Der Augenblick der Wahrheit“, der Moment, in dem die Qualität der Dienstleistungserbringung vom Kunden beurteilt wird, ist für die ÖBB unmittelbar und nicht mehr korrigierbar. Unsere Leistung ist nicht bevorratbar oder vor Erbringung prüfbar, das macht die erlebte Dienstleistung in der Personenbeförderung besonders qualitätssensibel. Somit ist die Ausbildung und Qualifikation des einzelnen Mitarbeiters ein zentrales Thema jeglicher Qualitätsbemühungen.

Die TÜV AUSTRIA Akademie begleitet uns seit Jahren mit fachlich fundierten Ausbildungen im Bereich des Qualitäts- und Prozessmanagements. Die praxisbezogenen Auditoren-Ausbildungen mit Fokus auf die kontinuierliche Weiterentwicklung helfen uns dabei, unsere Qualität sowie den Anspruch an die eigene Leistung ständig zu steigern.

✓ Training for certified Quality Auditors 

Training for internal auditors according to the requirements of ISO 9001

- Purpose and kinds of internal & external audits
- Competence of auditors
- Fundamentals of quality- and process management
- Process management model of ISO 9001
- Interpretation of the most important requirements
- Audit planning & activities
- Audit communication
- Audit situations

A person certificate according ISO/IEC 17024 issued by TUV AUSTRIA provides you with international recognition of your expert qualifications as certified quality auditor. Regarding the requirements of attendance, examination and re-certification please consider our certification programme.

Language English 07.–09.11.2016	Vienna	16.108.005.09
Course fee	€ 1.215,-	UE 24
excl. exam and certificate	€ 103,-	ECTS 1

Qualitätsfunktionen im Überblick

	Qualitätsbeauftragte/r	Qualitätsmanager/in inkl. -auditor/in	Qualitätsauditor/in
Voraussetzung	keine; Grundlagen Qualitätsmanagement von Vorteil		
Dauer	3 Tage / 24 UE	5 Module à 3 Tage / 120 UE	3 Tage / 24 UE
Zielgruppe	Mitarbeiter/innen, Führungskräfte, die mit der Steuerung oder Mitarbeit eines Qualitätsmanagementsystems (QMS) betraut sind/werden	Mitarbeiter/innen, Führungskräfte, die mit dem Aufbau, Einführung, Aufrechterhaltung und Weiterentwicklung eines Qualitätsmanagementsystems (QMS) betraut sind/werden	Mitarbeiter/innen, Führungskräfte, die mit der Durchführung von internen Audits in einem Qualitätsmanagementsystem betraut sind/werden
Inhalte	<p>Überblick über die verschiedenen Verfahren des Qualitätsmanagements und deren Anwendung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Normenfamilie der ISO-9000-Serie Aufbau, Steuerung und Verbesserung eines QM-Systems - Das Prozessmanagement-Modell der ISO 9001 - Interpretation der Normforderungen - Techniken & Tools, interne Audits <p><i>entspricht Modul 1 der Ausbildung zum/r Qualitätsmanager/in</i></p>	<p>5 Module à 4 Tage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - QMS: Aufbau und Einführung eines QMS - ISO: Interpretation der Normforderungen - Kultur: TQM, integrierte Managementsysteme, Kommunikation & Team - Methoden: Techniken & Tools im QM - Audits: interne Audits, Auditprozess & Durchführung 	<p>Durchführung von internen Audits:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zweck & Arten von Audits - Anforderungen an interne Auditor/innen - Grundlagen des Qualitäts- & Prozessmanagements - Audit-Organisation - Audit-Prozess - Audit-Gesprächsführung - Audit-Situationen <p><i>entspricht Modul 5 der Ausbildung zum/r Qualitätsmanager/in</i></p>
Prüfungsvoraussetzungen	80 % Anwesenheit während der Ausbildung erforderlich	80 % Anwesenheit während der Ausbildung; 4 Jahre Praxis oder abgeschlossene Berufs/Schulbildung und 2 Jahre Praxis	80 % Anwesenheit während der Ausbildung erforderlich
Prüfung	schriftliche Prüfung (20 Fragen offen und/oder Multiple Choice) am letzten Seminartag vor Kursende	Erstellung einer Projektarbeit, schriftliche Prüfung (20 Fragen offen und/oder Multiple Choice), Präsentation Projektarbeit und Fachgespräch	schriftliche Prüfung (20 Fragen offen und/oder Multiple Choice) am letzten Seminartag vor Kursende

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in

Praxisorientierte Spezialausbildung für Mitarbeiter/innen aus produzierenden und dienstleistenden Unternehmen, die für Qualitätsaspekte in der Produkterstellung und Dienstleistungsprüfung verantwortlich sind

2 Module à 3 Tage (insgesamt 6 Tage):

- „Werkzeuge & Methoden“: FMEA, Poka Yoke, 5S, 8D-Report
- „Prozessfähigkeit und -steuerung“: Einführung in die Statistik, Wahrscheinlichkeitslehre, Verteilungen, Streuung, Stichprobenprüfung, SPC – Statistische Prozesssteuerung, Prozessfähigkeit & -beherrschung, Tools, Gruppenarbeiten, praktische Anwendung
- Gesamtausbildung und Kombinationspreis der folgenden 2 Module (exkl. Prüfung); Die Module können auch als Einzelseminare besucht werden.

23.–25.09. & 19.–21.10.2015	Graz	15.108.026.04
25.–27.01. & 24.–26.02.2016	Wien	16.108.026.01
06.–08.04. & 25.–27.04.2016	Linz	16.108.026.02
28.–30.09. & 12.–14.10.2016	Graz	16.108.026.03
Teilnahmebetrag	€ 1.990,-	UE 48

✓ Modul 1: Werkzeuge & Methoden

Relevante Berührungspunkte und Aufgaben im QM-System
Qualitätsplanung, prozess- & produktorientierte Dokumentation sowie Audits, Vorstellung & Überblick über Methoden, Techniken und Werkzeuge: FMEA • Poka Yoke • 5S • 8 D-Report, Gruppenarbeiten, praktische Anwendung

23.–25.09.2015	Graz	15.108.088.04
25.–27.01.2016	Wien	16.108.088.01
06.–08.04.2016	Linz	16.108.088.02
28.–30.09.2016	Graz	16.108.088.03
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-*	UE 24


✓ Modul 2: Prozessfähigkeit & -steuerung

Einführung in die Statistik • Wahrscheinlichkeitslehre • Verteilungen • Streuung • Stichprobenprüfung • SPC – Statistische Prozesssteuerung, Prozessfähigkeit & -beherrschung • Tools, Gruppenarbeiten, praktische Anwendung

19.–21.10.2015	Graz	15.108.089.04
24.–26.02.2016	Wien	16.108.089.01
25.–27.04.2016	Linz	16.108.089.02
12.–14.10.2016	Graz	16.108.089.03
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-*	UE 24

* Preis bei Einzel-Modulbuchung


Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in  <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Qualitätstechniker/in.</p> <p>Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
11.12.2015	Graz	15.208.026.04
15.04.2016	Wien	16.208.026.01
17.06.2016	Linz	16.208.026.02
25.11.2016	Graz	16.208.026.03
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		ECTS 4

✓ Umweltmanagement-Systeme nach ISO 14001 siehe Bereich Umwelt, Seite 81
--


✓ Arbeits- & Gesundheitsschutz – Managementsysteme siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 13

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Wissensmanager/in Umsetzung von prozessorientiertem Wissensmanagement in der betrieblichen Praxis Zwei Module: Modul 1: Wissensmanagement in Unternehmen & Organisation Grundlagen & Voraussetzungen für erfolgreiches Wissensmanagement • Modelle des Wissensmanagements • Strategisches & operatives Wissensmanagement • Prozesse • Einführung von Wissensmanagement • Aufbau, Inhalte & Kennzahlen einer Wissensbilanz • Abgrenzung zur Finanzbilanz Modul 2: Umsetzung in der Praxis Psychologie des Lernens & des Wissenserwerbes • Systemische Ansätze • Organisationsentwicklung & Wissensmanagement • Praxis-Workshop		
02.–04.05. & 01.–02.06.2016	Wien	16.108.030.01
Teilnahmebetrag € 1.910,-		UE 40

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Wissensmanager/in  <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Wissensmanager/in.</p> <p>Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
03.06.2016	Wien	16.208.030.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		ECTS 4

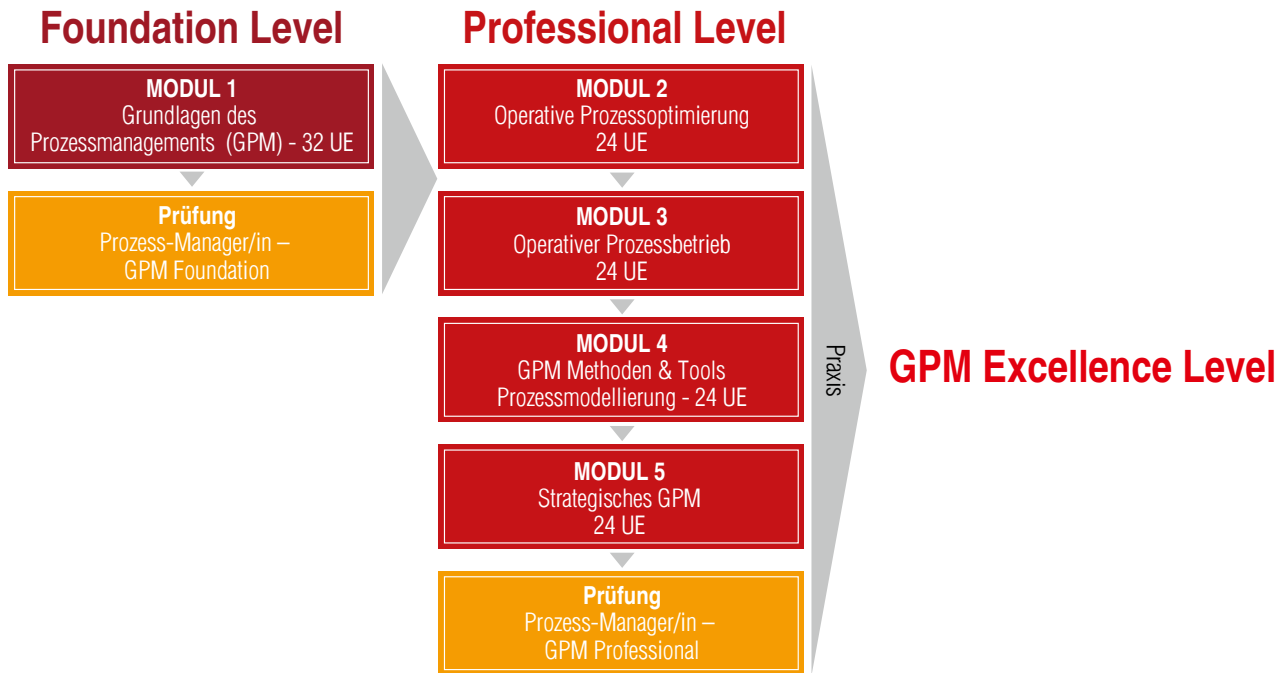
Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Innovationsmanager/in Innovative Produkte und Dienstleistungen Zwei Module: Modul 1: Grundlagen des Innovationsmanagements Innovationsstrategie, -kultur, -prozesse • Innovationsprojekte • Geschäftsmodellinnovation • Strategische Kooperationen, Co-Creation, Crowdsourcing • Patente, Patentrecherche, Strategischer Schutzrechtaufbau • Fördermöglichkeiten • Innovationskommunikation Modul 2: Umsetzung in der Praxis Signale und Trends • Trendscouting • Trendbewertungen • Trendroadmaps • Kreativität im Unternehmen • Techniken des Lateralen Denkens • Problemanalyse und -lösung mit Kreativitätstechniken • Systematische analytische, spontan intuitive Kreativitätstechniken • Durchführungen von Kreativ-Sessions • Innovationscheck / Innovations-Audit • Werkzeuge zur Umsetzung		
15.–16.10. & 04.–06.11.2015	Wien	15.108.021.01
17.–18.10. & 09.–11.11.2016	Wien	16.108.021.01
Teilnahmebetrag € 1.910,-		UE 40

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Innovationsmanager/in  <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Innovationsmanager/in.</p> <p>Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
14.12.2015	Wien	15.208.021.01
15.12.2016	Wien	16.208.021.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		ECTS 4

✓ Kreativitätstechniken im Unternehmen Kreativität im Unternehmen • Techniken des Lateralen Denkens • Problemanalyse und Problemlösung mit Kreativitätstechniken • Systematische analytische Kreativitätstechniken • Spontan intuitive Kreativitätstechniken • Durchführungen von Kreativ-Sessions		
05.11.2015	Wien	15.108.108.01
10.11.2016	Wien	16.108.108.01
Teilnahmebetrag € 570,-		UE 8

Übersicht Ausbildungsreihe Prozessmanagement



Prozessmanagement – Grundausbildung

✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in – GPM Foundation Level**

Modul 1: Grundlagen des Prozessmanagements

- Grundlagen zu Begriffen und Konzepten des Geschäftsprozessmanagements (GPM)
- Grundsätze & Prinzipien des GPM
- Mission, Aufgaben & Ziele des GPM
- Ergebnisse, Produkte des GPM
- Einführungsplan von GPM

30.09.–02.10. & 22.10.2015	Wien	15.108.028.01
05.–07.10. & 24.10.2016	Wien	16.108.028.01
Teilnahmebetrag	€ 1.590,-	UE 32

✓ **Prüfung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in – GPM Foundation Level**

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Prozessmanager/in – GPM Foundation Level.

Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

23.10.2015	Wien	15.208.028.01
25.10.2016	Wien	16.208.028.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 3,5

Prozessmanagement – Weiterbildung

✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in – GPM Professional Level**

- Modul 1: Grundlagen des Prozessmanagements
- Modul 2: Operative Prozessoptimierung
- Modul 3: Operativer Prozessbetrieb
- Modul 4: GPM-Methoden & Tools
- Modul 5: Strategisches Geschäftsprozessmanagement

5 Module à 3 Tage (Alle Module auch einzeln buchbar!)

30.09.–16.12.2015	Wien	15.108.111.01
05.10.2016–13.01.2017	Wien	16.108.111.01
Teilnahmebetrag	€ 4.580,-	UE 128

✓ **Modul 2: Operative Prozessoptimierung**

Prozessoptimierungsprojekte ausgewählter Einzelprozesse • Prozesskonzeption • Prozessimplementierung • Prozesseinführung • Instrumente & Ergebnisse der Prozesskonzeption

02.–04.11.2015	Wien	15.108.112.01
09.–11.11.2016	Wien	16.108.112.01
Teilnahmebetrag	€ 1.310,-	UE 24

✓ **Modul 3: Operativer Prozessbetrieb**


Grundlagen Prozesscontrolling • Prozesskennzahlen (KPIs), Prozess-Reporting • Aufbau & Struktur von GP-Berichten • Prozess-Cockpit & -Dashboard • Prozessreifegrad & kontinuierliche Verbesserung

18.–20.11.2015	Wien	15.108.113.01
23.–25.11.2016	Wien	16.108.113.01
Teilnahmebetrag	€ 1.310,-	UE 24

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Modul 4: GPM-Methoden & Tools Prozessmodellierung • GoM – Grundsätze ordnungsgemäßer Modellierung • Modelltypen & Informationsobjekte der Prozessmodellierung • Modellierung von Prozesslandkarten & (Einzel-) Prozessen • BPM-Werkzeuge & Cloud-Lösungen		
02.–04.12.2015	Wien	15.108.114.01
05.–07.12.2016	Wien	16.108.114.01
Teilnahmebetrag	€ 1.310,-	UE 24

✓ Modul 5: Strategisches Geschäftsprozessmanagement Geschäftsmodelle und Prozessmodelle • GPM-Leadership • Der Strategische GPM-Prozess - Aufbau & Struktur einer Prozess-Roadmap • Von der funktionalen zur prozessorientierten Organisation		
14.–16.12.2015	Wien	15.108.115.01
11.–13.01.2017	Wien	16.108.115.01
Teilnahmebetrag	€ 1.310,-	UE 24

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in – GPM Professional Level 		
Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Prozessmanager/in – GPM Professional Level. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
22.01.2016	Wien	15.208.111.01
24.02.2017	Wien	16.208.111.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 10

LESESWERT

QUALITÄTSMANAGEMENT FÜR LERNDIENSTLEISTER NACH ISO 29990

ISBN: 978-3-901942-40-2

Seiten: 152

Preis: € 45,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Martin Lehmann



Leiter Qualitätsmanagement
 Paketlogistik Österreich
 Österreichische Post AG

Logistik mit höchster Qualität

In der Paketlogistik Österreich der Österreichischen Post AG leben wir den Gedanken „Jedes Paket ist ein Geschenk“ und höchste Zustellqualität ist unser oberstes Gebot. Mit kontinuierlichen Verbesserungsprozessen und ständigen Innovationen sorgen wir dafür, dass Pakete und EMS-Sendungen noch zuverlässiger, schneller und komfortabler beim Kunden ankommen.

Um das zu ermöglichen, legen wir großen Wert auf die laufende Weiterbildung unserer Mitarbeiter. Die TÜV AUSTRIA Akademie hat uns durch maßgeschneiderte Inhouse-Trainings dabei unterstützt, unsere Qualitätsmanager fachlich weiterzuentwickeln. Diese Form der Weiterbildung durch Trainer mit viel Erfahrung aus der Praxis war sehr effektiv und kann von uns nur weiterempfohlen werden.

