



**Kostenloser
Infoabend
Meisterausbildungen**
21.5.2025,
Mi 18:00 – 20:00

Technik & Handwerk

Aus- & Weiterbildungsprogramm 2024/25

Kursangebot

Technik & Handwerk

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz,
Sicherheitstechnik 07

Meisterausbildungen 17

Mechatronik, Elektronik,
Automatisierungstechnik 21

CAD 27

Elektromobilität 33

Elektrotechnik 37

Energie-,
Gebäudetechnik 43

Holztechnik 47

Denkmal-, Fassaden- und
Gebäudereinigung 47

Kraftfahrzeugtechnik 53

Fahrradtechnik 61

Kunststofftechnik 63

Metall-, Fertigungs-
technik 67

Schweißtechnik 81

Technische
Dokumentation, CE 87

Ingenieurbüros 91

Installateure 93

Kleidermacher 97

Über das WIFI Salzburg:

Zahlen &
Fakten 100

Kursberatung &
-information 102

Firmen-Intern-
Training (FIT) 105

Kurs-
angebot 106

Förder-
tipps 109

AGB
111



Willkommen!

Es freut mich, Sie im Rahmen unseres Technik-Weiterbildungsprogramms des WIFI Salzburg begrüßen zu dürfen! Hiermit präsentieren wir Ihnen eine vielfältige Auswahl an Möglichkeiten, um Ihre handwerklichen Fähigkeiten zu perfektionieren und Ihr technisches Know-how zu erweitern.

Egal, ob Sie Ihre Expertise in den Bereichen Metalltechnik, Mechatronik, KFZ-Technik, Elektrotechnik, Energie- und Gebäudetechnik, im technischen Management oder in einem spezifischen handwerklichen Bereich wie Kleidermacher und Tapezierer ausbauen möchten - wir haben Kurse für jedes Niveau und Interesse im Angebot.

Auch die wachsende Bedeutung von Technologien im Bereich der „Künstlichen Intelligenz“ (KI) und die zunehmende Nachfrage nach „Green Jobs“ werden im WIFI-Technik-Programm berücksichtigt - zum Beispiel durch praxisnahe Weiterbildungen in den Bereichen Elektromobilität und Photovoltaik.

Kommen Sie zu uns und entdecken Sie, wie Sie Ihre technischen Fähigkeiten auf die nächste Stufe bringen! Dabei steht Ihnen ein hochqualifiziertes Team mit Rat und Tat zur Seite, um Sie auf Ihrem Weiterbildungsweg zu begleiten. Gleichzeitig bieten unsere modern ausgestatteten Werkstätten optimale Bedingungen, um sich in Ihrem Fachgebiet weiterzuentwickeln.



Günter Gutfertinger

Institutsleiter-Stellvertreter
Referatsleiter Technik

Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Die WIFI-Werkstätten für Ihre fachspezifischen Ausbildungen

Von den Lehrlingen über die Facharbeiter:innen bis hin zu den angehenden Meister:innen erhalten alle ihre Ausbildungen in den modernsten Werkstätten des WIFI Salzburg.



Christian Seebacher
Werkstättenleiter



QR-Code scannen und Google-360°
Werkstatt-Ansichten entdecken



Übersicht

WIFI-Werkstätten	05	Kraftfahrzeugtechnik	53
Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik	07	Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Sicherheitsvertrauensperson	7	Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Kessel- und Maschinenaufsicht	8	Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Brandschutz	10	Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Laserschutz	14	Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerkurse)	56
Meister- und Werkmeisterausbildungen	17	Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59
Meister:in und Werkmeister:in werden	17	Fahrradtechnik	61
WIFI Werkmeisterschulen	18	Fahrradtechnik Modul I und II	61
Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik	21	Kunststofftechnik	63
Mechatronik	21	Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
Elektronik	22	Metall-, Fertigungstechnik	67
Hydraulik	24	Meisterkurs Metall	67
CAD	27	CNC-Technik	69
ArchiCAD	28	Heidenhain-Kurse	70
AutoCAD	29	Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Inventor	31	Additive Fertigung	72
Elektromobilität	33	Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33	Schmiedetechnik	78
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34	Schweißtechnik	81
Elektrotechnik	37	MAG-Schweißen	81
Meisterkurs Elektrotechnik	37	WIG-Schweißen	84
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38	Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Alarmanlagen	38	Schweißtechnik allgemein	85
Überprüfung elektrischer Anlagen	39	Technische Dokumentation, CE	87
EIB/KNX	39	CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
Arbeiten unter Niederspannung	40	Ingenieurbüros	91
Neuerungen zur OVE E8101	40	Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41	Installateure	93
Energie-, Gebäudetechnik	43	Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	93
Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43	Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93
Kompaktwissen Photovoltaik	43	Kleidermacher	97
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44	Meisterkurs Kleidermacher	97
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44	Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99
Systemtechnik Wärmepumpe	45		
Holztechnik	47		
Fachkraft Möbeldmonteur	47		
Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung	49		
Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49		
Objektleiter Gebäudereinigung	50		



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson

Ihr Nutzen:

- ✓ Die Teilnehmer:innen sind nach Abschluss dieser Ausbildung in der Lage, Unternehmen und ihre Belegschaft in Richtung Arbeitssicherheit zu informieren und zu beraten. In Fallbeispielen lernen Sie anhand praktischer Beispiele die direkte Umsetzung.
- ✓ Dieser Kurs erfüllt die Anforderung der Verordnung für Sicherheitsfachkräfte.

In Betrieben mit 11 bis 50 Arbeitnehmern braucht es zumindest eine Sicherheitsvertrauensperson (SVP). Dabei handelt es sich um Arbeitnehmer:innen, die eine mindestens 24-stündige Arbeitsschutz-Ausbildung erhalten müssen.

Inhalte:

- Rechtsgrundlagen
- Aufgaben und Verantwortung der SVP
- Arbeitsstoffe / technische Kennwerte
- Schutzmaßnahmen / Grenzwerte
- Arbeitsunfälle / Folgen
- Lärm / Lärmschutz
- Sturz- und Fallunfälle
- Staub- und Elektroschutz
- Überwachungspflichtige Anlagen
- Arbeitsmedizin
- Bildschirmarbeit
- Maschinensicherheit
- CE-Kennzeichnung
- Schutzausrüstung
- Berufskrankheiten

Zielgruppe: Mitarbeiter:innen, die vom Unternehmen für die Funktion als Sicherheitsvertrauensperson vorgesehen sind.

Hinweise:

- 100% Anwesenheitspflicht, damit am letzten Kurstag die Bescheinigung über die Absolvierung der Ausbildung überreicht werden kann.

- Lehrlinge dürfen NICHT zur Sicherheitsvertrauensperson bestellt werden.
- Die Bestellung von Sicherheitsvertrauenspersonen hat binnen acht Wochen nach Ablauf der vorangegangenen Funktionsperiode (vier Jahre) zu erfolgen.

Dauer: 24 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 410,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
10.9. – 12.9.2024	Di-Do 8.00 – 17.00	2108601K
15.10. – 17.10.2024	Di-Do 8.00 – 17.00	2108603K
26.11. – 28.11.2024	Di-Do 8.00 – 17.00	2108604K
10.12. – 12.12.2024	Di-Do 8.00 – 17.00	2108605K
21.1. – 23.1.2025	Di-Do 8.00 – 17.00	2108606K
25.2. – 27.2.2025	Di-Do 8.00 – 17.00	2108607K
25.3. – 27.3.2025	Di-Do 8.00 – 17.00	2108609K
22.4. – 24.4.2025	Di-Do 8.00 – 17.00	2108611K
13.5. – 15.5.2025	Di-Do 8.00 – 17.00	2108612K
24.6. – 26.6.2025	Di-Do 8.00 – 17.00	2108613K

Ort: St. Johann

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
1.10. – 3.10.2024	Di-Do 8.00 – 17.00	2108602K

Ort: Zell am See

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
11.3. – 13.3.2025	Di-Do 8.00 – 17.00	2108608K