Prozessmanagement – Refreshing

✓ Prozesscontrolling & -monitoring Managementreporting & Prozesse • Prozess des Prozesscontrollings (strategisch, operativ) • Aufgaben & Ergebnisse • Instrumente • Prozessreports - Aufbau, Prozessziele planen & vereinbaren • Prozesskennzahlen (KPIs) • Reporting-Tools (Cockpits, Dashboards) • Herausforderungen & Trends		
18.11.2015	Wien	15.108.092.02
12.05.2016	Wien	16.108.092.01
Teilnahmebetrag	€ 570,-	UE 8

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Qualitätsmanagement** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Grundlagen des Qualitätsmanagements
- Ausbildung / Refreshing für Qualitätsbeauftragte
- Ausbildung / Refreshing für Qualitätsauditor/innen
- Kennzahlen
- Tools zur Strategie-Entwicklung (Balanced Scorecard, SWOT-Analyse)

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Refreshings Qualitätsmanagement

Normen	Die ISO 9001:2015 8 UE	Die ISO 9001:2015 Umsetzungsworkshop – 8 UE	ÖNORM EN 15224:2012 8 UE	Die ISO 9004 8 UE
	Die ISO 14001:2015 8 UE	Die ISO 50001 8 UE	Die ISO 45001 8 UE	
Audits	Die ISO 19011 8 UE	IRCA A17421 QMS Lead Auditor/in – 40 UE	Gesprächsführung für Auditor/innen – 8 UE	Risikobasiertes Auditieren 8 UE
	Upgrade zum/r Lieferantenauditor/in – 16 UE	Upgrade zum/r Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 1702 – Lead Auditor/in – 24 UE		
Expertentag	TÜV AUSTRIA Qualitätstag 8 UE			
Werkzeuge & Methoden	FMEA Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse – 16 UE	Das Management Review 8 UE	Qualitätsmanagement in Projekten – 16 UE	Lieferantenbewertung 8 UE
	Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement – 8 UE	Risikoanalyse in Prozessen 8 UE	Kennzahlen 16 UE	Effiziente Q-Dokumentation 8 UE
	Kundenzufriedenheit 8 UE	Qualitätsmanagement in der Dienstleistung – 8 UE	Prozesscontrolling & -monitoring – 8 UE	Kreativitätstechniken 8 UE
	Automotive Core Tools 16 UE			

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Normen

✓ Die ISO 9001:2015 Aktuelle Informationen zur Revision der ISO 9001:2015 - neue Anforderungen der Norm - Integration der neuen Normanforderungen in bestehende Managementsysteme - Auswirkungen & Umsetzung in der Praxis - Besonderheiten und Tipps zur Umsetzung		
24.09.2015	Innsbruck	15.108.098.06
13.10.2015	Wien	15.108.098.07
11.11.2015	Graz	15.108.098.11
13.11.2015	Salzburg	15.108.098.08
10.12.2015	Klagenfurt	15.108.098.09
21.01.2016	Linz	16.108.098.01
09.03.2016	Wien	16.108.098.02
28.04.2016	Graz	16.108.098.03
20.06.2016	Salzburg	16.108.098.04
15.09.2016	Innsbruck	16.108.098.05
04.10.2016	Wien	16.108.098.06
15.11.2016	Graz	16.108.098.07
13.12.2016	Linz	16.108.098.08
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! ISO 9001:2015 – Umsetzungs-Workshop Workshop zur praxisnahen Umsetzung der ISO 9001:2015 Anforderungen im Betrieb • Erarbeitung von Lösungsansätzen zu Problemstellungen und Nutzen der Erfahrungen in der Gruppe • Werkzeuge zur effizienten Implementierung und nachhaltiger Verbesserung Ihres Qualitätsmanagementsystems		
23.02.2016	Wien	16.108.119.01
07.06.2016	Graz	16.108.119.02
10.11.2016	Salzburg	16.108.119.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Die ISO 14001:2015 Mit der Revision der ISO 14001 sind Veränderungen bzw. Anpassungsnotwendigkeiten der Umweltmanagementsysteme in den Unternehmen zu erwarten. In diesem Seminar erfahren Sie alle wichtigen Basics zur Norm-Änderung.		
21.09.2015	Linz	15.112.064.03
13.01.2016	Wien	16.112.064.01
25.01.2016	Salzburg	16.112.064.02
22.02.2016	Linz	16.112.064.03
19.09.2016	Wien	16.112.064.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

QUALITÄT

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! ISO 50001		
Energiemanagementsysteme sind ein praktikables Instrument zur systematischen Erfassung, Lenkung und Verbesserung der betrieblichen Energieströme. Die internationale Norm ISO 50001 bietet einen unternehmens- und branchenunabhängigen Rahmen für systematisches Energiemanagement.		
Sie unterstützt bei der Identifikation relevanter Energiesparpotenziale und somit bei der Einsparung betrieblicher Energiekosten.		
25.01.2016	Wien	16.112.065.01
06.06.2016	Graz	16.112.065.02
19.09.2016	Wien	16.112.065.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ NEU! Die ISO 45001		
Aktuelle Informationen zum Übergang aus der OHSAS 18001		
- neue Anforderungen der Norm		
- Integration der neuen Normanforderungen in bestehende Managementsysteme		
- Auswirkungen und Umsetzung in der Praxis		
- Besonderheiten und Tipps zur Umsetzung		
08.03.2016	Innsbruck	16.103.025.01
11.04.2016	Wien	16.103.025.02
09.05.2016	Graz	16.103.025.03
03.10.2016	Salzburg	16.103.025.04
18.10.2016	Wien	16.103.025.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Audits

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Lieferanten-Auditor/in Z		
Besonderheiten bei Lieferantenaudits zur Sicherung von Qualität und Partnerschaft in der Beschaffung und Zulieferung.		
Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Lieferanten-Auditor/in.		
Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
23.–24.06.2016	Wien	16.108.006.01
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 1

✓ Upgrade zum/r Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor Z		
Refreshing- und Aufbaukurs für interne & externe Qualitäts-, Umwelt- & Sicherheitsauditor/innen.		
Management eines Audit-Programms nach ISO 19011, Anforderungen der ISO 17021.		
Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021.		
Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
11.–13.11.2015	Wien	15.108.010.01
16.–18.11.2016	Wien	16.108.010.01
Teilnahmebetrag	€ 1.290,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 1



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Die ISO 19011:2011 Input und Workshop über Inhalte und Schlussfolgerungen der ISO 19011 als Anleitung - zum Management von Auditprogrammen - zur Durchführung von Audits aller Managementsysteme - zur Kompetenz & Bewertung von Auditor/innen - zur Entwicklung eigener auditbezogener Anforderungen		
24.11.2015	Linz	15.108.004.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Risikobasiertes Auditieren Konkrete Umsetzung der ISO 19011 in Bezug auf die Auditierung von Schlüsselmerkmalen wie Produktqualität oder Gefahren; Erfahren Sie, wie Sie Risiken im Auditierungsprozess (Programmplanung, Durchführung, Abschluss) sowie Risiken, welche durch ein Audit entstehen können, erkennen und minimieren können sowie die dafür erforderlichen Kompetenzanforderungen an Auditor/innen.		
03.03.2016	Wien	16.108.095.01
01.12.2016	Graz	16.108.095.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ 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		
03.11.2015	Wien	15.108.107.02
21.06.2016	Wien	16.108.107.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ IRCA A 17421 QMS Lead Auditor (ISO 9001) Termine auf Anfrage. Kurssprache Deutsch und Englisch verfügbar. Kontakt: susanne.loidl@tuv.at, +43 (0)1 617 5250-8170		
--	--	--

Expertentag

✓ TÜV AUSTRIA Qualitätstag Neuigkeiten und Erfahrungsaustausch zum Thema Qualität und Managementsysteme. Fachliche Weiterbildung, aktuelle Entwicklungen im Bereich Qualitätsmanagement.		
08.10.2015	Wien	15.108.027.01
20.10.2016	Wien	16.108.027.01
Teilnahmebetrag	€ 280,-	UE 8

Ing. Günther Hell



Leiter
Qualitätsmanagement/Innovation

GW St. Pölten
Integrative Betriebe GmbH

Qualitätsmanagement in der gesamten Wertschöpfungskette

Als produzierendes Unternehmen, das sich auch mit der Entwicklung von Produkten (z.B. E-Mobility) beschäftigt, ist für uns die Betrachtung der gesamten Wertschöpfungskette von essentieller Bedeutung, um im internationalen Wettbewerb bestehen zu können.

Qualitätsmanagement beginnt bei der Idee für ein neues Produkt und geht bis zum Ende des Produktlebenszyklus. Auf dem Weg dorthin werden folgende Fragen aufgegriffen: Wie wird ein reifes Produkt entwickelt? Wie wird ein robustes Produkt hergestellt? Und welche Kriterien führen zu einer exzellenten Kundenbetreuung?

Ganzheitlich, strategisch und mehrwertorientiert sind die Aspekte einer modernen Qualitätssicherung. Methoden wie Risiko- und Wertstromanalysen, FMEA, etc. werden daher angewendet. Das Schulungs-Angebot der TÜV AUSTRIA Akademie ermöglicht uns das Fundament dafür zu schaffen.

Werkzeuge & Methoden

✓ Risikoanalyse in Prozessen Risikobewertung und -Analyse von Prozessen, Identifikation von Risiken und Chancen in Prozessen, Integration von Risikomanagement im Prozessmanagement		
04.04.2016	Wien	16.108.120.01
13.10.2016	Linz	16.108.120.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Die ISO 9004 – Selbstbewertung in der Praxis Leiten und Lenken für den nachhaltigen Erfolg einer Organisation - Einführung in das TQM (Entwicklung – Ansätze – Modelle) – das EFQM-Excellence-Modell - EFQM-Kriterien in Hinblick auf die Forderungen der ISO 9001 - Ansätze & Methoden der Selbstbewertung - Selbstbewertung nach dem Reifegradmodell der ISO 9004 - Verknüpfung des Reifegradmodells mit den EFQM-Kriterien zur kontinuierlichen Weiterentwicklung von Managementsystemen		
19.11.2015	Graz	15.108.086.03
25.02.2016	Salzburg	16.108.086.01
20.09.2016	Wien	16.108.086.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Das Management-Review Das Management-Review Ihres Qualitäts-, Umwelt-, Sicherheits- oder integrierten Managementsystems stellt das wichtigste Bewertungs- und Steuerungselement für die Unternehmensleitung dar. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie dieses Steuerungsinstrument überzeugend und effektiv vorbereiten, durchführen und nachbearbeiten können.		
04.11.2015	Wien	15.108.016.03
31.03.2016	Linz	16.108.016.01
22.11.2016	Wien	16.108.016.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

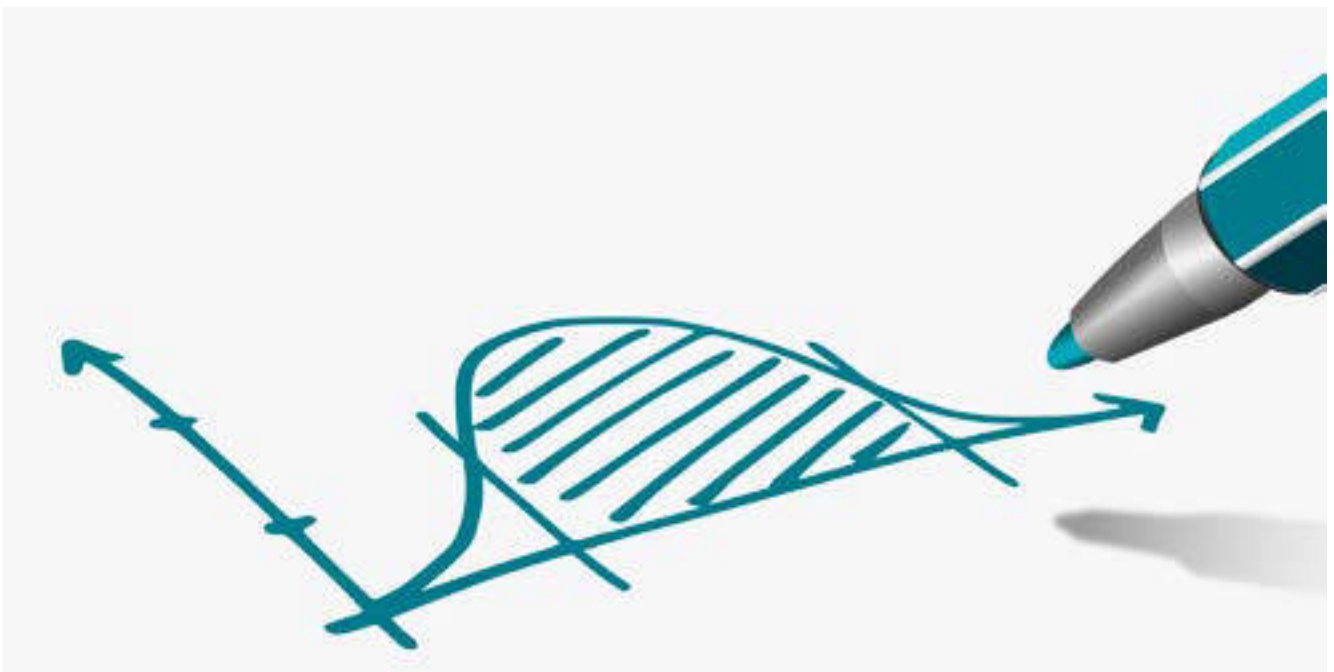
✓ Kundenzufriedenheit & Produktverbesserung <ul style="list-style-type: none"> - Erarbeitung einer Vorgangweise zur Messung der Kundenzufriedenheit - wichtige Aspekte beim Fragebogendesign - Abbildung von unterschiedlichen Skalenniveaus im Fragebogen - Präsentation von Checklisten zur Messung der Kundenzufriedenheit - Datenmanagement und -analyse - Erhebung und Analyse von Kundenrückmeldungen zur Produktverbesserung 		
22.10.2015	Graz	15.108.116.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Effiziente Dokumentation Qualitätsdokumente einfach und zielgruppenorientiert gestalten. Analyse und Optimierung der Dokumentation unter Einhaltung technischer und rechtlicher Anforderungen, wirksame Aufbereitung & Visualisierung, effektive Etablierung & Vermarktung von Qualitätsdokumenten im Unternehmen. Für Managementsysteme nach ISO 9001 und integrierte Managementsysteme.		
01.10.2015	Graz	15.108.034.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Kennzahlen Kennzahlen zur erfolgreichen Steuerung eines QMS sowie deren Aufbereitung in Form von Berichten, z. B. als Input für das Management Review		
19.-20.10.2015	Linz	15.108.082.01
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement Gesetzliche Rahmenbedingungen und Rechtsaspekte wie Produkthaftung und Gewährleistung für Führungskräfte, Prozess- und Qualitätsverantwortliche		
14.06.2016	Wien	16.108.068.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ 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		
03.12.2015	Graz	15.108.094.01
24.05.2016	Wien	16.108.094.01
24.11.2016	Graz	16.108.094.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Qualitätsmanagement in Projekten		
Qualitätsmanagement auf Unternehmens- und Projektebene, QM-Methoden im Projekt, Qualitätsmanagement- und Projektmanagementplan, Risikomanagement, Konfigurations- und Änderungsmanagement, Prozessreifegradmodelle, Assessment und Audit		
15.-16.10.2015	Wien	15.108.096.01
29.-30.09.2016	Wien	16.108.096.01
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse		
Vertiefungsworkshop: Einführung & Grundlagen der Risikoanalyse • Methoden der Problemanalyse • Aufbau, Bewertungsschemen, Arten & Varianten der FMEA • Modifizierte FMEA • Formblätter/Templates • Systematische Vorgehensweise bei der Anwendung • Stolpersteine & Lösungen • Artverwandte Techniken wie z. B. FTA		
30.11.-01.12.2015	Wien	15.108.031.02
14.-15.04.2016	Wien	16.108.031.01
03.-04.11.2016	Wien	16.108.031.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Change Management		
Transformationsmanagement (Ver-)Änderungen können eine ungeahnte Eigendynamik entwickeln, die sich rasant vom ursprünglichen Ziel entfernt. Welche Schlüsselkriterien beachtet werden sollten und wie Sie Ihren Change Projekten eine stabile Grundlage schaffen, erfahren Sie in diesem Seminar.		
06.10.2015	Graz	15.110.052.02
18.01.2016	Wien	16.110.052.01
29.02.2016	NEU! Linz	16.110.052.02
15.09.2016	NEU! Eisenstadt	16.110.052.03
21.11.2016	Wien	16.110.052.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Qualitätsmanagement in der Dienstleistung		
Zur Beachtung und Anwendung der speziellen Anforderungen, Prozesse und Methoden im Rahmen von internen & externen Dienstleistungen (Besuch in Kombination mit dem „Workshop – QM-Methoden in der Dienstleistung“ am 25.09.2015 möglich, -10 % auf den Gesamt-Teilnahmebetrag)		
24.09.2015	Wien	15.108.025.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Workshop – QM-Methoden in der Dienstleistung		
7 Methoden speziell für die Dienstleistung, praktische Anwendung einzelner Methoden für individuelle Problemstellungen, Best Practice Beispiele (Besuch in Kombination mit dem Seminar „QM in der Dienstleistung“ am 24.09.2015 möglich, -10 % auf den Gesamt-Teilnahmebetrag)		
25.09.2015	Wien	15.108.097.01
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Reklamationsmanagement		
Reklamationen bieten eine enorme Chance für ein Unternehmen – sofern man richtig damit umzugehen weiß. Professionelle Beschwerdebearbeitung führt dazu, sich vom Wettbewerb entscheidend abzuheben, da direkt auf Kundenerwartungen und -wünsche eingegangen wird. Aus dieser Schulung nehmen Sie Ihren konkreten Plan für gewinnbringendes Reklamationsmanagement mit.		
05.-06.10.2015	Wien	15.110.035.01
13.-14.10.2016	Wien	16.110.035.01
Teilnahmebetrag	€ 760,-	UE 12

LESENSWERT

DIE ZUKUNFT DER QUALITÄT

ISBN: 978-3-901942-39-6

Seiten: 115

Preis: € 45,36

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Integrierte Managementsysteme

Übersicht

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

Susanne Loidl
+43 (0)1 617 52 50-8170
susanne.loidl@tuv.at

COMPLIANCE MANAGEMENT

Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in

INTEGRIERTE MANAGEMENTSYSTEME

Ausbildung zum/r zertifizierten IMS-Beauftragten, -Manager/in, -Auditor/in

QUALITÄT	UMWELT	SICHERHEIT	IT
<p>Ausbildung zum/r zertifizierten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualitätsmanager/in - Qualitätsbeauftragten - Qualitätsauditor/in <p>nach ISO 9001, ISO/TS 16949, ÖNORM EN 15224</p>	<p>Ausbildung zum/r zertifizierten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Umweltmanager/in - Umweltbeauftragten - Umweltauditor/in - Energiebeauftragten & -auditor/in <p>nach ISO 14001, ISO 50001, EMAS, EEffG</p>	<p>Ausbildung zum/r zertifizierten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sicherheitsbeauftragten - Sicherheitsauditor/in - Risikomanager/in <p>nach OHSAS 18001, ISO 31000, ONR 49003</p>	<p>Ausbildung zum/r zertifizierten</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISMS-Manager/in & -Auditor/in <p>nach ISO 27001</p>

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------


✓ Upgrade zum/r zertifizierten IMS-Beauftragten 

Aktuelle Regelwerke integrierter Managementsysteme (Qualität, Umwelt, Sicherheit), Herausforderungen bei der Implementierung und Anwendung sowie Synergien, die aus integrierten Managementsystemen entstehen – Erfahrungsaustausch unter Anwender/innen.

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als IMS-Beauftragte/r.

Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

30.–31.05.2016	Wien	16.108.012.01
10.–11.10.2016	Wien	16.108.012.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 0,5

✓ Upgrade zum/r zertifizierten IMS-Manager/in und/oder IMS-Auditor/in 

Weiterbildung für ausgebildete System-Manager/innen oder -Auditor/innen zum Thema Integrierte Managementsysteme: Steuerung, Aufbau, Weiterentwicklung eines IMS, Synergien aus Integrierten Managementsystemen, Planung, Vorbereitung und Durchführung der Auditierung eines IMS sowie wirksame Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen.

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als IMS-Manager/in und/oder -Auditor/in.

Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

30.05.–01.06.2016	Wien	16.108.015.01
10.–12.10.2016	Wien	16.108.015.02
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 1


✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in

Sicherstellung der „Compliance“ bedeutet die umfassende Einhaltung von gesetzlichen und normativen Vorgaben sowie Kundenanforderungen in den Bereichen Sicherheit, Umwelt und Qualität.

Mit dieser Ausbildung erlangen Sie das Wissen zur Einführung und Aufrechterhaltung von betrieblichem Compliance Management basierend auf ISO 19600:2014 unter Berücksichtigung und Einbindung gängiger Managementsysteme. Gerne informieren wir Sie über die aktuellen Zugangsvoraussetzungen zu dieser Ausbildung.

09.09.–06.10.2015	Wien	15.110.013.02
09.–11.09.2015		
05.–06.10.2015		
25.04.-31.05.2016	Wien	16.110.013.01
25.–27.04.2016		
30.–31.05.2016		
21.09.–11.10.2016	Wien	16.110.013.02
21.–23.09.2016		
10.–11.10.2016		
Teilnahmebetrag	€ 1.740,-	UE 40

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in 

Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikationen als Compliance Manager/in. Gerne informieren wir Sie über Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf und Rezertifizierung.

11.12.2015	Wien	15.210.013.02
30.06.2016	Wien	16.210.013.01
02.12.2016	Wien	16.210.013.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		ECTS 6

✓ Die ISO 9004 – Selbstbewertung in der Praxis

Leiten und Lenken für den nachhaltigen Erfolg einer Organisation

- Einführung in das TQM (Entwicklung – Ansätze – Modelle) – das EFQM-Excellence-Modell
- EFQM-Kriterien in Hinblick auf die Forderungen der ISO 9001
- Ansätze & Methoden der Selbstbewertung
- Selbstbewertung nach dem Reifegradmodell der ISO 9004:2009
- Verknüpfung des Reifegradmodells mit den EFQM-Kriterien zur kontinuierlichen Weiterentwicklung von Managementsystemen

19.11.2015	Graz	15.108.086.03
25.02.2016	Salzburg	16.108.086.01
20.09.2016	Wien	16.108.086.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in
siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 91

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltbeauftragten

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltauditor/in

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Energieauditor/in
siehe Bereiche Umwelt & Energie, Seiten 81-85

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsauditor/in

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsbeauftragten
siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 13

Automotive

Übersicht

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

Susanne Loidl
+43 (0)1 617 52 50-8170
susanne.loidl@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in nach ISO/TS 16949 Z		
inkl. Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in nach ISO/TS 16949 - Qualitätsnormen im Bereich Automotive inkl. VDA - Zertifizierungsvorgaben der IATF - spezielle Qualitätsmethoden, Core Tools auf Basis der ISO/TS 16949: APQP, PPAP, MSA, SPC, FMEA, 8D-Report - Detail-Forderungen der ISO/TS sowie Auditor/innen-Upgrade lt. nachfolgender Kursbeschreibung Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als zertifizierte/r Qualitätsmanager/in nach ISO/TS 16949. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
07.–09.10. & 05.–06.11.2015	Linz	15.108.053.01
05.–07.10. & 03.–04.11.2016	Wien	16.108.053.01
Teilnahmebetrag	€ 1.710,-	UE 40
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 1,5

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in nach ISO/TS 16949 Z		
- Zusammenfassung der für Auditor/innen relevanten Punkte des Upgrades zum/r Qualitätsmanager/in nach ISO/TS 16949 - Forderungen der ISO/TS 16949 im Detail sowie deren Interpretation & Umsetzung - prozessorientierte Analyse & Audit-Planung - spezifische Audit-Durchführung nach ISO/TS 16949 Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als zertifizierte/r Qualitätsauditor/in nach ISO/TS 16949. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
04.–06.11.2015	Linz	15.108.055.01
02.–04.11.2016	Wien	16.108.055.01
Teilnahmebetrag	€ 1.250,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 1

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Produktsicherheitsbeauftragten		
Zulieferer der Automobilindustrie sind im Rahmen der betrieblichen Produkt- und Prozessverantwortung vertraglich verpflichtet, definierte Sicherheitsstandards einzuhalten. Produktsicherheits- & Produkthaftungsgesetz • Haftungsregelungen • Neuerungen bei Warnung & Rückruf • Grundlagen zu Managementprozessen & Risikomanagement • Fehlerprävention: 0 Fehler Strategie • Konstruktions-/Prozess-FMEAs zu sicherheitsrelevanten Umfängen • Fertigungs- und Produktchecks: Produktionslenkungspläne, der rote Faden von der FMEA bis zum PLP & Prüfanweisungen inkl. Selbstkontrolle • Bewertung von Ausfallwahrscheinlichkeit und -häufigkeit • Die Aufgaben des Produktsicherheitsbeauftragten laut Standards wie Formel Q		
30.09.–02.10.2015	Linz	15.108.117.01
27.–29.04.2016	Wien	16.108.117.01
16.–18.11.2016	Linz	16.108.117.02
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 1

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Produkt- & Prozessauditor/in nach VDA 6.5 und VDA 6.3 Z		
Analyse, Planung, Durchführung, Auswertung & Dokumentation von Prozessaudits nach dem Prozessmanagement-Modell der ISO 9001 sowie dem prozessorientierten Ansatz der ISO/TS 16949:2009 und VDA 6.3 (Turtle-Methode) inkl. Übung von Audit-Situationen. Vorbereitung, Planung, Durchführung, Auswertung & Dokumentation von Produktaudits nach VDA 6.5, Merkmals- & Bewertungsschecklisten, Fehlerklassifizierung & -gewichtung inkl. Übung von Audit-Situationen. Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als zertifizierte/r Produkt & Prozessauditor/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
26.–27.11.2015	Salzburg	15.108.065.02
19.–20.05.2016	Wien	16.108.065.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 0,5

Kurstermin**Ort****Kursnummer****✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in**

Praxisorientierte Spezialausbildung für Mitarbeiter/innen aus produzierenden und dienstleistenden Unternehmen, die für Qualitätsaspekte in der Produkterstellung und Dienstleistungsprüfung verantwortlich sind

Zwei Module à drei Tage (insgesamt sechs Tage, Module auch einzeln buchbar):

- „Werkzeuge & Methoden“: FMEA, Poka Yoke, 5S, 8D-Report
- „Prozessfähigkeit und -steuerung“: Einführung in die Statistik, Wahrscheinlichkeitslehre, Verteilungen, Streuung, Stichprobenprüfung, SPC – Statistische Prozesssteuerung, Prozessfähigkeit & -beherrschung, Tools, Gruppenarbeiten, praktische Anwendung

23.–25.09. & 19.–21.10.2015	Graz	15.108.026.04
25.–27.01. & 24.–26.02.2016	Wien	16.108.026.01
06.–08.04. & 25.–27.04.2016	Linz	16.108.026.02
28.–30.09. & 12.–14.10.2016	Graz	16.108.026.03
Teilnahmebetrag	€ 1.990,-	UE 48

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Qualitätstechniker/in.

Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

11.12.2015	Graz	15.208.026.04
15.04.2016	Wien	16.208.026.01
17.06.2016	Linz	16.208.026.02
25.11.2016	Graz	16.208.026.03
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		ECTS 4

Fachspezifische Seminare & Refreshings**✓ Core Tools – Automotive**

Refreshing zu den Qualitätswerkzeugen der ISO/TS 16949 • APQP • PPAP • PPF – Produktionsprozess und Produktfreigabe • 8D-Report • FMEA • MSA • SPC • Praktische Anwendung mit Beispielen aus der Praxis

28.–29.01.2016	Wien	16.108.121.01
20.–21.09.2016	Linz	16.108.121.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse

Vertiefungsworkshop: Einführung & Grundlagen der Risikoanalyse • Methoden der Problemanalyse • Aufbau, Bewertungsschemen, Arten & Varianten der FMEA • Modifizierte FMEA • Formblätter/Templates • Systematische Vorgehensweise bei der Anwendung • Stolpersteine & Lösungen • Artverwandte Techniken wie z. B. FTA

30.11.–01.12.2015	Wien	15.108.031.02
14.–15.04.2016	Wien	16.108.031.01
03.–04.11.2016	Wien	16.108.031.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

Mag. Michaela Konrad

Qualitäts- und
Umweltmanagementbeauftragte

Traussnig Spedition GmbH

Qualität als dauerhafter Prozess

Ein gelebtes Qualitäts- und Umweltmanagementsystem sichert den kontinuierlichen Verbesserungsprozess unserer Dienstleistungen. Daher sind wir bestrebt, Qualität als dauerhaften Prozess anzusehen und legen größten Wert auf die Zufriedenheit unserer Kunden. Um diesen hohen Qualitätsanspruch zu erfüllen ist es notwendig, unsere Mitarbeiter/innen mit der erforderlichen fachlichen Kompetenz auszustatten. Durch die praxisnahe Semingestaltung der TÜV AUSTRIA Akademie kann das erworbene Wissen unmittelbar im beruflichen Alltag umgesetzt werden.

✓ 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

03.12.2015	Graz	15.108.094.01
24.05.2016	Wien	16.108.094.01
24.11.2016	Graz	16.108.094.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Lieferanten-Auditor/in

Besonderheiten bei Lieferantenaudits zur Sicherung von Qualität und Partnerschaft in der Beschaffung und Zulieferung.

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Lieferanten-Auditor/in.

Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

23.–24.06.2016	Wien	16.108.006.01
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 103,-		ECTS 1

**QUALITÄT**

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ 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.		
07.–09.10.2015	Wien	15.124.082.03
07.–09.03.2016	Linz	16.124.082.01
20.–22.06.2016	Graz	16.124.082.02
03.–05.10.2016	Wien	16.124.082.03
Teilnahmebetrag	€ 1.340,-	UE 24

✓ Ausbildung zum 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/innen als auch für Lieferant/innen sollen bei Einhaltung der Norm die Risiken aus potenziellen Produkthaftungsfällen begrenzt werden.		
04.–07.04.2016	Wien	16.124.083.01
Teilnahmebetrag	€ 1.730,-	UE 32

✓ Prüfung zum/r Certified Safety Specialist ISO 26262 		
Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Certified Safety Specialist ISO 26262. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
30.05.2016	Wien	16.224.083.01
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 545,-		ECTS 2

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Automotive** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- ISO TS 16949 und andere Qualitätsnormen im automotiven Bereich
- FMEA-Moderator
- u. v. m.

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Refreshing für Certified Safety Specialist ISO 26262 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 Lieferanten sollen bei Einhaltung der Norm die Risiken aus potenziellen Produkthaftungsfällen begrenzt werden. Nutzen Sie diesen Kurs für Ihre persönliche Auffrischung und zur Aufrechterhaltung Ihres Zertifikats.		
29.09.2015	Wien	15.124.091.02
14.03.2016	Wien	16.124.091.01
26.09.2016	Wien	16.124.091.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Gefahrgut & Transport siehe Bereich Technik, Seiten 77-78		
---	--	--

✓ Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit siehe Bereich Sicherheit, Seiten 39-41		
--	--	--



Gesundheitswesen

Übersicht

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 15224:2012 – speziell für die Anforderungen des Gesundheitswesens – bieten Ihnen den geeigneten Rahmen, um ihre Patient/innen und Mitarbeiter/innen optimal zu schützen.

Kontakt

Susanne Loidl
+43 (0)1 617 52 50-8170
susanne.loidl@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen		
inkl. Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen		
in 6 Modulen à 3 Tagen (insgesamt 18 Schulungstage zzgl. Selbststudium und Projektarbeit):		
- Modul „QMS“: Erfolgreiche Einführung & Weiterentwicklung eines Managementsystems		
- Modul „ISO“: Anforderungen an ein QMS am Beispiel ISO 9001		
- Modul „HC“: Spezifische QM-Systeme im Gesundheitswesen inkl. ÖNORM EN 15224		
- Modul „EFQM“: Grundlagen des TQM & das Europäische Excellence Modell, Kontinuierliche Verbesserungsprozesse		
- Modul „Methoden“: Methoden & Werkzeuge des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen		
- Modul „Audits“: Durchführung von internen Audits, Auditprozess, Selbstbewertung & Visitation		
05.10.2015–15.01.2016	Graz	15.108.073.02
29.02.–03.06.2016	Wien	16.108.073.01
17.10.2016–20.01.2017	Graz	16.108.073.02
Teilnahmebetrag	€ 4.990,-	UE 144

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen		
inkl. Prüfung zum/r Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen		
Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Qualitätsmanager/in & -Auditor/in im Gesundheitswesen.		
Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
31.03.–01.04.2016	Graz	15.208.073.02
08.–09.09.2016	Wien	16.208.073.01
20.–21.04.2017	Graz	16.208.073.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 12

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten im Gesundheitswesen		
Für Mitarbeiter/innen und Führungskräfte, die mit der Steuerung oder Mitarbeit beim Aufbau, Einführung und Weiterentwicklung von QM-Systemen im Gesundheitswesen betraut sind.		
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		
Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Qualitätsbeauftragte/r im Gesundheitswesen.		
Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
05.–08.10.2015	Graz	15.108.077.02
29.02.–03.03.2016	Wien	16.108.077.01
17.–20.10.2016	Graz	16.108.077.02
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	UE 32
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1,5

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen		
Prozess- & lösungsorientiertes Auditieren in Einrichtungen des Gesundheitswesens nach ISO 9001 • Auditprozess: Audit-Vorbereitung, -Durchführung & -Folgemaßnahmen • Audit-Gesprächsführung & -Situationen.		
Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen.		
Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
12.–15.01.2016	Graz	15.108.076.03
31.05.–03.06.2016	Wien	16.108.076.01
17.–20.01.2017	Graz	16.108.076.02
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	UE 32
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1,5

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in im Gesundheitswesen		
<p>Diese Ausbildung vermittelt die Bausteine und Umsetzung des Risikomanagements und des Risiko-Management-Prozesses. Neben strategischen, organisatorischen und juristischen Aspekten stehen medizinische, pflegerische, technische sowie medizintechnische Aspekte im Fokus. Regelwerke, Rahmenbedingungen und Methoden nach ISO 31000 und CIRS.</p>		
25.–27.11.2015	Wien	15.108.078.02
13.–15.06.2016	Wien	16.108.078.01
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Risikomanager/in im Gesundheitswesen		
<p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Risikomanager/in im Gesundheitswesen. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
22.01.2016	Wien	15.208.078.02
09.09.2016	Wien	16.208.078.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 2

✓ Legionellenfreie Warmwasseraufbereitung aus Kälte- und Klimaanlage unter Berücksichtigung der ÖNORM B 5019		
<p>Die Warmwasseraufbereitung aus der Kältetechnik darf nur in speziellen Ausführungen errichtet werden. Das Seminar gibt einen Überblick über mögliche Realisierungsvarianten mit Beispielen aus der Praxis.</p>		
28.09.2015	Wien	15.119.014.03
21.04.2016	Graz	16.119.014.01
18.10.2016	Wien	16.119.014.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Weiterbildung

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen		
<p>Weiterbildung für Qualitätsmanager/innen zu den spezifischen Anforderungen von QM-Systemen des Gesundheitswesens. Besonderheiten • spezifische Normen und Regelwerke • Anforderungen an QMS in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
16.–18.11.2015	Graz	15.108.072.02
13.–15.04.2016	Wien	16.108.072.01
16.–18.11.2016	Graz	16.108.072.02
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten oder -auditor/in im Gesundheitswesen		
<p>Weiterbildung für Qualitätsbeauftragte und -auditor/innen zu den gesetzlichen, organisatorischen und normativen Spezifika von QM-Systemen in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Qualitätsbeauftragte/r oder -auditor/in im Gesundheitswesen. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
31.05.2016	Wien	16.108.075.01
17.01.2017	Graz	16.108.075.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 0,5

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Risikomanagement-Auditor/in im Gesundheitswesen		
<p>Weiterbildung für Risikomanager/innen im Gesundheitswesen mit: Auditierung von RM-Systemen; Rahmenbedingungen der ONR 4900ff & ISO 31000; Anforderungen an Audits und Auditor/innen; Auditororganisation – Planung, Durchführung, Dokumentation & Bewertung, Auditgesprächsführung. Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Risikomanagement-Auditor/in im Gesundheitswesen. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
28.–30.10.2015	Wien	15.108.085.01
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte		
<p>Dieses Upgrade befähigt Sie 1st and 2nd Party Audits nach der EN ISO 13485 durchzuführen. Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte nach EN ISO 13485. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
09.–10.11.2015	Wien	15.105.008.02
07.–08.03.2016	Wien	16.105.008.01
19.–20.09.2016	Wien	16.105.008.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 0,5

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ Die ÖNORM EN 15224:2012

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

16.11.2015	Graz	15.108.084.02
13.04.2016	Wien	16.108.084.01
16.11.2016	Graz	16.108.084.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Die ISO 9004 - Selbstbewertung in der Praxis

Leiten und Lenken für den nachhaltigen Erfolg einer Organisation

- Einführung in das TQM (Entwicklung – Ansätze – Modelle) – das EFQM-Excellence-Modell
- EFQM-Kriterien in Hinblick auf die Forderungen der ISO 9001
- Ansätze & Methoden der Selbstbewertung
- Selbstbewertung nach dem Reifegradmodell der ISO 9004:2009
- Verknüpfung des Reifegradmodells mit den EFQM-Kriterien zur kontinuierlichen Weiterentwicklung von Managementsystemen

19.11.2015	Graz	15.108.086.03
25.02.2016	Salzburg	16.108.086.01
20.09.2016	Wien	16.108.086.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)

Insbesondere Unternehmen der Pharmaindustrie sowie deren Zulieferer 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.