Ort: Tamsweg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
8.4. – 10.4.2025	Di-Do 8.00 – 17.00	2108610K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21086x



Maschinistenkurs für Seilbahnbedienstete - Grundmodul für fix geklemmte und kuppelbare Anlagen

Ihr Nutzen:

- ✓ Umfangreiches Basiswissen für Maschinist:innen
- ✓ Vorbereitung auf die Prüfung mit Unterstützung von Trainer:innen aus der Praxis

Inhalte:

- **Seilbahntechnik:** Bahnsysteme, Grundlagen der Hydraulik, Klemmen, Seile, allgemeine Seilbahntechnik (Bremsen, Seilscheibe...)
- **Elektrotechnik:** Strom- und Spannungsarten, Schaltbeispiele, Streckensteuerung, Sicherheitskreise, elektrische Motoren, elektrische Bauteile
- **Rechtlicher Teil:** Arbeitnehmerschutz, Betriebsvorschriften, Beförderungsbedingungen, Schutzausrüstung, Revisionsbericht
- **Seilbahntechnik:** kuppelbare Seilbahnsysteme, verschiedene Klemmsysteme, Stationseinrichtungen, Fahrbetriebsmittel
- **Elektrotechnik:** Sicherheitsstromkreise, Notantrieb mit Sicherheitseinrichtungen, Praxisstunden
- **Rechtlicher Teil:** spezifisch für kuppelbare Systeme

Zielgruppe: Für Bedienstete, die für die Funktion als Maschinist:in für kuppelbare Systeme vorgesehen sind, ist dieses Grundmodul samt Abschlussprüfung vorgeschrieben.

Voraussetzung:

- Mindestalter 18 Jahre
- Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache

Hinweis:

Prüfung Maschinistenkurs für Grund- und Zusatzmodul:

Die Prüfungsgebühr ist im Kursbeitrag inkludiert.

Voraussetzung zum Prüfungsantritt ist mind. 75%

Anwesenheit im Kurs.

Die Prüfung ist extra zu buchen:

<https://www.wifisalzburg.at/kurs/21082x-maschinistenkurs-fuer-grund-und-zusatzmodul-pruefung>

Dauer: 45 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 750,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Zell am See

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
7.10. – 11.10.2024	Mo-Fr 8.00 – 17.00	2108901K
12.5. – 16.5.2025	Mo-Fr 8.00 – 17.00	2108902K



Direkt zum Kurs oder unter [wifisalzburg.at/21089x](https://www.wifisalzburg.at/21089x)

Maschinistenkurs für Seilbahnbedienstete - Zusatzmodul für Stand- und Pendelseilbahnen

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erlangen spezifisches Wissen in der Seilbahntechnik für Stand- und Pendelseilbahnen. Dies befähigt sie zur sicheren Bedienung dieser Anlagen, erfüllt berufliche Anforderungen und fördert die Sicherheit im Betrieb.

Inhalte:

- **Seilbahntechnik:** mechanische Einrichtungen, Stationseinrichtungen, Fahrbetriebsmittel, Bremssysteme, Seile (Tragseile)
- **Elektrotechnik:** Sicherheitsstromkreise, Notantrieb mit Sicherheitseinrichtungen
- **Rechtlicher Teil:** spezifisch für Stand- und Pendelseilbahnen

Zielgruppe: Für alle Bediensteten, die für die Funktion des Maschinisten für Stand- und Pendelseilbahnen vorgesehen sind, ist zusätzlich zum Grund- dieses Zusatzmodul samt Abschlussprüfung vorgeschrieben.

Voraussetzung:

- Positiver Abschluss des Grundmoduls
- Mindestalter 18 Jahre
- Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache

Hinweis:

- Diese Ausbildung ist Zugangsvoraussetzung für Betriebsleiter:innenausbildungen, falls diese Betriebsleiter:innen für Stand- und Pendelseilbahnen werden wollen.
- Die Prüfung „Maschinistenkurs für Grund- und Zusatzmodul „ ist extra zu buchen. Die Prüfungsgebühr ist im Kursbeitrag inkludiert.