30.09.–01.10.2015	Wien	15.105.020.02
04.–05.04.2016	Wien	16.105.020.01
26.–27.09.2016	Wien	16.105.020.02
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	UE 16

✓ Reinraumtechnik, GMP

siehe Bereich Pharma, Seite 63

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Gesundheitswesen** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Ausbildung / Refreshing für Qualitätsbeauftragte im Gesundheitswesen
- Ausbildung / Refreshing für Qualitätsauditor/innen im Gesundheitswesen
- u. v. m.

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182



Lebensmittelsicherheit

Kurse in Kooperation mit



Übersicht

Sicherheit, höchste Qualität und Zuverlässigkeit müssen im Lebensmittelbereich 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. Regelmäßige Audits ermöglichen die laufende Überprüfung der Wirksamkeit und Umsetzung gesetzter Maßnahmen und Abläufe.

Kontakt

Susanne Loidl
+43 (0)1 617 52 50-8170
susanne.loidl@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Branchenspezifische Seminare


✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Hygienemanager/in 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.		
28.09.–17.11.2015	Linz	15.108.041.02
06.04.–13.05.2016	Wien	16.108.041.01
28.09.–11.11.2016	Linz	16.108.041.02
Teilnahmebetrag	€ 2.700,-	UE 64


✓ Modul 1: Hygienemanagement, HACCP & Gute Hygiene-Praxis Lebensmittel-Mikrobiologie • Grundlagen zur Gefahrenanalyse für HACCP-Konzept • GHP – Betriebs- & Arbeitshygiene im Bereich der Produktion im Lebensmittelbereich (Lebens- und Futtermittel, Lebensmittelkontaktmaterialien und -Verpackung, Großküche, industrielle Speisenproduktion)		
28.–30.09.2015	Linz	15.108.043.02
06.–08.04.2016	Wien	16.108.043.01
28.–30.09.2016	Linz	16.108.043.02
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24

✓ 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		
21.–23.10.2015	Linz	15.108.044.02
20.–22.04.2016	Wien	16.108.044.01
19.–21.10.2016	Linz	16.108.044.02
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Modul 3: Methoden & Tools im Hygienemanagement FSMS-Audits & Betriebsbegehungen, Lieferantenbewertungen & -audits • Hygieneschulungen & Wirksamkeitsnachweis von Schulungen • Praxisworkshop		
16.–17.11.2015	Linz	15.108.045.02
12.–13.05.2016	Wien	16.108.045.01
10.–11.11.2016	Linz	16.108.045.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Hygienemanager/in  Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Hygienemanager/in. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
11.01.2016	Linz	15.208.041.02
01.07.2016	Wien	16.208.041.01
13.01.2017	Linz	16.208.041.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 6

✓ Ausbildung zum/r Lebensmittel-Sicherheitsmanager/in  Personenzertifizierung für Personen mit Erfahrung im Berufsfeld des Lebensmittelsicherheitsmanagements oder ähnlichen Berufsfeldern (Lebensmittel-Logistik, Dienstleistung in der Lebensmittelbranche etc). Sie haben bereits Erfahrungen gesammelt und möchten sich im Rahmen Ihrer absolvierten Weiterbildungen das erworbene Wissen mit einer Zertifizierung bestätigen lassen. Vor allem für IFS, BRC Beauftragte oder Leiter/innen der Lebensmittelsicherheitsgruppen nach ISO 22000 bietet diese Ausbildung eine ausreichende Basis. Details zu den enthaltenen Ausbildungen und Terminen unter www.tuv-akademie.at und www.lva-verein.at/seminare		
---	--	--

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung

✓ Upgrade zum/r zertifizierten internen Auditor/in im Lebensmittel- oder Verpackungsbereich Z

Je nach Vorqualifikation können Sie nach Absolvierung der Auditor/innen-Ausbildung und des jeweiligen LVA-Seminars folgende Qualifikationen erlangen:

- Upgrade zum/r internen Auditor/in im Lebensmittelbereich: Voraussetzung: Grundlagenkurs der LVA: IFS/QM/HACCP intensiv (1,5 Tage) oder
- Ausbildung zum/r Hygienemanager/in plus Absolvierung der Ausbildung zum/r Qualitätsauditor/in (3 Tage)
- Upgrade zum/r internen Auditor/in im Verpackungsbereich: Voraussetzung: Grundlagenkurs der LVA Lebensmittelverpackung (1 Tag) oder
- Ausbildung zum/r Hygienemanager/in plus Absolvierung der Ausbildung zum/r Qualitätsauditor/in (3 Tage)

Details zu den LVA-Kursen finden Sie unter www.lva-verein.at/seminare

Alle Termine der Ausbildung zum/r Qualitätsauditor/in Seite 92		
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1

✓ Refreshing für Hygienemanager/innen

Aktuelle Entwicklungen und Neuerungen in der Lebensmittelsicherheit und im Hygienemanagement. Zur Verlängerung Ihres Zertifikates Hygienemanager/in.

22.09.2015	Linz	15.108.090.02
11.03.2016	Wien	16.108.090.01
22.09.2016	Linz	16.108.090.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Lebensmittelsicherheit** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- HACCP-Praxisschulung
- Küchen-, Lebensmittel-, Betreuungs- und Umgebungshygiene zur nachhaltigen Qualitätssicherung
- u. v. m.

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Lebensmittel-Sicherheitstag

Neuigkeiten und Erfahrungsaustausch zum Thema Lebensmittelsicherheit und Hygienemanagement.
Fachliche Weiterbildung, aktuelle Entwicklungen und Austausch mit Expert/innen.

22.06.2016	Wien	16.108.067.01
Teilnahmebetrag	€ 280,-	UE 8

✓ Zertifikatsverlängerung

Weitere Kurse zur Verlängerung Ihres Personenzertifikats im Bereich Lebensmittelsicherheit:

- IFS/QM/HACCP intensiv
- IFS v6 – Praxisseminar
- HACCP – Knackpunkte geknackt
- Lebensmittelinformation intensiv
- Aktuelle Entwicklungen im Lebensmittelrecht
- Werbung und Kommunikation mit Lebensmitteln - intensiv
- Bioproduktion in der Lebensmittelwirtschaft
- Lebensmittelmikrobiologie
- Pathogenentag
- Reinigung und Desinfektion
- Hygiene in der Praxis – schulen und umsetzen

Details finden Sie auf unserer Website www.tuv-akademie.at sowie auf www.lva-verein.at/seminare



IT & Datensicherheit

Übersicht

Wie können Daten und Informationen erfolgreich vor Angriffen geschützt werden und welchen datenschutzrechtlichen Anforderungen müssen sich Unternehmen stellen? Antworten zu diesen Themen sowie praktische Tipps und Tricks zur praktischen Umsetzung erhalten Sie bei unseren Seminaren – unsere Expert/innen geben Auskunft zum Thema Informationssicherheits-Managementsysteme (ISMS) nach ISO 27001, Risikomanagement sowie Datenschutz.


Kontakt

Susanne Loidl
+43 (0)1 617 52 50-8170
susanne.loidl@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Datenschutz – Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Datenschutzbeauftragten 		
Rechtliche Rahmenbedingungen & praktische Umsetzung im Betrieb. Datenschutzgesetz • Datenschutz im Arbeitsleben • Cyber-crime • Datenschutz & Kommunikation • aktuelle Anwendungen (DVR-Meldung, etc.) • organisatorische Umsetzung: Policies und Prozesse im Unternehmen • Umsetzung der Betroffenenrechte • Prozesse in der IT • Cloud Outsourcing • Datenschutz und Apps • technische Umsetzung: Verpflichtung der Mitarbeiter/innen; Sicherheitsaspekte; Datenschutzaudit Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Datenschutzbeauftragte/r. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
21.–23.09.2015	Salzburg	15.113.052.03
25.–27.11.2015	Wien	15.113.052.04
09.–11.03.2016	Salzburg	16.113.052.01
08.–10.06.2016	Graz	16.113.052.02
23.–25.11.2016	Wien	16.113.052.03
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1


Datenschutz – Refreshings

✓ Up to date – Aktuelles im Datenschutzrecht		
Aktuelle Neuerungen im Datenschutz, rechtliche Rahmenbedingungen bei Social Media & Co., Rechte & Pflichten, Refreshing für Datenschutzbeauftragte		
05.11.2015	Wien	15.113.035.02
26.01.2016	Wien	16.113.035.01
26.04.2016	Innsbruck	16.113.035.02
27.09.2016	Wien	16.113.035.03
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------


Informationssicherheit – Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten ISMS-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27001		
Aufbau und Einführung eines Informationssicherheits-Managementsystems (IT Security Management) nach ISO 27001 & ISO 27002 • Informationssicherheit als Prozess • Best Practice Modelle im Umfeld von IT Governance und IT Compliance, Risikomanagement in der IT sowie Integrierten Managementsystemen • Interne, externe und technische Audits • Auditprozess • Methoden der Auditdurchführung In 2 Modulen (insgesamt 5 Tage)		
28.–30.10. & 18.–19.11.2015	Wien	15.113.007.02
10.–12.05. & 23.–24.05.2016	Wien	16.113.007.01
09.–11.11. & 30.11.–01.12.2016	Wien	16.113.007.02
Teilnahmebetrag	€ 1.770,-	UE 40

✓ Prüfung zum/r zertifizierten ISMS-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27001 		
Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als ISMS-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27001. Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.		
20.11.2015	Wien	15.213.007.02
25.05.2016	Wien	16.213.007.01
02.12.2016	Wien	16.213.007.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 2



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005** 

Anleitung zur Umsetzung des Risikomanagement-Prozesses und der Risikoanalyse im Bereich Informationssicherheit inkl. praktischer Beispiele und Übungen.

Risikoanalyse, -assessment, -behandlung, -kommunikation sowie Risikoüberwachung & -nachbereitung, Integration des RM-Prozesses in ein Informationssicherheits-Management-system (ISMS).

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005.


Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

15.–16.10.2015	Wien	15.113.015.01
15.–16.03.2016	Wien	16.113.015.01
19.–20.10.2016	Wien	16.113.015.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1

✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten Trusted Security Auditor/in**

Ausfallsichere Netzwerke und Applikationen, Sicherheit vor nicht autorisierten Zugriffen und der Schutz der eigenen Daten vor Zerstörung und Diebstahl – Themen, die für jedes Unternehmen unerlässlich sind. Erlernen Sie die Durchführung von Sicherheitsüberprüfungen und Penetration Tests, Identifikation von Schwachstellen und Sicherheitsdefiziten sowie Aufbau von Schutzeinrichtungen vor zukünftigen Angriffen

30.11.–04.12.2015	Wien	15.113.016.02
29.02.–04.03.2016	Wien	16.113.016.01
03.–07.10.2016	Wien	16.113.016.02
Teilnahmebetrag	€ 1.560,-	UE 36

✓ **Prüfung zum/r zertifizierten Trusted Security Auditor/in** 

Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Trusted Security Auditor.

Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.


04.12.2015	Wien	15.213.016.02
04.03.2016	Wien	16.213.016.01
07.10.2016	Wien	16.213.016.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 1,5

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten Security-Beauftragten**

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, Fachleute auszubilden, die das Thema Security im Unternehmen ganzheitlich betrachten und umsetzen können.

08.–10.06.2016 & 23.–24.06.2016	Wien	16.111.073.01
Teilnahmebetrag	€ 1.960,-	UE 40

✓ **Prüfung zum/r zertifizierten Security-Beauftragten** 

Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Security-Beauftragte/r.

Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.

07.09.2016	Wien	16.211.073.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 1,5

✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke,**
siehe Bereich Medizintechnik, Seite 61

✓ **Systemsicherheit – System Safety – Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik – Certified Safety Specialist für ISO 61508 oder ISO 26262,**
siehe Bereich Sicherheit, Seite 39

✓ **Prozessmanagement**
siehe Bereich Qualität, Seiten 95-96

✓ **IT-Projektmanagement, Prince 2**
Termine auf Anfrage

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **IT & Datensicherheit** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Informationssicherheits-Managementsysteme, ISMS-Manager/in
- Ausgewählte Themen zum betrieblichen Datenschutz
- Trusted Security Auditor/in (TSA)
- u. v. m.

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Informationssicherheit – Refreshings

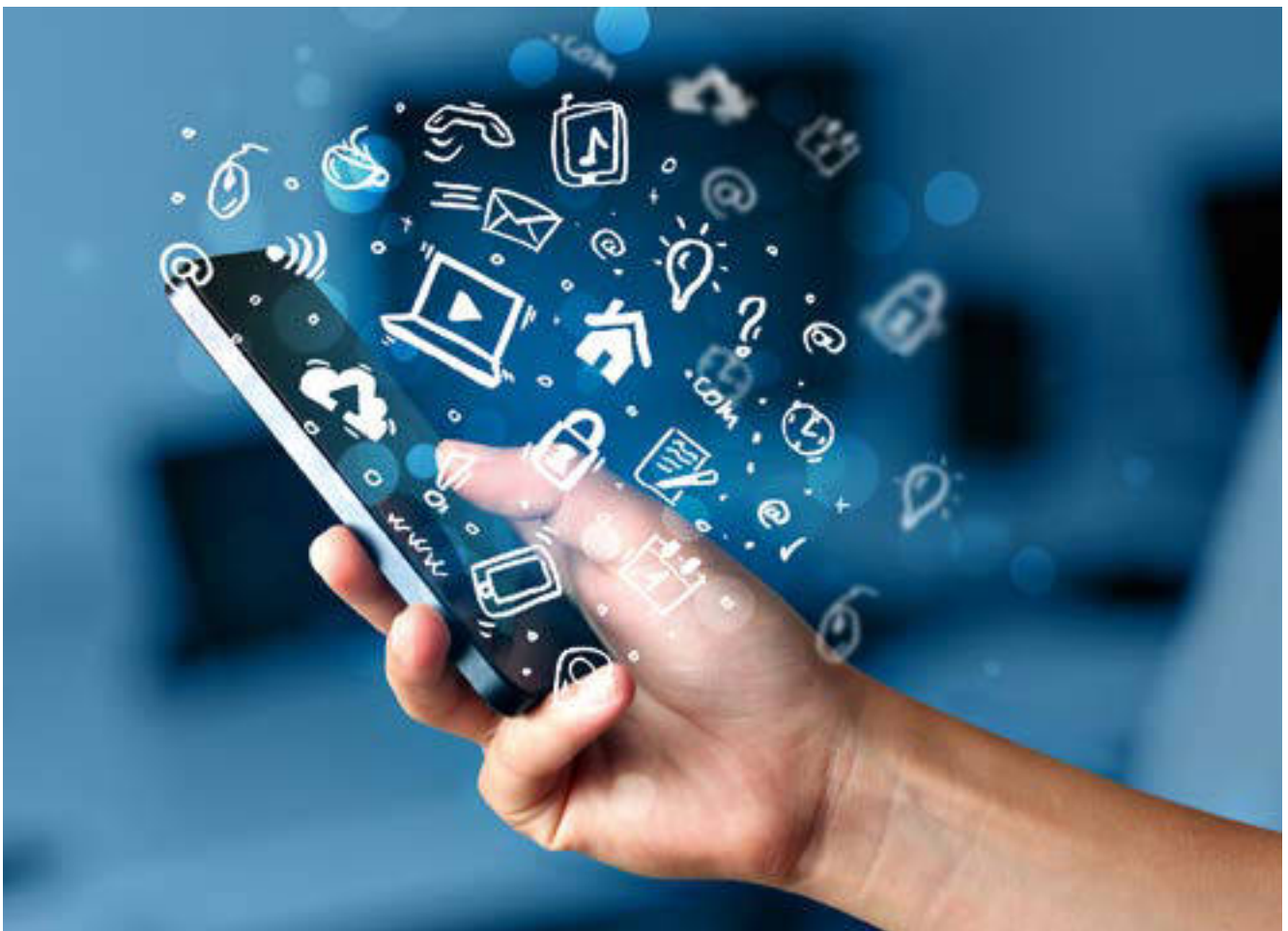
✓ Update für ISMS-Auditor/innen – Erfahrungsaustausch, Workshop Zur Verlängerung Ihres Personenzertifikates ISMS-Manager/in und/oder -Auditor/in. Aktuelle Informationen zu Neuerungen der ISO 2700x, Normanforderung und Umsetzung in der Praxis, Audits in der Praxis – Erfahrungsaustausch		
06.10.2015	Wien	15.113.019.02
18.10.2016	Wien	16.113.019.01
Teilnahmebetrag	€ 570,-	UE 8

✓ ITSCM – IT Service Continuity Management Präventive Schutzmaßnahmen und Kontinuitätsplanung für den Ernstfall • Management von Risiken, die Auswirkungen auf IT-Services haben können • Absicherung und Gewährleistung von IT-Services in Krisensituationen • Wiederherstellungsplanung • Notfallmanagement		
07.06.2016	Wien	16.113.034.01
Teilnahmebetrag	€ 570,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ 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. Erfahren Sie alles über die Kriterien für die Auswahl von Cloud Services • Feststellung der eigenen Cloudability • Bewertungsgrundlage für Cloud Services • Security Aspekte		
17.11.2015	Wien	15.113.021.01
24.05.2016	Wien	16.113.021.01
Teilnahmebetrag	€ 570,-	UE 8

✓ Refreshing Trusted Security Auditor Update zu aktuellen Bedrohungsszenarien und Entwicklungen der IT-Sicherheit, Erarbeitung von Lösungsansätzen und Gegenmaßnahmen in Workshops		
27.10.2015	Wien	15.113.017.02
18.03.2016	Wien	16.113.017.01
29.11.2016	Wien	16.113.017.02
Teilnahmebetrag	€ 570,-	UE 8



Management & Persönlichkeit

Übersicht

Hinter jedem Erfolg steckt Methode: Authentisches Auftreten, strukturiertes Arbeiten, vernetztes Denken, fundiertes Wissen. Unsere Kurse vermitteln Ihnen kompakt und (er)lebbar die besten Schachzüge für ein erfolgreiches Management und eine erfolgreiche Karriere. Nutzen Sie die Chance. Holen Sie für sich und Ihre Mitarbeiter/innen das Rüstzeug zum Aufstieg! Anrechenbar für verschiedene Re-Zertifizierungen!