Dauer: 16 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 310,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Zell am See

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
12.10. – 14.10.2024	Sa + Mo 8.00 – 17.00	2109101K



Direkt zum Kurs oder unter [wifisalzburg.at/21091x](https://www.wifisalzburg.at/21091x)

Maschinenkurs für Grund- und Zusatzmodul - Prüfung

Zielgruppe: Absolvent:innen der Ausbildung Maschinenkurs für Grund- und Zusatzmodul

Voraussetzung:

- Abschluss der Ausbildung mit mind. 75% Anwesenheit
- Mindestalter 18 Jahre
- Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache

Hinweis:

- Die Prüfungsgebühr ist im Kursbeitrag inkludiert.
- Die Ausbildung gilt nur als erfolgreich abgeschlossen, wenn die Prüfung positiv absolviert wurde.
- Für eine Prüfungswiederholung werden Prüfungsgebühren verrechnet.
- Bitte bringen Sie zum Prüfungstermin einen amtlichen Lichtbildausweis und Ihre Kursunterlagen mit.

Dauer: 8 Lehreinheiten

Ihre Investition: kostenlos

Ort: Zell am See

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
19.10.2024	Sa 8.00 – 16.00	2108201K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/21082x

Betriebsleiter - Schlepplifte

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erwerben das Fachwissen für einen sicheren Betrieb von Schleppliften.

Zielgruppe: Dieser Kurs eignet sich für alle Betriebsleiter:innen, die ausschließlich Schlepplifte betreiben.

Inhalte:

- Mechanik
- Hydraulik
- Elektrotechnik
- Seile
- Rechtliche Angelegenheiten
- Arbeitnehmerschutz

Voraussetzung:

- Mindestalter 18 Jahre
- Kenntnis der deutschen Sprache
- Gesundheitliche und fachliche Eignung

Hinweis: Der Kurs schließt am letzten Kurstag mit einer schriftlichen Prüfung ab.

Voraussetzung des Fachverbandes: 2 Jahre Schleppliftpraxis

Dauer: 45 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 630,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Zell am See

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
4.11. – 8.11.2024	Mo-Fr 8.00 – 17.00	2109201K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/21092x



Ausbildung zum Brandschutzwart



In unserer Ausbildung erwerben Sie das erforderliche Wissen gemäß den technischen Richtlinien des vorbeugenden Brandschutzes (TRVB) 117 O des österreichischen Bundesfeuerwehrverbands und der österreichischen Brandverhütungsstellen. Dadurch sind Sie optimal auf die Prüfung zum/zur Brandschutzwart:in vorbereitet.

Ihr Nutzen:

- ✓ Als Brandschutzwart:in übernehmen Sie eine wichtige Rolle, die von Arbeitgeber:innen an Personen mit fundiertem Fachwissen im Bereich Sicherheitstechnik übertragen wird.
- ✓ Nach erfolgreich abgelegter Prüfung zum/zur Brandschutzwart:in können Sie entweder Brandschutzbeauftragte bei ihrer Arbeit im betrieblichen Brandschutz unterstützen oder sich selbst zum/zur Brandschutzbeauftragten weiterbilden.

Inhalte:

- Brandursachen und -gefahren
- Brandschutzmaßnahmen und -einrichtungen
- Rechte und Pflichten
- Brennbare Flüssigkeiten und Gase
- Möglichkeiten des Feuerwehreinsatzes
- Handhabung von Feuerlöschgeräten
- Prüfung

Hinweis:

- Der Nachweis der erfolgreich abgelegten Prüfung zum/zur Brandschutzwart:in ist unbefristet gültig.
- Die Ausstellung des Brandschutzpasses ist im Kurspreis inkludiert.
- Die Ausbildung wird gemeinsam mit unserem Kooperationspartner, dem Institut zur Förderung von Brandschutz und Sicherheit (IFBS), durchgeführt.
- Die Ausbildung zum/zur Brandschutzwart:in ist Voraussetzung für den Besuch der Ausbildung zum/zur Brandschutzbeauftragten und Interventionsdienstbeauftragten.
- Zum Kurs ist ein Passfoto mitzubringen.

Dauer: 8 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 330,- einschließlich Arbeitsunterlagen
Arbeitsunterlagen: inkl. Prüfung

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
6.9.2024	Fr 8.00 – 17.00	2025101K
5.11.2024	Di 8.00 – 17.00	2025102K
18.2.2025	Di 8.00 – 17.00	2025103K
13.5.2025	Di 8.00 – 17.00	2025104K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/20250x

Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten

Als Brandschutzbeauftragte:r übernehmen Sie eine verantwortungsvolle Rolle bei der Planung und Umsetzung von Brandschutzmaßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen in Ihrem Betrieb.

Inhalte:

- Brandursachen, -gefahren und -fälle
- Bauliche Brandschutzmaßnahmen
- Gesetzliche Grundlagen
- Aufgaben und Tätigkeiten
- Baulicher Brandschutz
- Schutzziele
- Brandschutzeinrichtungen und -anlagen
- Brennbare Flüssigkeiten und Gase
- Brandgefahren beim Schweißen
- Möglichkeiten und Grenzen des Feuerwehreinsatzes
- Handhabung von Feuerlöschgeräten
- Abschlussprüfung

Zielgruppe:

- Alle, die in Ihrem Betrieb als Brandschutzbeauftragte/ gemäß § 43 der Arbeitsstättenverordnung (ASTv), BGBl. Nr. II/368/1998 tätig werden möchten.
- Betreiber:innen von Brandmeldeanlagen
- Mitarbeiter:innen der Betriebstechnik und Anlagensicherheit
- Sicherheitsvertrauenspersonen und Sicherheitsfachkräfte

Hinweis:

- Um zum/zur voll ausgebildeten Brandschutzbeauftragten zu werden, müssen Sie weiterführende Seminare zu den bei Ihnen im Betrieb eingesetzten Anlagen und nutzungsbezogene Seminare je nach Art des Betriebs, in dem Sie als Brandschutzbeauftragte:r eingesetzt werden, absolvieren - etwa einen Sonderkurs für Spital oder Pflegeeinrichtungen, für besonders brandgefährdete Betriebe, für Betriebe mit großen Menschenansammlungen wie Theater etc.
- Als vollausgebildete:r Brandschutzbeauftragte:r müssen Sie alle fünf Jahre eine Fortbildung von mind. 6 Lehreinheiten absolvieren, um Ihre Tätigkeit als Brandschutzbeauftragte:r weiter ausüben zu dürfen.
- Die Ausbildung wird gemeinsam mit unserem Kooperationspartner, dem Institut zur Förderung von Brandschutz und Sicherheit (IFBS), durchgeführt.

Dauer: 12 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 590,- einschließlich Arbeitsunterlagen
Arbeitsunterlagen: inkl. Prüfung

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
6.11. – 7.11.2024	Mi 8.00 – 17.00, Do 8.00 – 13.00	2025201K
14.5. – 15.5.2025	Mi 8.00 – 17.00, Do 8.00 – 13.00	2025202K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/20250x

N1: Betriebe mit besonderer Personengefährdung

In dieser Fortbildung behandeln Sie die Eigenheiten und Gefahren von Betrieben, in denen Personen besonders gefährdet sind, wie in Hotels, Schulen, Universitäten, Bürogebäuden, Veranstaltungsstätten, Wohnhausanlagen, Verkaufsstätten oder Hochhäusern.

In Abständen von längstens fünf Jahren ist von Brandschutzbeauftragten zumindest eine Fortbildungsveranstaltung zu besuchen. Dieser Kurs beinhaltet die Erweiterung bzw. Verlängerung des österreichischen Brandschutzpasses und gilt als Fortbildung im Sinn der TRVB 117 O für Brandschutzpersonal.