Kontakt

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 (0)1 617 52 50-8129
carmen.boesch@tuv.at




Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------


Grundausbildung

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Produktmanager/in Produkte, also Waren und Dienstleistungen, sind der Kern jeder Marktwirtschaft und jedes gesunden Unternehmens. Wer die Welt seiner Angebote versteht, kann diese erfolgreich auf den Markt bringen. 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, Anforderungen moderner Kommunikation, rechtliche Aspekte, Trends, zukunftsweisende Konzepte		
21.09.–14.10.2015	Wien	15.110.090.01
21.–23.09.2015		
13.–14.10.2015		
07.03.–08.04.2016	Wien	16.110.090.01
07.–09.03.2016		
07.–08.04.2016		
14.09.–11.10.2016	Wien	16.110.090.02
14.–16.09.2016		
10.–11.10.2016		
Teilnahmebetrag	€ 1.690,-	UE 40

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Projektmanager/in Die Fähigkeit, Projekte unterschiedlicher Dauer und Bedeutung selbstständig durchzuführen bzw. zu koordinieren ist heute eine notwendige Grundqualifikation von Führungskräften und leitenden Mitarbeiter/innen. Die Ausbildung vermittelt alle wesentlichen Elemente des Projektmanagements. Sie erlangen das Wissen zur zielgerichteten Anwendung von Projektmanagementstandards und können das erworbene Knowhow übergangslos in Ihrer Praxis umsetzen.		
28.10.–24.11.2015	Wien	15.110.020.02
28.–30.10.2015		
23.–24.11.2015		
15.02.–15.03.2016	Wien	16.110.020.01
15.–17.02.2016		
14.–15.03.2016		
04.–08.07.2016	Salzburg	16.110.020.02
04.–06.07.2016		
07.–08.07.2016		
19.10.–15.11.2016	Wien	16.110.020.03
19.–21.10.2016		
14.–15.11.2016		
Teilnahmebetrag	€ 1.690,-	UE 40

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Produktmanager/in  Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikationen als Produktmanager/in. Gerne informieren wir Sie über Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf und Rezertifizierung.		
10.12.2015	Wien	15.210.090.01
27.06.2016	Wien	16.210.090.01
28.11.2016	Wien	16.210.090.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 6

✓ Prüfung zum/r zertifizierten Projektmanager/in  Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikationen als Projektmanager/in. Gerne informieren wir Sie über Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf und Rezertifizierung.		
25.01.2016	Wien	15.210.020.02
23.05.2016	Wien	16.210.020.01
09.09.2016	Salzburg	16.210.020.02
30.01.2017	Wien	16.210.020.03
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 4




✓ Prozessmanagement siehe Bereich Qualität, Seiten 95-96		
--	--	--

✓ IT-Projektmanagement, Prince 2 Termine auf Anfrage		
--	--	--


QUALITÄT

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

<p>✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance-Beauftragten </p> <p>Sicherstellung der „Compliance“ bedeutet die umfassende Einhaltung von gesetzlichen und normativen Vorgaben sowie Kundenanforderungen in den Bereichen Sicherheit, Umwelt und Qualität. Und damit die Vermeidung von Regelverstößen. Die ISO 19600:2014 „Compliance management systems – Guidelines“ normiert Empfehlungen für die Einrichtung und Implementierung von Compliance Management Systemen.</p> <p>Mit dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie Compliance in Ihrem Betrieb sicher stellen können und worauf es bei der Führung von Compliance Management Systemen ankommt.</p> <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Compliance Beauftragte/r. Gerne informieren wir Sie über Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf und Rezertifizierung.</p>		
09.–11.09.2015	Wien	15.110.012.01
25.–27.04.2016	Wien	16.110.012.01
21.–23.09.2016	Wien	16.110.012.02
Teilnahmebetrag	€ 1.215,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 103,-	ECTS 1

<p>✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in</p> <p>Sicherstellung der „Compliance“ bedeutet die umfassende Einhaltung von gesetzlichen und normativen Vorgaben sowie Kundenanforderungen in den Bereichen Sicherheit, Umwelt und Qualität. Mit dieser Ausbildung erlangen Sie das Wissen zur Einführung und Aufrechterhaltung von betrieblichem Compliance Management basierend auf ISO 19600:2014 unter Berücksichtigung und Einbindung gängiger Managementsysteme. Gerne informieren wir Sie über die aktuellen Zugangsvoraussetzungen zu dieser Ausbildung.</p>		
09.09.–06.10.2015	Wien	15.110.013.02
09.–11.09.2015		
05.–06.10.2015		
25.04.–31.05.2016	Wien	16.110.013.01
25.–27.04.2016		
30.–31.05.2016		
21.09.–11.10.2016	Wien	16.110.013.02
21.–23.09.2016		
10.–11.10.2016		
Teilnahmebetrag	€ 1.740,-	UE 40

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

<p>✓ Prüfung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in </p> <p>Mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Compliance Manager/in. Gerne informieren wir Sie über Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf und Rezertifizierung.</p>		
11.12.2015	Wien	15.210.013.02
30.06.2016	Wien	16.210.013.01
02.12.2016	Wien	16.210.013.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 6

<p>✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Trainer/in in der Erwachsenenbildung</p> <p>Diese Ausbildung vermittelt Ihnen das theoretische und praktische Rüstzeug für Ihre Tätigkeit als Trainer/in bzw. Referent/in. Der Trainingsbereich ist weitgehend unreglementiert. Wer hier Fuß fassen und seine Dienstleistung erfolgreich anbieten möchte, ist gut damit beraten, seine Qualifikation bescheinigen zu lassen. Die Ausbildung zum/r zertifizierten Trainer/in in der Erwachsenenbildung bereitet Sie umfassend auf die Praxis und auf Ihre Zertifizierungsprüfung vor. Abschluss bei positiver Prüfungsteilnahme: Zertifizierte/r Trainer/in in der Erwachsenenbildung nach ISO/IEC 17024.</p>		
25.01.–15.03.2016	Wien	16.110.047.01
✓ Modul 1: Vortragstechnik		
25.–26.01.2016		
✓ Modul 2: Methodik und Didaktik		
22.–23.02.2016		
✓ Modul 3: Seminarsituationen		
14.–15.03.2016		
Teilnahmebetrag	€ 2.150,-	UE 50

<p>✓ Prüfung zum/r zertifizierten Trainer/in in der Erwachsenenbildung </p> <p>Mit einem TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 erwerben Sie eine internationale Anerkennung Ihrer Qualifikation als Trainer/in. Gerne informieren wir Sie über Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf und Rezertifizierung.</p>		
06.06.2016	Wien	16.210.047.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 545,-	ECTS 10

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ NEU! Beauftragte im Betrieb

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 zu achten ist. Zudem erhalten Sie wertvolle Tipps, worauf Sie in Ihrer Rolle als Arbeitgeber/in bzw. Beauftragte/r, insbesondere in Hinblick auf Verantwortungsfragen, besonders Rücksicht nehmen sollten.

23.11.2015	Wien	15.110.006.02
18.01.2016	Wien	16.110.006.01
10.10.2016	Wien	16.110.006.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Führungs- und Managementkompetenz mit Dr. Othmar Hill

Von der Fachkraft zur Führungskraft

Verstärken Sie Ihre Führungskompetenzen! 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.

23.-25.11.2015	Wien	15.110.017.02
09.-11.05.2016	Wien	16.110.017.01
09.-11.11.2016	Wien	16.110.017.02
Teilnahmebetrag	€ 1.750,-	UE 24

✓ Change Management

Transformationsmanagement

(Ver-)Änderungen können eine ungeahnte Eigendynamik entwickeln, die sich rasant vom ursprünglichen Ziel entfernt. Welche Schlüsselkriterien beachtet werden sollten und wie Sie Ihren Change-Projekten eine stabile Grundlage schaffen, erfahren Sie in diesem Seminar.

06.10.2015	Graz	15.110.052.02
18.01.2016	Wien	16.110.052.01
29.02.2016	NEU! Linz	16.110.052.02
15.09.2016	NEU! Eisenstadt	16.110.052.03
21.11.2016	Wien	16.110.052.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Mag. Max Franz



Zertifizierter Projektmanager

KWF Kärntner
Wirtschaftsförderungsfonds

Menschen bringen Unternehmen voran

Starre Unternehmensstrukturen gehen zunehmend in flexiblen Projektteams auf. Dieser Mikrokosmos spiegelt die vielfältigen Probleme unserer Gesellschaft wider. Um die Zusammenarbeit in einem Team zu optimieren, bedarf es einer klaren Kommunikation, einer guten Organisation und eines Bewusstseins für den Menschen. Ein wirksames Management kann Stärken kombinieren, Schwächen ausgleichen und Risiken in Chancen umwandeln. Gemeinsam können so gänzlich neue Wege beschritten werden. Die daraus entwickelten Ideen und kreativen Lösungen bringen Unternehmen und somit die gesamte Gesellschaft voran. Ein gutes Management und die Persönlichkeitsentwicklung basieren auf Wissen, Erfahrung und Erkenntnis. Hierbei bietet die TÜV AUSTRIA Akademie ideale Unterstützungsmöglichkeiten an.

✓ Konfliktmanagement

Konflikte sind Teil des Lebens. Damit sie im Arbeitsalltag keinen allzu großen Schaden herbeiführen können, gilt es Konflikten im Fall der Fälle richtig zu begegnen. In diesem Workshop erfahren Sie, wie Sie Konflikte rechtzeitig erkennen und entschärfen.

16.-17.11.2015	Wien	15.110.085.02
09.-10.05.2016	Wien	16.110.085.01
14.-15.11.2016	Wien	16.110.085.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Krisenmanagement

In prekären, heiklen Lagen erhalten Unternehmen meist maximale Aufmerksamkeit. Dabei gilt es gerade hier strukturiert und überlegt zu handeln. Wie Sie sich auf den „worst case“ optimal vorbereiten und in Krisensituationen bestmöglich vorgehen, erfahren Sie in diesem Seminar.

12.-13.10.2015	Wien	15.110.084.02
11.-12.04.2016	Wien	16.110.084.01
10.-11.10.2016	Wien	16.110.084.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Business Continuity Management – BCM Störungen von bestehenden Leistungs- und Serviceprozessen können in Extremfällen das Überleben des Unternehmens gefährden. Die Aufrechterhaltung des Geschäftsbetriebs ist eine zentrale Aufgabe der Unternehmensführung. BCM als systematischer Ansatz stellt sicher, dass die kritischen Geschäftsprozesse identifiziert und so gestaltet sind, dass das Eintreten von Notfällen im Vorfeld verhindert oder schnellstmöglich überwunden wird. Die praxisnahe Darstellung sowie die direkte Umsetzung stehen im Vordergrund.		
05.10.2015	Wien	15.110.087.02
29.02.2016	Wien	16.110.087.01
07.10.2016	Wien	16.110.087.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Verantwortung & Haftung im Management Manager/innen übernehmen in vielfacher Weise Verantwortung. Neben personellen und fachlichen Verpflichtungen sind es insbesondere rechtliche Haftungsfragen, mit denen sich Führungskräfte konfrontiert sehen können. Wer sich laufend über aktuelle Regelungen informiert kann sich trotz persönlicher Haftung sicherer fühlen – und eventuell seine rechtliche Verantwortung reduzieren.		
✓ GMBH-Geschäftsführer/innen		
20.06.2016	Wien	16.110.002.01
19.12.2016	Salzburg	16.110.002.02
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8
✓ Prokuristen/Prokuristinnen		
24.06.2016	Wien	16.110.003.01
20.12.2016	Salzburg	16.110.003.02
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4
✓ Bereichsleiter/innen		
21.06.2016	Wien	16.110.004.01
20.12.2016	Salzburg	16.110.004.02
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 4

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Prüfpflichten und -fristen Gesetzliche Prüfpflichten und -fristen dienen zur Erhaltung der technischen und in weiterer Folge der unternehmerischen und persönlichen Sicherheit. Wer muss was – wann – wo prüfen (lassen)? In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Prüfvorgaben.		
17.11.2015	Wien	15.110.073.03
17.03.2016	Salzburg	16.110.073.01
23.05.2016	Wien	16.110.073.02
15.09.2016	Graz	16.110.073.03
03.10.2016	Linz	16.110.073.04
29.11.2016	NEU! Eisenstadt	16.110.073.05
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

✓ Rechtsgrundlagen für Techniker/innen Techniker/innen stehen in der täglichen Arbeit immer wieder Rechtsthemen gegenüber. Dabei ist es nicht einfach, den Überblick zu behalten. In diesem Seminar erhalten Sie einen umfassenden Überblick über unsere Rechtsordnung auf nationaler und EU-Ebene, wie z. B. über Stufenbau der Rechtsordnung, Verordnungen und Bescheide, Sachkundige Personen u. v. m.		
29.–30.09.2015	Wien	15.110.005.02
21.–22.01.2016	Wien	16.110.005.01
22.–23.09.2016	Wien	16.110.005.02
Teilnahmebetrag	€ 760,-	UE 12

✓ Vergaberecht – Bundesvergabegesetz kompakt Auftraggeber sind gut beraten, sich bei den Spielregeln des Vergabeverfahrens an den einschlägigen Bestimmungen des Vergaberechtes zu orientieren. Nur dann kann ein reibungsloser Ablauf z. B. auch gegenüber Subunternehmern gewährleistet werden. Umgekehrt hat der Bieter seinerseits Anspruch auf die Einhaltung der Vergabe-Spielregeln. Auch ihn treffen Pflichten bei der Erstellung des Angebots, daher ist es notwendig die Ausschreibungsunterlagen im Vorfeld zur eigenen Sicherheit genau zu prüfen. Bei Missachtung durch den Auftraggeber steht ihm ein Rechtsschutz zu.		
28.09.2015	Wien	15.110.023.03
09.11.2015	Linz	15.110.023.04
11.01.2016	Wien	16.110.023.01
25.04.2016	Salzburg	16.110.023.02
07.11.2016	Graz	16.110.023.03
30.11.2016	Wien	16.110.023.04
Teilnahmebetrag	€ 545,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Persönlichkeitsbildung & Kundenkontakt

Die Trainingsreihe für mehr Wirkung!

Souveränes, authentisches Auftreten ist im Geschäftsleben unabdingbar. Insbesondere von Führungskräften und Fachkräften mit Kundenkontakt wird erwartet, dass sie der jeweiligen Begebenheit entsprechend (re-)agieren. In diesen Schulungen erfahren Sie, worauf es in den unterschiedlichen Situationen ankommt und wie Sie zielorientiert und gleichzeitig wertschätzend präsentieren, verhandeln und moderieren.

✓ Präsentations- & Rhetoriktraining

Ihre persönlichen Stärken und Lernfelder in der Kommunikation. Das rhetorische Instrumentarium. Die Macht der (versteckten) Signale. Visualisierung. Der richtige Medieneinsatz. Aktives Einbeziehen Ihrer Zuhörer/innen. Tipps gegen Lampenfieber.

29.–30.06.2016	Salzburg	16.110.009.01
05.–06.12.2016	Wien	16.110.009.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Herausfordernde Gespräche

Effektive Gesprächsführung. Souverän reagieren auf Einwände und Kritik. Konfliktthemen professionell kommunizieren. Feedback geben und empfangen. Grundlagen der Körpersprache. „Persönliche Angriffe“ erfolgreich entwarfen. Stärkung persönlicher Kommunikationstechniken.

21.–22.09.2015	Wien	15.110.068.02
18.–19.04.2016	Salzburg	16.110.068.01
03.–04.10.2016	Wien	16.110.068.02
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Moderationstraining

Rollen und Auftreten als Moderator/in. Aufgaben und Phasen der Moderation. Gruppenprozesse moderieren und steuern. Körpersprache, Rhetorik und Sprechtechnik.

auf Anfrage	Wien	16.110.050.01
Teilnahmebetrag	€ 950,-	UE 16

✓ Reklamationsmanagement

Reklamationen bieten eine enorme Chance für ein Unternehmen – sofern man richtig damit umzugehen weiß. Professionelle Beschwerdebearbeitung führt dazu, sich vom Wettbewerb entscheidend abzuheben, da direkt auf Kunden-erwartungen und -wünsche eingegangen wird. Aus dieser Schulung nehmen Sie Ihren konkreten Plan für gewinnbringendes Reklamationsmanagement mit.

05.–06.10.2015	Wien	15.110.035.01
13.–14.10.2016	Wien	16.110.035.01
Teilnahmebetrag	€ 760,-	UE 12

Firmeninterne Schulungen

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Management & Persönlichkeit** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Grundlagen der Mitarbeiterführung
- Krisenmanagement
- Reklamationsmanagement

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 (0)1 617 52 50-8182



In-house-Schulungen

Schulungen in Ihrem Unternehmen



© WA 44 - Bieder/Zika

Wir bieten alle Schulungen aus unserem öffentlichen Kursprogramm auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen an.

Die Schulungen finden in der Regel in von Ihnen ausgesuchten Schulungsräumen vor Ort statt. In unseren Geschäftsstellen in Wien, Salzburg und Innsbruck bieten wir eine optimale Seminarumgebung, die Sie auch für Ihre Schulung mieten können.

Vorteile der hausinternen Schulung

- Die speziellen Bildungserfordernisse werden berücksichtigt.
- Die inhaltlichen Schwerpunkte werden gemeinsam festgelegt.
- Auf innerbetriebliche Problemstellungen kann optimal eingegangen werden.
- Die Schulungsdauer wird auf den Bildungsbedarf abgestimmt.
- Die Terminfestlegung wird optimiert.
- Es entstehen keine zusätzlichen An- und Abreisekosten der Kursteilnehmer/innen.
- In-house-Schulungen sind ab einer bestimmten Gruppengröße fast immer kostengünstiger.

Planen Sie gemeinsam mit uns Ihren konkreten Bildungswunsch

In-house-Schulungen sind eine besonders zielorientierte Form der Mitarbeiterqualifizierung. Gemeinsam mit dem Unternehmen können maßgeschneiderte Konzepte passend zu allen Teilnehmerstrukturen zusammengestellt werden. Nachstehend finden Sie häufig nachgefragte Schulungen, die sich besonders für In-house-Schulungen eignen.

Die Top Schulungsanfragen

SICHERHEIT

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

- SCC Schulungen (Safety Certificate Contractor)
- Befahren von Behältern in Theorie & Praxis (Einstieg in enge Räume)
- Verhaltensorientierte Sicherheit (Behavior Based Safety)
- ArbeitnehmerInnenschutz für Führungskräfte
- Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen
- Maschinensicherheit, CE-Kennzeichnung

Brandschutz

- Aus- & Weiterbildung für Brandschutzbeauftragte
- Aus- & Weiterbildung für Brandschutzwarte
- Erste Löschhilfe, Umgang mit Feuerlöschern
- Brandbekämpfung und Evakuierung
- Brandschutztechnikseminare (Brandmeldeanlagen, Sprinkler, Löschanlagen)
- Brandschutzklappen
- Brand- und Rauchschutztüren

Explosionsschutz

- VEXAT – ArbeitnehmerInnenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen
- ATEX Richtlinie

Risikomanagement

- Methoden der Risikoanalyse
- Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für Industrie & Technik
- Zertifizierte/r ISMS-Manager/in & Auditor/in nach ISO 27001
- Risikomanager/innen im Gesundheitswesen
- Risikomanager/innen in der IT

Anlagensicherheit

- Systemsicherheit
- Funktionale Sicherheit

TECHNIK

Aufzugssicherheit

- Ausbildung von Personal für befugte Betreuungsunternehmen (mit/ohne Notbefreiung)
- Auffrischungsschulung für das Personal von befugten Betreuungsunternehmen
- Grundlagen der Aufzugstechnik
- Aktuelle gesetzliche und technische Regelungen für Aufzugsanlagen

Bau- & Gebäudetechnik

- Ausbildung für Planungs- und Baustellenkoordinatoren/-innen
- Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinatoren/-innen
- Ausschreibung, Kalkulation und Nachträge
- Technische Gebäudesicherheit

Elektrotechnik

- Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen in Theorie und Praxis
- Arbeiten in der Nähe von spannungsführenden Teilen
- Das Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen
- Elektrische Schutzmaßnahmen – E 8001
- Betrieb von elektrischen Anlagen – Verantwortlichkeiten aufgrund der EN 50110
- Prüfung elektrischer Anlagen (E-Befund, Anlagenbuch)
- Schaltberechtigung für elektrische Anlagen im Nieder- und Hochspannungsbereich
- Elektrische Ausrüstung von Maschinen EN 60204
- Starkstromanlagen über 1 kV
- Prüfung elektrischer Geräte und Elektrowerkzeuge
- Elektrische Anlagen, Kabel und Leitungen – Überlast- und Kurzschlusschutz
- Vorschriften im Schaltschrankbau – EN 61439

Medizintechnik

- Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen
- Qualitätsmanagement, Risikomanagement, CE-Kennzeichnung für Medizinprodukte
- Technische Sicherheitsbeauftragte in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- Notbeleuchtung, Sicherheitsbeleuchtung in Krankenhäusern – E 8002
- Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern – E 8007

Druckgeräte

- Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter/in
- Ausbildung zum/r Dampf- und Gasturbinenwärter/in
- Ausbildung zum/r Motorenwärter/in
- Metallische industrielle Rohrleitungen – EN 13480
- Ausbildung zum/r Sachkundigen gemäß DGÜW-V
- Ausbildung zum/r zertifizierten Flanschmonteur/in nach ÖNORM EN 1591-4 (für Anfänger/innen, Fortgeschrittene, Profis)



Werkstoff- & Schweißtechnik

- Re-/Zertifizierung von Hartlöter/innen gemäß ÖNORM EN ISO 13585
- Technische und rechtliche Verantwortung von Schweißbetrieben und Schweißaufsichtspersonen
- Umsetzung der ÖNORM EN 1090 in die Praxis

Kälte- & Klimatechnik

- Sicherheitsvorschriften für Kälteanlagen – ÖNORM EN 378
- Umgang mit natürlichen Kältemitteln
- Ausbildungsreihe Kältetechnik 1–3 bzw. Auszüge daraus

Transport

- Ausbildung zum/r Staplerfahrer/in, Kranführer/in
- Ausbildung/Auffrischung für Gefahrgutlenker/innen
- Ladungssicherung

Strahlen & Laserschutz

- Elektromagnetische Felder
- Elektromagnetische Verträglichkeit & konforme Elektroinstallationen

UMWELT

Umwelt, Abfallwirtschaft & Energie

- Aus- & Fortbildung für Abfallbeauftragte
- Aus- & Fortbildung für Umweltmanager/innen
- Ausbildung für Energieauditor/innen gem. EEffG
- Sicherer Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen wie beispielsweise Chlor & Chlorgas
- Neuerungen im Energierecht
- Neuerungen im Abfall- & Umweltsrecht
- Genehmigungsverfahren nach Gewerbeordnung
- Selbstüberprüfung nach § 82b und Genehmigungsverfahren nach GewO

QUALITÄT

Qualitätsmanagement

- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in
- Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen
- Qualitätsmanagement im Automotivebereich
- Prozessmanagement und Prozessoptimierung
- Refreshing und Upgrade Seminare zu allen Grundausbildungen im Qualitätsmanagement
- ISO 14001, 18001
- Ausbildung zum/r zertifizierten IMS-Manager/in & Auditor/in

Förderungen

Betriebliche Fördermöglichkeiten der Aus- und Weiterbildung finden Sie auf der Seite 140 „Förder-Tipps“.

Information & Kontakt

Für die Übermittlung eines kostenlosen Angebotes füllen Sie bitte das Formular unter www.tuv-akademie.at/fit aus oder richten Sie Ihre Anfrage an folgende Ansprechpersonen:

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH

Firmeninterne Schulungen
 Susanne Kauer oder Bettina Halwachs
 Gutheil-Schoder-Gasse 7a, 1100 Wien
 Tel: 01/617 52 50 DW 8182 oder DW 8130
 Fax: 01/617 52 50–8145
 E-Mail: fit-akademie@tuv.at
www.tuv-akademie.at/fit



TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel

270 x Sicherheit. Weltweit.

TÜV AUSTRIA Expertentage

TÜV AUSTRIA Wissenschaftspreis

TÜV AUSTRIA Academy

Beauftragte im Betrieb

Werkstoffe zerstörungsfrei prüfen

Master of Science –
Safety & Systems Engineering

TÜV AUSTRIA Personenzertifikat

Ihre Veranstaltung in guten Händen

TÜV AUSTRIA Fachverlag

Förder-Tipps

Ihre Ansprechpartner/innen

TÜV Kids

Bestellformular

Schneller besser werden

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 neuesten Stand der Technik sowie eine gute und schnelle Verkehrsanbindung. Neben Lehrlingsausbildungen runden Umschulungen und Aus- und Weiterbildungen für Erwachsene das umfangreiche Angebot ab.



Auf einem Areal von 2200 Quadratmetern stellt Ihnen die TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel folgende Räumlichkeiten zur Verfügung:

Mechanische Werkstätte, Pneumatiklabor, Elektrolabor, Steuerungs- und Messanlagen, Schweißräume, ein chemisches Labor, eine Industrielandschaft inklusive Übungsanlagen und eine Technikumsanlage.

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 über-

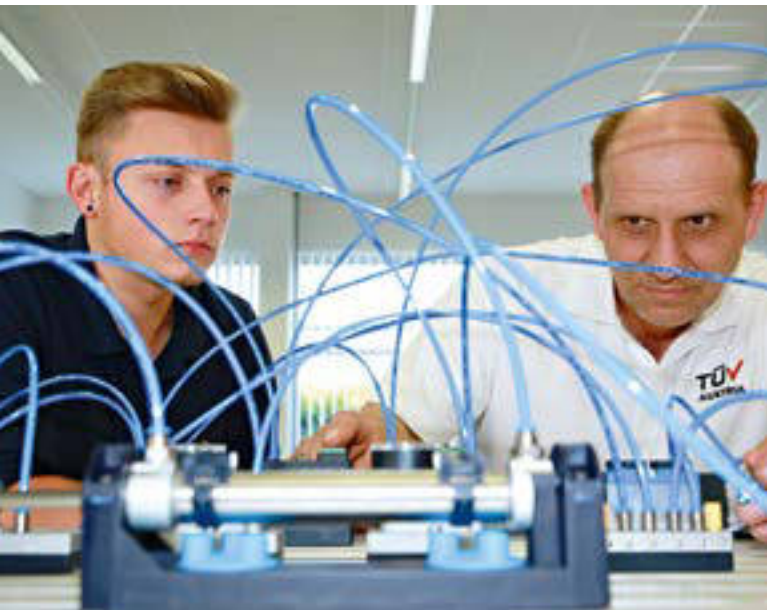
prüft – bei Bedarf werden entsprechende Fördermaßnahmen durchgeführt.

Als flexibler und dynamischer Ausbildungsstandort bieten wir Ihrem Unternehmen sowohl Intensivseminare, als auch modulare Ausbildungsmöglichkeiten an – fragen Sie uns! Wir stehen für entsprechende Angebote und Informationen gerne zur Verfügung.

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
- Maschinenbautechnik
- Elektroanlagen- und Betriebstechnik
- Automatisierungs- und Prozessleittechnik
- Industriekaufmann/-frau

Berufsausbildung:

- Umschulungskurse zum/r Facharbeiter/in
- Zusatzqualifikationen
- Schweißakademie und Werkstofftechnik
- ECDL Ausbildung
- Aus- und Weiterbildungsmodule in verschiedenen technischen Bereichen

Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel
Protteserstraße 40 | 2230 Gänserndorf
Tel: +43 (0)2282 90808-8105
Fax: +43 (0)1 617 52 50-78105
biz-gaenserndorf@tuv.at | www.tuv.at/omv



Partner für
Sicherheit &
Qualität

www.tuv.at/anfrage

270 x Sicherheit. Weltweit.

www.tuv.at

Ausbildung

www.tuv-akademie.at

Aufzugstechnik

www.tuv.at/aufzug

Bautechnik

www.tuv.at/bautechnik

Brandschutz

www.tuv.at/brandschutz

Druckgeräte

www.tuv.at/druck

Elektrotechnik

www.tuv.at/elektrotechnik

Energietechnik

www.tuv.at/energie

Explosionsschutz

www.tuv.at/explosion

Facility Management

www.tuv.at/facility

Fördertechnik

www.tuv.at/foerdertechnik

Kraftfahrttechnik

www.tuv.at/auto

IT-Security

www.it-tuv.com

Maschinentechnik

www.tuv.at/maschinen

Medizintechnik

www.tuv.at/medizin

Nachrichtentechnik

www.tuv.at/nachrichtentechnik

Produktsicherheit

www.tuv.at/produkt

Umweltschutz

www.tuv.at/umweltschutz

Weiterbildung

www.tuv-akademie.at

Werkstoff- & Schweißtechnik

www.tuv.at/werkstoff

Zertifizierung

www.tuv.at/zertifizierung

Jetzt in Ihrem App Store!
www.tuv.at/app



App Store



Google play

TÜV AUSTRIA Expertentage

Bleiben 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.



TÜV AUSTRIA Expertentage 2015–2016

08. 10. 2015	Qualitätstag	Wien
15. 10. 2015	Sicherheitstag	Vösendorf
19. 11. 2015	Tag der Umwelt- & Abfallbeauftragten	Wiener Rathaus
10.–11. 03. 2016	Kälte Klima Fachtage	Vösendorf
15. 03. 2016	Brandschutztag	Vösendorf
20. 04. 2016	Aufzugstag	Wiener Rathaus
22. 06. 2016	Lebensmittelsicherheitstag	Wien
16. 06. 2016	Medizinprodukte-Tag	Wien
13. 10. 2016	Sicherheitstag	Vösendorf
20. 10. 2016	Qualitätstag	Wien
10.–11. 11. 2016	Symposium Anlagensicherheit	Leibnitz
Herbst 2016	Tag der Umwelt- & Abfallbeauftragten	Wiener Rathaus

Seit über 15 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 & 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. Sehr gerne senden wir Ihnen Detailprogramme zu – bitte kontaktieren Sie uns.

Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH

1100 Wien, Gutheil-Schoder-Gasse 7a

Tel: +43 (0)1 617 52 50-0

Fax: +43 (0)1 617 52 50-8145

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



ERLEBNIS WISSEN



**EINREICHEN
und
GEWINNEN!**

TÜV AUSTRIA Wissenschaftspreis

- Technisch-naturwissenschaftliche Diplomarbeiten und Dissertationen
- HTL-Abschlussarbeiten
- Beispiele aus der Unternehmenspraxis

Der TÜV AUSTRIA stiftet 15.000 Euro für Arbeiten in den TÜV-Kernbereichen Technik, Sicherheit, Qualität, Umweltschutz und Nachhaltigkeit.

www.tuv.at/wissenschaftspreis



TÜV AUSTRIA Academy

Your reliable 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.

Ever since its founding in 1872, the core targets of TÜV AUSTRIA have consistently been guaranteeing technical safety, protecting the environment and improving the quality of products and services.

Services rendered to our customers have top priority and are based on our high competence in solving problems of any kind, on our communication abilities and on our impartiality. We stand for expert advice, know-how and profound knowledge of ways to minimize risks and problems. Furthermore, we attach major importance to the safety and reliability of installations and devices.

TÜV AUSTRIA has the status of a fully mandated body in Austria and has stood the test of time as a partner in EU projects like Twinning, Twinning Light, Technical Assistance (TAIEX) and Lifelong Learning (LLL); our professionalism and expertise is further corroborated by the highly qualified personnel we consistently entrust our assignments to.

Our employees successfully applied their approved knowledge at numerous projects and training courses both at home and abroad. With respect to upcoming projects, the

TÜV AUSTRIA Academy is looking forward to the challenges of the future with lots of innovation and dedication.

TÜV AUSTRIA Academy's know-how ensures profound project management expertise and competent implementation. Its long-standing experience guarantees maximum sustainability of the project and training results.

Information & Contact

We look forward to receiving your enquiries. Please contact us.

Carmen Clara Bösch, BA
Phone: +43 (0)1 617 52 50-8129
Fax: +43 (0)1 617 52 50-8145
E-Mail: academy@tuv.at

Our International Course Program is presented and downloadable on: www.tuv-academy.at



Beauftragte im Betrieb



Sie brauchen eine/n Abfallbeauftragte/n? Ihnen fehlen Ersthelfer/innen? Wir bilden gerne 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. Denn Verantwortung zu übernehmen heißt auch, sich und damit das Unternehmen weiterzuentwickeln.

Unser Anliegen ist es, der „Berufsgruppe der Beauftragten“ das hierfür notwendige Fachwissen, die Rechtskenntnis und Lösungsorientierung zu vermitteln.

Eine höhere Qualifizierung wirkt sich nachweislich positiv auf die Leistung und Produktivität der Mitarbeiter/innen aus. Die Menschen identifizieren sich nachhaltig mit ihrer Arbeit. Weiters kann das Unternehmen auch durch die Ausbildungen von

der Fachkompetenz der Referent/innen und den Erfahrungen anderer Teilnehmer/innen profitieren. Der/die Teilnehmer/in erspart sich dadurch zeitaufwändige Recherchearbeit zu neuen Entwicklungen im jeweiligen Zuständigkeitsbereich.

Unser umfangreiches Schulungsangebot leistet einen wesentlichen Beitrag zur kontinuierlichen Weiterbildung im Sinne des „lebenslangen Lernens“ und somit zur beruflichen Zukunft Ihrer Mitarbeiter/innen.