Inhalte:

- Betriebsspezifische Brandgefahren unter Berücksichtigung der nutzungsbedingten Verhältnisse inklusive praktischer Übungen
- Kriterien für die Beurteilung der Wirksamkeit von technischen Brandschutzmaßnahmen und Instandhaltung
- Eigenkontrollen
- Zusammenarbeit mit der Feuerwehr
- Einsatzgrenzen des abwehrenden Brandschutzes inklusive praktischer Übungen
- Betriebsspezifische rechtliche Grundlagen im Hinblick auf Brandschutzmaßnahmen

Zielgruppe: Brandschutzbeauftragte und Interessierte von Betrieben mit besonderer Personengefährdung wie Hotels, Schulen, Universitäten, Bürogebäuden, Veranstaltungsstätten, Wohnhausanlagen, Verkaufsstätten oder Hochhäusern.

Hinweis: Bitte bringen Sie den bereits erworbenen Brandschutzpass mit.

Abschluss: Nach Abschluss der Ausbildung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung und einen Eintrag in den Brandschutzpass. Dadurch wird dessen Gültigkeit um 5 Jahre verlängert.

Ihre Investition: € 305,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
20.11.2024	Mi 8:00 – 14:30	2025301K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/20253x

N2: Betriebe mit erhöhter Brandgefahr

Die Fachexpert:innen der Wiener Berufsfeuerwehr schulen Sie in diesem nutzungsbezogenen Seminar zu den speziellen Eigenheiten und Gefährdungen in Betrieben mit erhöhter Brandgefahr wie Gewerbe- und Industrieanlagen, Holz- und papierverarbeitende Betriebe. In Abständen von längstens fünf Jahren ist von Brandschutzbeauftragten zumindest eine Fortbildungsveranstaltung zu besuchen. Dieser Kurs beinhaltet die Erweiterung bzw. Verlängerung des österreichischen Brandschutzpasses und gilt als Fortbildung im Sinn der TRVB 117 O für Brandschutzpersonal.

Inhalte:

- Betriebsspezifische Brandgefahren unter Berücksichtigung der besonderen Verhältnisse inklusive praktischer Übungen
- Kriterien für die Beurteilung der Wirksamkeit von technischen Brandschutzmaßnahmen und Instandhaltung
- Eigenkontrollen
- Zusammenarbeit mit der Feuerwehr
- Einsatzgrenzen des abwehrenden Brandschutzes inklusive praktischer Übungen
- Betriebsspezifische rechtliche Grundlagen im Hinblick auf Brandschutzmaßnahmen

Zielgruppe: Brandschutzbeauftragte und Interessierte von Betrieben mit erhöhter Brandgefahr wie Gewerbe- und Industrieanlagen sowie Holz- und papierverarbeitende Betriebe.

Hinweis: Bitte bereits erworbenen Brandschutzpass mitnehmen.

Abschluss: Nach Abschluss der Ausbildung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung und einen Eintrag in den Brandschutzpass. Dadurch wird dessen Gültigkeit um 5 Jahre verlängert.

Ihre Investition: € 305,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
21.11.2024	Do 8:00 – 14:30	2025401K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/20254x

N3: Betriebe mit besonderen Gefährdungen

Inhalte dieser Fortbildung sind die Eigenheiten und Gefahren von Betrieben mit besonderen Gefährdungen. Dazu gehören Krankenhäuser, Pflegeheime, Strafvollzugsanstalten etc. In Abständen von längstens fünf Jahren ist von Brandschutzbeauftragten zumindest eine Fortbildungsveranstaltung zu besuchen. Dieser Kurs beinhaltet die Erweiterung bzw. Verlängerung des österreichischen Brandschutzpasses und gilt als Fortbildung im Sinn der TRVB 117 O für Brandschutzpersonal.