Die TÜV AUSTRIA Akademie unterstützt Sie deshalb 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

Kernbereich	Rechtsgrundlage/Regelwerk	verpflichtend*	S.
Sicherheit & Brandschutz			
Befahren von Behältern (Arbeiten, Fachkundige/r & Aufsichtsperson)	Allgemeine Arbeitnehmerschutzverordnung, ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	nein	16
Brandschutzbeauftragte/r	Arbeitsstättenverordnung	ja	20
Brandschutzmanager/in	-	nein	21
Brandschutzwart/in	Arbeitsstättenverordnung	ja	20
Ersthelfer/in (betrieblich)	Arbeitsstättenverordnung	ja	10
Interventionsdienst-Beauftragte/r	Technische Richtlinie Vorbeugender Brandschutz	ja	21
Laserschutzbeauftragte/r	IEC/TR 60825-14, ÖNORM S 1100	ab Laserkl. 3b	31
Person der Brandbekämpfung, Räumung & Evakuierung	Arbeitsstättenverordnung	nein	20
Risikomanager/in für Industrie und Technik	URÄG, COSO, ONR 49000ff, ISO 31000	nein	33
Security Beauftragte/r	ISO 27001, ISO 27002	nein	34
Sicherheitsfachkraft	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	ja	9
Sicherheitsvertrauensperson	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	ja	9
Sprinklerwart/in	Technische Richtlinie Vorbeugender Brandschutz	ja	22
Sicherheitsbeauftragte/r & Auditor/in	OHSAS 18001, SCC, ISO 19011, ISO 45001	nein	13
Strahlenschutzbeauftragte/r Technik & Medizin	Strahlenschutzgesetz, allg. u. med. Strahlenschutzverordnung	ja	28
Sachkundige/r nach EN 671	ÖNORM EN 671	nein	23
Aufzugs-, Bau-, Medizin-, Elektrotechnik, Druckgeräte, Gefahrgut & Transport			
Aufzugswärter/in	Aufzugssicherheitsverordnung	ja	49
Dampfkesselwärter/in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	66
Dampf- & Gasturbinenwärter/in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	66
Motorenwärter/in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	66
Medizinprodukteberater/in	Österr. Medizinproduktegesetz	nein	60
Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte	EN ISO 13485	nein	61
Quality & Regulatory Affairs Manager/in	Österr. Medizinproduktegesetz, EN ISO 13485, ISO TR 14969, EN ISO 14971, EN 62304, EN 62366 etc.	nein	59
Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke	IEC 80001-1	nein	61
Planungs- & Baustellenkoordinator/in	Bauarbeitenkoordinationsgesetz	ja	50
Sachkundige/r gemäß DGÜW-V	Druckgeräteüberwachungsverordnung	ja	66
Schaltberechtigung für elektrische Anlagen	ÖVE/ÖNORM EN 50110-1	ja	54
Verantwortliche/r für elektrische Anlagen nach EN 50110-1	ÖVE/ÖNORM EN 50110-1	nein	55
Gefahrgutbeauftragte/r	Gefahrgutbeförderungsgesetz	ja	77
Kranführer/in, Staplerfahrer/in	Fachkenntnisnachweisverordnung	ja	76
Umwelt & Energie			
Abfallbeauftragte/r	Abfallwirtschaftsgesetz	ja	80
Energieauditor/in – Transport	Bundes-Energieeffizienzgesetz (EEffG)	ja	85
Energiebeauftragte/r – EnMS (Energieauditor/in)	ISO 50001, EMAS, ISO 14001, EEffG	nein	85
Giftbeauftragte/r & Giftbezieher/in	Chemikaliengesetz	ja	83
Giftbezugslizenz für Chlorgas & Chlorgranulat	Chemikaliengesetz	ja	83
Umweltbeauftragte/r & interne/r Umweltauditor/in	ISO 14001, EMAS	nein	81
Umweltmanager/in	ISO 14001, EMAS	nein	81
Qualität, Automotive, Gesundheitswesen, Lebensmittelsicherheit, IT & Datensicherheit			
Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021	ISO 19011, ISO 17021	nein	83
Compliance Beauftragte/r & -Manager/in	ISO 19600	nein	116
IMS-Beauftragte/r, -Manager/in & -Auditor/in	ISO 9001, ISO 14001/EMAS, OHSAS 18001/SCC	nein	103
Lieferantenauditor/in	ISO 9001, ISO 19011	nein	105
Produktsicherheitsbeauftragte/r	Produktsicherheitsgesetz (PSG 2004), product recall	nein	104
Prozessmanager/in	-	nein	95
Qualitätsauditor/in	ISO 9001, ISO 19011	nein	92
Qualitätsbeauftragte/r	ISO 9001	nein	91
Qualitätsmanager/in	ISO 9000, ISO 9001, ISO 9004	nein	91
Qualitätsmanager/in & -Auditor/in nach ISO/TS 16949	ISO /TS 16949	nein	104
Qualitätstechniker/in	ISO 9001	nein	93
Wissensmanager/in	-	nein	94
Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	107
Qualitätsbeauftragte/r im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	107
Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	107
Risikomanager/in im Gesundheitswesen	ONR 49000ff, ISO 31000, CIRS	nein	108
Risikomanagement-Auditor/in Gesundheitswesen	ONR 49000ff, ISO 31000, CIRS	nein	108
Technische/r Sicherheitsbeauftragte/r im Gesundheitswesen	Bundesgesetz über Kranken- und Kuranstalten	nein	61
Hygienemanager/in für Lebensmittel	LMSVG, HACCP, IFS, ISO 22000, GMP	nein	110
Datenschutzbeauftragte/r	Datenschutzgesetz, Telekommunikationsgesetz	nein	112
ISMS-Manager/in & -Auditor/in	ISO 27001, ISO 27002, ISO 19011	nein	112
Risikomanager/in für die Informationssicherheit	ISO 27005	nein	113
Projektmanager/in	ISO 21500, CMMI, SPICE, u.a.	nein	115
Trusted Security Auditor	-	nein	113

* ohne Berücksichtigung von ev. verpflichtenden Eingangsvoraussetzungen

Werkstoffe zerstörungsfrei prüfen!



Die zerstörungsfreie Prüfung hat eine lange Tradition: Schon die Steinzeitmenschen haben Gebrauchswerkzeuge auf Defekte oder Beschädigung geprüft, um folgenschwere Ereignisse zu verhindern. Genauso ist es heute noch: Bei der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung wird die Qualität eines Werkstücks getestet, ohne das Material selbst zu beschädigen. Die zerstörungsfreien Prüfverfahren lassen sich nach verschiedenen Gesichtspunkten kategorisieren, wobei die visuelle Prüfung wohl zu den ältesten der zerstörungsfreien Prüfverfahren zählt. Durch die visuelle Prüfung können Oberflächenfehler wie z. B. Kratzer, Risse und Gratbildungen sehr gut erkannt werden. Dieses Verfahren ist die erste Prüfung, die vorgenommen wird, bevor ergänzende Prüfverfahren wie z. B. die Eindringprüfung oder die Ultraschallprüfung angewandt werden.

Die Sichtprüfung ist die optische oder visuelle Kontrolle eines Produktes oder eines Produktteils auf Fehler und dient letztendlich auch der Qualitätssicherung. Der zerstörungsfreien Prüfung kommt im Rahmen des Qualitätssicherungssystems in einem Unternehmen eine wesentliche Bedeutung zu, sie sollte von der Planung bis zur Revision ein wesentlicher Bestandteil eines QM-Systems sein.

Und dazu ist ein geschultes und kompetentes Personal notwendig. Denn eines ist sicher: Mitarbeiter/innen, die eine zerstörungsfreie Prüfung vornehmen, tun dies sorgfältig und sind immer am Stand der Technik mit Aus- und Weiterbildungen der TÜV AUSTRIA Akademie.

Unser Kursangebot für Sie: VT1 & 2 – Visuelle Prüfung für Schweißaufsichtspersonal mit Zertifikatsabschluss siehe Seite 72

Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel
Karin Wegenstein
Protteser Straße 40
2230 Gänserndorf
Tel.: +43 (0)2282 90808-0
Fax: +43 (0)1 514 07-78158
E-Mail: karin.wegenstein@tuv.at
www.tuv-akademie.at

Master of Science – Safety & Systems Engineering



Der Masterlehrgang „Safety and Systems Engineering“ bildet als erste akademische Ausbildung in diesem Bereich eine wichtige Brücke in der europäischen Hochschullandschaft.

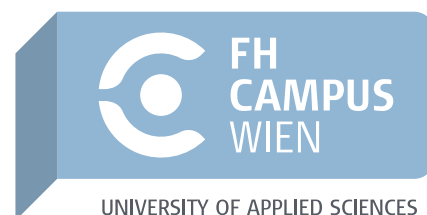
Der Lehrgang wurde von der FH Campus Wien gemeinsam mit dem TÜV AUSTRIA entwickelt.

Studierende profitieren von Kooperation

TÜV AUSTRIA Akademie mit der FH Campus Wien

In vier berufsbegleitenden Semestern erhalten die Studierenden eine Ausbildung, die sowohl die Engineering- als auch die Management-Ebene zu den Themen Functional Safety und System Safety abdeckt. Damit erwerben die Teilnehmer/innen alle Kompetenzen, um im Beruf eigenständig Safety- und Risikomanagement zu betreiben.

Der Masterlehrgang schließt mit dem Titel „MSc – Master of Science für Safety and Systems Engineering“ ab. Die Studierenden können sich zudem im Rahmen des Lehrgangs in folgenden Bereichen zertifizieren lassen: Safety Specialist, Safety Manager, Qualitätsbeauftragte/r sowie Risikomanager/in für Industrie und Technik.



Information & Kontakt

Nicole Rotter, MBA
+43 (0)1 617 5250-8179
nicole.rotter@tuv.at
www.fh-campuswien.ac.at/sse_ml
www.tuv-akademie.at/masterlehrgang

Das TÜV AUSTRIA Personenzertifikat

Wir bieten Ihnen das Rüstzeug, um Ihre Kompetenz und Professionalität am Arbeitsmarkt zu belegen: das TÜV AUSTRIA Personenzertifikat.



Sichern Sie sich Ihren (Markt-)vorsprung!

Der rasante technische Fortschritt oder die Internationalisierung des Arbeitsmarktes machen die stetig steigende Spezialisierung von Personen in der Berufswelt unumgänglich. Nützen Sie die Gelegenheit, Ihre Kompetenz überzeugend und anschaulich am Markt darzulegen.

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 können Sie mit einem Personenzertifikat abschließen. Wählen Sie zwischen mehr als 50 Qualifikationen und profitieren Sie von diesem international anerkannten Nachweis!

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 Sie Ihr Wissen nach klar definierten und transparenten Kriterien nachweisen.

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- 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 Sie ein bestimmtes Wissen kompetent anwenden und umsetzen können.

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.

Ein Zertifikat sagt mehr als tausend Worte



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 Re-Zertifizierung im Arbeitsalltag schon mal untergehen kann, erinnern wir Sie per E-Mail daran. Neben allen Anforderungen, die wir für die Re-Zertifizierung benötigen, erhalten Sie auch Informationen über passende Weiterbildungen.

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: € 545,-
Kurzprüfungen: € 103,-
Re-Zertifizierung: € 68,-
Übernahme von Fremdzertifikaten: € 130,-
Zweitertifikate oder Duplikate: € 35,-

In der Zertifizierungsgebühr ist die Ausstellung eines Zertifikats inkludiert. Zweitertifikate, z. B. in Englisch, werden separat verrechnet. Anderssprachige Zertifikate gerne auf Anfrage. Jede Prüfung, bzw. jeder Prüfungsteil darf einmal im Rahmen eines der nächsten Prüfungstermine entsprechend der freien Plätze kostenlos wiederholt werden. Extratermine werden nach Aufwand verrechnet.

Preise gültig bis 30.06.2016

Information & Kontakt

Susanne Kolm
+43 (0)1 617 52 50-8133
susanne.kolm@tuv.at

Ihre Veranstaltung in guten 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 Innsbruck, Salzburg, Wien und Gänserndorf bestens betreut. Unser erfahrenes Personal 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

All unsere Konferenzräume sind ruhig gelegen und haben viel Tageslicht. Die Konferenzräume sind vollklimatisiert und können verdunkelt werden. 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.

Die technische Grundausstattung im Rahmen der Standard-Seminarpauschale besteht aus Beamer, Leinwand, Laserpointer, Flipchart, Pinnwand, W-LAN, TV/SAT und Radio. Weiteres Equipment stellen wir Ihnen gerne gegen Aufpreis zur Verfügung.

Seminarpausen sind wichtige Auszeiten, um Wissen zu verarbeiten, sich auszutauschen und zu stärken. Wie bieten in jeder Pause unlimitiert Kaffee, Tee, Mineralwasser und Obstsaft. Als Pausensnack bereiten wir für Sie am Vormittag belegte Brötchen und am Nachmittag Plunder oder Kuchen vor. Ein Korb mit frischem Obst steht in jeder Pause für Sie bereit.

Bei der Organisation eines zusätzlichen Mittagstisches für Ihre Veranstaltung sind wir Ihnen selbstverständlich behilflich. Wenn Sie eine mehrtägige Veranstaltung planen, senden wir Ihnen gerne eine Liste mit nahegelegenen Übernachtungsmöglichkeiten zu. Die TÜV-eigenen Parkplätze stehen Ihnen kostenfrei zur Verfügung.



Standard-Seminarpauschale

- Konferenzraum mit Tageslicht, vollklimatisiert, verdunkelbar
- Konferenztechnik und W-LAN
- Krüge mit Quellwasser im Konferenzraum
- Mineralwasser & Obstsäfte
- Kaffee & Tee "unlimited"
- Belegte Brötchen am Vormittag, Plunder oder Kuchen am Nachmittag
- Obstkorb



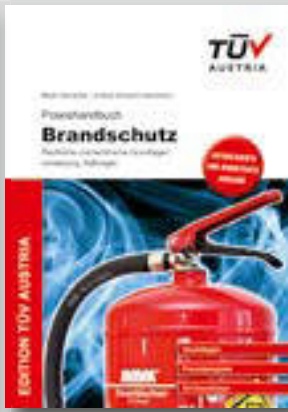
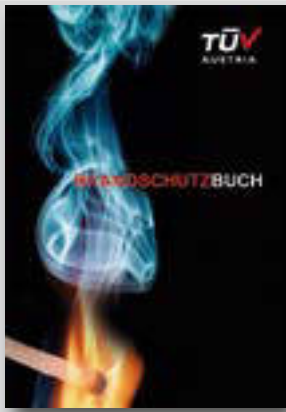
Reservierungen und Anfragen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich – Sie werden sehen, Ihre Veranstaltung ist bei uns in den besten Händen!

Information & Kontakt

Ursula Wieser & Marlies Podlipnig
+43 (0)1 617 52 50-8100
akademie@tuv.at





TÜV AUSTRIA Fachverlag

Fachinformation auf höchstem Niveau



Top-Informationen – verfasst von Praktiker/innen für Praktiker/innen: Der TÜV AUSTRIA Fachverlag bietet Fachbücher und Skripten rund um die Themengebiete Sicherheit, Technik, Umwelt & Qualität. Nutzen Sie unser Sortiment für Ihre Weiterbildung – als Nachschlagewerk, Lernhilfe oder für Unterweisungen in Ihrem Unternehmen. Holen Sie sich Ihre Bildung nach Hause!

Einfach bestellen
in unserem Online Shop
www.tuv-akademie.at/Fachverlag

Infos & Bestellung

Mag. Beatrix Nowotny
+43 (0)1 617 52 50-8177
verlag@tuv.at



Förder-Tipps



In der berufsbezogenen Aus- und Weiterbildung gibt es zahlreiche Förderungsmöglichkeiten. Gefördert werden können sowohl Schulungsvorhaben von Unternehmen, als auch einzelne Arbeitnehmer/innen. Aber auch Privatpersonen und Arbeitssuchende können um Zuschüsse oder Kostenersatz zu Schulungen ansuchen.

Alle wichtigen Kontaktdaten und weiterführende Informationen haben wir für Sie auf unserer Homepage zusammengefasst:

<https://www.tuv-akademie.at/service/foerderungen-tipps.html>

Informationen zu Ihrer individuellen Kurs- bzw. Weiterbildungsförderung finden Sie unter www.kursfoerderung.at, beziehungsweise wenden Sie sich direkt an Ihre zuständige Landesregierung oder an das Arbeitsmarktservice Ihrer Region.

AMS

Qualifizierungsförderung für Beschäftigte

Das Arbeitsmarktservice (AMS) fördert mit dieser Beihilfe die Kosten von Qualifizierungsmaßnahmen von Arbeitnehmer/innen. Ziel ist es, einerseits die Beschäftigung von be-

stimmten Arbeitnehmer/innen durch Qualifizierung zu sichern und andererseits die Weiterbildungsaktivitäten für die Arbeitgeber/innen zu erleichtern.

Die Zuständigkeit der Geschäftsstelle des Arbeitsmarktservice richtet sich nach der Personal disponierenden Stelle des Betriebes, in dem die zu fördernden Arbeitnehmer/innen beschäftigt sind.

Bei dieser Förderung sind regional unterschiedliche Regelungen möglich. Bitte wenden Sie sich an die Ansprechpartner/innen in den jeweiligen Bundesländern.

Für Förderungen von Qualifizierungsmaßnahmen und persönliche Förderungsmöglichkeiten durch das Arbeitsmarktservice kontaktieren Sie bitte vor Veranstaltungsbeginn Ihre regionale Geschäftsstelle des AMS. Weitere Informationen erhalten Sie auch unter www.ams.at.

WAFF

Das Weiterbildungskonto ist eine Aktion des Wiener Arbeitnehmer/innen Förderungsfonds (WAFF). Gefördert werden Personen, die ihren Hauptwohnsitz in Wien haben.

Bildungsförderung in Österreich



Die Förderhöhe ist abhängig von Ihrer persönlichen Arbeitssituation. Detaillierte Auskünfte erhalten Sie beim waff unter www.waff.at.