Inhalte:

- Betriebsspezifische Brandgefahren unter Berücksichtigung der nutzungsbedingten besonderen Verhältnisse inklusive praktischer Übungen
- Kriterien für die Beurteilung der Wirksamkeit von technischen Brandschutzmaßnahmen und Instandhaltung
- Eigenkontrollen
- Zusammenarbeit mit der Feuerwehr
- Einsatzgrenzen des abwehrenden Brandschutzes inklusive praktischer Übungen
- Betriebsspezifische rechtliche Grundlagen im Hinblick auf Brandschutzmaßnahmen

Zielgruppe: Brandschutzbeauftragte und Interessierte von Betrieben mit erhöhter Brandgefahr wie Krankenhäusern, Pflegeheimen oder Strafvollzugsanstalten.

Hinweis: Bitte bereits erworbenen Brandschutzpass mitnehmen.

Abschluss: Nach Abschluss der Ausbildung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung und einen Eintrag in den Brandschutzpass. Dadurch wird dessen Gültigkeit um 5 Jahre verlängert.

Ihre Investition: € 305,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
2.2.2025	Do 8:00 – 14:30	2025501K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/20255x

Erweiterte Ausbildung: Brandschutztechnik - Brandmeldeanlagen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Sie erlernen in dieser erweiterten Ausbildung das richtige und gesetzmäßige Anwenden von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) sowie den Umgang mit Brandmeldeanlagen (BMA). In Abständen von längstens fünf Jahren ist von Brandschutzbeauftragten zumindest eine Fortbildungsveranstaltung zu besuchen. Dieser Kurs beinhaltet die Erweiterung bzw. Verlängerung des österreichischen Brandschutzpasses und gilt als Fortbildung im Sinn der TRVB O 117 für Brandschutzpersonal.

Inhalte:

- Rechtliche Grundlagen für den Betrieb von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen sowie Brandmeldeanlagen
- Wirkungsweise von RWA- oder BMA-Anlagen
- Zusammenwirkung mit anderen technischen Brandschutzeinrichtungen
- Alarmorganisation/Brandfallsteuerung
- Instandhaltung
- Wartung
- Revision und Eigenkontrollen.

Zielgruppe: Brandschutzwart:innen und Brandschutzbeauftragte, die entsprechende Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) oder Brandmeldeanlagen (BMA) betreuen.

Abschluss: Nach Abschluss der Ausbildung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung und einen Eintrag in den Brandschutzpass. Dadurch wird dessen Gültigkeit um 5 Jahre verlängert.

Ihre Investition: € 305,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
19.11.2024	Di 8:00 – 14:30	2025601K
15.5.2025	Do 14:00 – 20:00	2025602K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/20256x

Erweiterte Ausbildung: Brand- schutztechnik - Wasserlöschanlagen, Sprinkleranlagen

Sie erlernen in dieser erweiterten Ausbildung das richtige und gesetzmäßige Anwenden von Wasserlösch- und Sprinkleranlagen (SPA). In Abständen von längstens fünf Jahren ist von Brand-
schutzbeauftragten zumindest eine Fortbildungsveranstaltung zu besuchen. Dieser Kurs beinhaltet die Erweiterung bzw. Verlängerung des österreichischen Brandschutzpasses und gilt als Fortbildung im Sinn der TRVB 117 O für Brandschutzpersonal.

Inhalt:

- Rechtliche Grundlagen für den Betrieb von Wasserlösch- und Sprinkleranlagen (SPA)
- Wirkungsweise von SPA-Anlagen
- Zusammenwirkung mit anderen technischen Brandschutzeinrichtungen
- Instandhaltung
- Wartung
- Revision und Eigenkontrollen

Zielgruppe:

- Brandschutzwarte und Brandschutzbeauftragte, die entsprechende Wasserlösch- und Sprinkleranlagen (SPA) betreiben.

Abschluss: Nach Abschluss der Ausbildung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung und einen Eintrag in den Brandschutzpass. Dadurch wird dessen Gültigkeit um 5 Jahre verlängert.