Durch die Zertifizierung der CERTNÖ (Donau-Uni Krems) gilt die TÜV AUSTRIA Akademie als „anerkannter Bildungsträger für Niederösterreich“. Teilnehmer/innen aus Niederösterreich haben dadurch die Möglichkeit, für Kursbesuche in der TÜV AUSTRIA Akademie eine Förderung des Landes Niederösterreich zu bekommen.

Unselbstständig erwerbstätige Teilnehmer/innen, die ihren ordentlichen Wohnsitz in Niederösterreich haben, können auf Antrag eine niederösterreichische Arbeitnehmerförderung (NÖ-Bildungsförderung) durch das Land Niederösterreich erhalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.noe.gv.at

TÜV AUSTRIA Akademie als anerkannter Bildungsträger in den Bundesländern

In zahlreichen Bundesländern ist die TÜV AUSTRIA Akademie explizit als „anerkannter Erwachsenenbildungs-

träger“ gelistet, neben Wien und Niederösterreich ist dies in den Bundesländern Oberösterreich, Tirol und Kärnten der Fall. Bei Vorliegen der Anspruchsvoraussetzungen können hier Förderungen der Kurskosten beantragt werden.

FÜR UNTERNEHMEN

Bildungsfreibetrag oder Bildungsprämie für Ihre Mitarbeiter/innen

Der Bildungsfreibetrag für externe Aus- und Weiterbildungen für Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen gemäß Einkommensteuergesetz (EStG) beträgt bis zu 20% der angefallenen Aufwendungen. Das heißt, Unternehmen können zusätzlich zu den tatsächlichen Aus- und Fortbildungskosten einen Steuerabsetzbeitrag in der Höhe von 20% der Kosten geltend machen. Dieser senkt damit weiter die Steuerbemessungsgrundlage.

Alternativ zum Bildungsfreibetrag kann eine Bildungsprämie in einer Höhe von bis zu 6% der Aus- und Fortbildungskosten beantragt werden. Die Bildungsprämie wird dem Abgabekonto des Steuerpflichtigen gutgeschrieben. Ihre Inanspruchnahme ist in Jahren sinnvoll, wo keine steuerpflichtigen Gewinne erwirtschaftet werden.

TÜV AUSTRIA Akademie – das Team

Programmverantwortung



Mag. Johann Gotthart, MBA
johann.gotthart@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8132



Dipl.-Ing. Anneliese Katzenschläger
anneliese.katzenschlaeger@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8184



Stefanie Kirchhof, MA
stefanie.kirchhof@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8174



Nicole Rotter, MBA
nicole.rotter@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8179



Martin Schmutzer
martin.schmutzer@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8192



Karin Wegenstein
karin.wegenstein@tuv.at
+43 (0)2282 90808-8158



Carina Duchon, BA
Assistenz
carina.duchon@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8198



Mag. (FH) Karin Newald
Assistenz
karin.newald@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8178

Ob Sie Informationen über unsere Bildungsangebote suchen, einen Kurs buchen oder Produkte aus unserem Shop kaufen wollen: Das Mitarbeiter/innen-Team der TÜV AUSTRIA Akademie ist Ihr kompetenter Partner in allen Fragen der Aus- und Weiterbildung.

Veranstaltungsorganisation



Carmen Bösch, Bakk. phil.
carmen.boesch@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8129



Bettina Halwachs
bettina.halwachs@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8130



Tanja Jovanovic
tanja.jovanovic@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8134



Susanne Kauer
susanne.kauer@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8182



Susanne Loidl
susanne.loidl@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8170



Sabine Prior
Unterlagen
sabine.prior@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8180



Sabine Redlich, BA
sabine.redlich@tuv.at
+43 (0)2282 90808-8157



Alessandra Töpfer
alessandra.toepfer@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8183



Barbara Wayan, BA
barbara.wayan@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8189

Service & Support



Mag. Sylvia Frantar
Leiterin Geschäftsfeld
Service & Support
sylvia.frantar@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8188



Susanne Kolm
Assistenz
Personenzertifizierung
susanne.kolm@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8133



Gerald Opel
Leiter Standortlogistik
& Einkauf
gerald.opel@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8101



Eve Krenn
Seminarbetreuung
eve.krenn@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8131



Aida Sadić
Seminarbetreuung
aida.sadic@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8121



Ursula Wieser
Administration
ursula.wieser@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8100



Mag. Marlies Podlipnig
Administration & Assistenz IMS
marlies.podlipnig@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8160

Media



Dipl.-Ing. Mariella Steininger
Leiterin Geschäftsfeld Media
mariella.steininger@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8190



Mag. Ulrike Chabera
Projektassistenz IT/Marketing
ulrike.chabera@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8124



Mariangela Jaunecker
Projektassistenz IT/Marketing
mariangela.jaunecker@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8196



Melanie Waltner
Adressenmanagement
melanie.waltner@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8195



Konrad Jakubowski, BA
Adressenmanagement
konrad.jakubowski@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8199



Nina Munk
Online Marketing
nina.munk@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8125



Mag. Beatrix Nowotny
Fachverlag, Organisation & Marketing
beatrix.nowotny@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8177



Mag. Judith Martiska
Fachverlag,
Publikationsmanagement
judith.martiska@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8176



Erik Huemer
Projektleiter E-Learning
erik.huemer@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8122

TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel / Berufsausbildung



Florian Bacher
Leiter Lehrlingsausbildung
Stellvertretender Standortleiter
florian.bacher@tuv.at



Maria Berger
Administration
maria.berger@tuv.at
+43 (0)2282 90808-8105



Lisa Schweinberger
Kaufmännischer Lehrling
lisa.schweinberger@tuv.at



Christoph Herl
Lehrlingsausbilder
christoph.herl@tuv.at



Stefan Leonhardt
Lehrlingsausbilder
stefan.leonhardt@tuv.at



Ing. Martin Mayrhofer
Lehrlingsausbilder
martin.mayrhofer@tuv.at



Benjamin Meisenbichler, BA
Lehrlingsausbilder
benjamin.meisenbichler@tuv.at



Lukas Pratschner
Lehrlingsausbilder
lukas.pratschner@tuv.at



Adrian Stini
Lehrlingsausbilder
adrian.stini@tuv.at



Patrick Riedl
Facility Manager &
Seminarbetreuung
patrick.riedl@tuv.at

Geschäftsführung



Mag. (FH) Christian Bayer
Geschäftsführer
christian.bayer@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8120



Dipl.-Ing. Stefan Wallner
Geschäftsführer
stefan.wallner@tuv.at
+43 (0)1 51407-6150



Thomas Rochowansky, MBA
Prokurist, Leiter Geschäftsfeld
Lerndienstleistungen
thomas.rochowansky@tuv.at
+43 (0)1 617 52 50-8191

Geschäftsstellen

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
Gutheil-Schoder-Gasse 7a, 1100 Wien

+43 (0)1 617 52 50-0
Fax: -8145

akademie@tuv.at
www.tuv-akademie.at

TÜV AUSTRIA AKADEMIE Salzburg
Münchner Bundesstraße 116, 1. OG, 5020 Salzburg



Marion Matetschläger
marion.matetschlaeger@tuv.at
+43 (0)662 43 78 66-8590
Fax: -8595



Anna Maderegger
anna.maderegger@tuv.at
+43 (0)662 437 866-8590
Fax: -8595

TÜV AUSTRIA AKADEMIE Innsbruck
Dr.-Franz-Werner-St. 34, 3. OG, 6020 Innsbruck



Mag. Petra Gattringer
petra.gattringer@tuv.at
+43 (0)512 341 357-8690
Fax: -8695

TÜV AUSTRIA AKADEMIE Linz
Lunzerstraße 89, 4030 Linz



Michaela Gutmayer
Regionalverantwortliche West
michaela.gutmayer@tuv.at
+43 (0)732 65 55 58-8490
Fax: +43 (0)1 514 07-78490

TÜV AUSTRIA AKADEMIE Graz
Kalvariengürtel 67, 8020 Graz



DI Klaus Hausberger
Regionalverantwortlicher Süd
klaus.hausberger@tuv.at
+43 (0)316 826 671-8804
Fax: +43 (0)1 514 07-78804

International

TÜV AUSTRIA Academy Romania
Calea Plevnei nr.139, Corp C, etaj 1
Sector 6, 060011, Bucuresti, Romania



Alexandra Culicea
alexandra.culicea@tuv.at
Tel.: +40 21 315 32 94
Fax: +40 21 315 32 96
www.tuv-austria.ro

TÜV AUSTRIA Academy Hellas
429, Mesogeion Avenue, 15343
Agia Paraskevi, Athens, Greece



Katerina Kalaitzaki
katerina.kalaitzaki@tuv-austria-hellas.gr
Tel.: +30 210 522 09 20-130
Fax: +30 210 520 39 90
www.tuvacademy.gr

TÜV TRUST IT Akademie
Waltherstraße 49-51
51069 Köln, Deutschland



Safiye Paulitsch
safiye.paulitsch@it-tuv.com
Tel.: +49 (0)221 969789-17
Fax: +49 (0)221 969789-12
www.it-tuv.com

TÜV AUSTRIA ACADEMY Turkey
Ziyabey Caddesi 1419. Sokak No:14/1
06520 Balgat, Ankara, Turkey



Canan Şahiner
sahiner@tr-tuv.com
Tel.: +90 312 285 13 83
Fax: +90 312 287 08 25
www.tuvakademi.org

TÜV AUSTRIA ACADEMY Slovenia
Tržaška cesta 65
2000 Maribor, Slovenia



Dejvi Ružič
dejvi@tuv.si
Tel.: +386 59 0202-70
Fax: +386 59 0202-71
www.tuv-austria.si

TÜV AUSTRIA ACADEMY Poland
Sp. z o.o. Oddział w Polsce, ul. Modelarska 10,
40-142 Katowice, Poland



mgr inż. Andrzej Federowicz
andrzej.federowicz@tuv.at
Tel./Fax: +48 32 730 28-11
www.tuv-austria.pl

TÜV AUSTRIA ACADEMY Bulgaria



Assoc.-Prof. Dr. Vesselin B. Kantchev, MA
kantchev@human.bg
mobile: +359 898 376 096
www.human.bg

TÜV AUSTRIA ACADEMY Kazakhstan

HuMan Institute for Humanistic Management Bulgaria
postal: BG-1330 Sofia, P.O.Box 104, Bulgaria



TÜV AUSTRIA Kids – eine Initiative des TÜV AUSTRIA

Anfassen, erleben & verstehen: TÜV AUSTRIA bringt Technik in die Schule



Was haben ein Holzbrett, Reißnägel und Büroklammern gemeinsam? Sie alle werden beim TÜV AUSTRIA Kids Projekt zum Bau eines Stromprüfgeräts verwendet. Seit Frühling 2014 gibt es das Projekt TÜV AUSTRIA Kids an vierten Volksschulklassen in Wien. In einer Doppelstunde lernen die Kinder, wie aus alltäglichen Gegenständen ein Stromprüfgerät wird. Jedes Kind darf sein selbst gebasteltes Exponat mit nach Hause nehmen.

Mehr als 5.000 Schülerinnen und Schüler nehmen jedes Jahr an dem Projekt teil. Den Unterricht präsentieren 17 speziell ausgebildete TÜV AUSTRIA Kids TrainerInnen.



v.l.n.r. Mag.(FH) Christian Bayer (Geschäftsführer), DI Mariella Steininger (Geschäftsfeldleiterin Media), Mag. Sylvia Frantar (Geschäftsfeldleiterin Service & Support), Thomas Rochowansky, MBA (Prokurist/Geschäftsfeldleiter Lerndienstleistungen)

Impressum

Herausgeber und Medieninhaber:

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
Gutheil-Schoder-Gasse 7a, 1100 Wien
Tel: +43 (0)1 617 52 50-0
Fax: +43 (0)1 617 52 50-8145
akademie@tuv.at, www.tuv-akademie.at

Geschäftsführung:

Mag. (FH) Christian Bayer
Dipl.-Ing. Stefan Wallner

Sitz:

Wien
Firmenbuchnr: FN 117729g
beim Handelsgericht Wien

UID-Nummer:

ATU 15668105

DVR-Nummer:

0774 995

Bankverbindung:

Erste Bank
IBAN: AT392011-1000-0237-0530
BIC: GIBAATWW

Fotos:

fotolia.com, TÜV AUSTRIA Akademie/Nina Munk, TÜV AUSTRIA Media/Andreas Amsüss, TÜV AUSTRIA Media/Rainer Hackstock, dreamstime.com, VertikalWork, iStockphoto.com, peopleimages.com, MA 44 – Bäder/Zika, APA-Fotoservice/Schedl, shutterstock.com, zur Verfügung gestellt von Personen und Firmen

Produktion:

Produktionsleitung: Mariella Steininger
Grafik: Markus Rothbauer, office@studio02.at

Druck:

Ferdinand Berger & Söhne GmbH

Gültigkeit

Dieses Kursprogramm gilt ab 1. Juli 2015, bisherige Angebote verlieren damit ihre Gültigkeit.

Die angegebenen Preise gelten bei Anmeldung bzw. Bestellung bis 30. Juni 2016. Eventuelle Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Antwortfax Anmeldung / Bestellung



Fax: +43 (0)1 617 52 50-8145

Online: www.tuv-akademie.at

Ja, ich melde mich für folgende(n) Kurs(e) an:

Kursnummer	Kurstermin	Kursnummer	Kurstermin
------------	------------	------------	------------

Ja, ich bestelle folgende(s) Verlagsprodukt(e):

Bestellnummer(n)	Bestellnummer(n)
------------------	------------------

Ja, senden Sie mir aus folgenden Programmbereichen: aktuelle Kursinformationen den E-Mail-Newsletter

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Abfallwirtschaft | <input type="checkbox"/> Explosionsschutz | <input type="checkbox"/> Medizintechnik & Pharma |
| <input type="checkbox"/> Anlagensicherheit | <input type="checkbox"/> Gefahrgut & Transport | <input type="checkbox"/> Oil & Gas |
| <input type="checkbox"/> Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik | <input type="checkbox"/> Gesundheitswesen | <input type="checkbox"/> Qualitätsmanagement |
| <input type="checkbox"/> Aufzugssicherheit | <input type="checkbox"/> Haftung & Recht | <input type="checkbox"/> Risikomanagement |
| <input type="checkbox"/> Automotive | <input type="checkbox"/> Integrierte Managementsysteme | <input type="checkbox"/> Stapler & Krane |
| <input type="checkbox"/> Bau- & Gebäudetechnik | <input type="checkbox"/> IT- & Datensicherheit | <input type="checkbox"/> Strahlen- & Laserschutz |
| <input type="checkbox"/> Brandschutz | <input type="checkbox"/> Kälte- & Klimatechnik | <input type="checkbox"/> System- & Funktionale Sicherheit |
| <input type="checkbox"/> Druckgeräte | <input type="checkbox"/> Lebensmittelsicherheit | <input type="checkbox"/> Umwelt & Energie |
| <input type="checkbox"/> Elektrotechnik | <input type="checkbox"/> Management & Persönlichkeit | <input type="checkbox"/> Werkstoff- & Schweißtechnik |
| | <input type="checkbox"/> Maschinensicherheit | |

Weitere Themen bzw. spezieller Kurs:

Firma

Anschrift (Straße, PLZ, Ort)

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

Nachname

Vorname

Titel

Funktion

Geb. Datum (für Teilnahmebestätigungen)

Telefonnummer

Datum, Stempel, Unterschrift

Faxnummer

E-Mail

Datenschutz: Anmelde- und Bestelldaten werden zum Zwecke der Geschäftsabwicklung und Kundenbetreuung verwendet und nicht an Dritte außerhalb der TÜV AUSTRIA Gruppe weitergegeben. Wenn Sie keine Information mehr von uns erhalten wollen, können Sie diese jederzeit abstellen.

Teilnahmebedingungen: Die angeführten Teilnahmebeträge gelten in Euro exkl. USt. und sind nach Erhalt der Rechnung innerhalb von zwei Wochen zu überweisen. Die Veranstaltung kann bis 6 Werktage vor Seminarbeginn schriftlich von der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH abgesagt werden. Errichtete Teilnahmegebühren werden dann rückerstattet, weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Bei Seminarumbuchungen ab 4 Werktagen vor Seminarbeginn werden 10% des Teilnahmebetrages verrechnet. Der Rücktritt von der Anmeldung muss schriftlich erfolgen und ist bis 7 Werktage vor Seminarbeginn kostenfrei. Danach werden 20% des Teilnahmebetrages, ab 2 Werktagen vor der Veranstaltung oder bei Nichterscheinen wird der volle Teilnahmebetrag verrechnet. Gerne akzeptieren wir jedoch eine/n Ersatzteilnehmer/in.

Fachverlag: Die Preise für Verlagsprodukte der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH gelten in Euro exkl. USt. und Versandkosten sowie ggfs. Zölle ins EU-Ausland. Bei versiegelten Produkten (CD-ROMs) verpflichtet die Beschädigung des Siegels zum Kauf. Der Rechnungsbetrag ist nach Erhalt der Rechnung innerhalb von zwei Wochen zu überweisen. Bis zum Eingang des gesamten Kaufpreises behalten wir uns das Eigentum am Kaufgegenstand vor.

**Für Ihre Qualität.
Mit Sicherheit.**

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
Gutheil-Schoder-Gasse 7a
1100 Wien
Tel: +43 (0)1 617 52 50-0
Fax: +43 (0)1 617 52 50-8145
E-Mail: akademie@tuv.at
www.tuv-akademie.at

SICHER. GUT.



TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
Gutheil-Schoder-Gasse 7a
1100 Wien
Tel: +43 (0)1 617 52 50-0
Fax: +43 (0)1 617 52 50-8145
E-Mail: akademie@tuv.at
www.tuv-akademie.at

SICHERHEIT

TECHNIK

UMWELT

QUALITÄT