Ihre Investition: € 305,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
19.2.2025	Mi 8:00 – 14:30	2025701K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/20257x

Erweiterte Ausbildung: Brandschutztechnik - Druckbelüftungsanlagen

Inhalte:

- Rechtliche Grundlagen für den Betrieb von Druckbelüftungsanlagen
- Wirkungsweise von Druckbelüftungsanlagen
- Zusammenwirkung mit anderen technischen Brandschutzeinrichtungen
- Instandhaltung
- Wartung
- Revision und Eigenkontrollen

Dieser Kurs gilt aufgrund der Kursdauer nur gemeinsam mit einem weiteren Kurs zur Verlängerung des Brandschutzpasses. Zur Verlängerung der Brandschutzbeauftragten muss eine Weiterbildung mit 6 Lehreinheiten besucht werden.

Dauer: 2 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 135,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
20.11.2024	Mi 15.00 – 17.00	2025901K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/20259x

Erweiterte Ausbildung: Brand- schutztechnik - Gaslöschanlagen

Inhalte:

- Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung
- Auslösung im Brandfall
- Pflichten des Betreibers
- Aufgaben des Betreuers
- Aufrechterhaltung des Schutzwertes

Dieser Kurs gilt aufgrund der Kursdauer nur gemeinsam mit einem weiteren Kurs zur Verlängerung des Brandschutzpasses. Zur Verlängerung der Brandschutzbeauftragten muss eine Weiterbildung mit 6 Lehreinheiten besucht werden.

Hinweis: Erweiterte Ausbildungen sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Gaslöschanlage fällt. Ausgenommen sind reine Gaslöschanlagen mit maximal zwei Löschbereichen mit jeweils eigener Versorgung.

Dauer: 2 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 135,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
19.11.2024	Di 15.00 – 17.00	2026001K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/20260x

Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten für technische Anwendungen gem. EN 60825-1 (2014) und ONS 1100

Sie sind Neueinsteiger oder haben vor 5 bis 10 Jahren die Ausbildung zum/zur Laserschutzbeauftragten absolviert? Dann können Sie sich mit diesem Seminar auf den neuesten Stand der Lasersicherheit und gesetzlichen Bestimmungen bringen!

Gemäß VOPST u. ON S 1100

Sie erlernen die Grundlagen der Laserphysik und erfahren Wichtiges über direkte und indirekte Gefährdungspotenziale und Schutzmaßnahmen beim Betrieb von Lasereinrichtungen.

Zur optimalen Vorbereitung auf die Aufgabe als Laserschutzbeauftragte:r wird ausführlich auf den rechtlichen Rahmen, die Vorschriften und Gesetze eingegangen.

Inhalte:

- Aufgaben und Verantwortung von Laserschutzbeauftragten
- Laserprinzip
- Physikalische Grundlagen zur optischen und biologischen Wirkung von Strahlung
- Rechtliche Grundlagen der Lasersicherheit
- Unfallrisiken und Gesundheitsgefahren
- Klassifizierung und Evaluierung von Laseranlagen
- Lasergefahrenbereich und Kennzeichnung von Lasern
- Bauliche, technische, organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen (Laserschutzbrillen)

Zielgruppe:

- Arbeitnehmer:innen, die Lasergeräte bedienen
- Techniker:innen im Instandhaltungs-, Produktions- und Konstruktionsbereich
- Sicherheitsfachkräfte und Sicherheitsvertrauenspersonen

Abschluss: Diese Ausbildung schließt mit einer schriftlichen Prüfung ab. Bei bestandener Prüfung erhalten Sie das Zeugnis „Laserschutzbeauftragter für technische Anwendungen laut EN 60825-1:2014 und ONS 1100“.

Hinweise:

- Die Verordnung „Optische Strahlung VOPST“ fordert die Schulung und Ernennung einer fachkundigen Person bei Anwendung von potenziell gefährlichen Lasern bzw. Hochleistungslasern. Der Kurs dient dem Erwerb und Nachweis der Fachkenntnisse und ist Voraussetzung für die Tätigkeit als Laserschutzbeauftragte:r im Betrieb.
- Der/Die Arbeitgeber:in hat sicherzustellen, dass die Gefährdungsbeurteilung, die Messung und die Berechnungen nur von fachkundigen Personen durchgeführt werden.
- Verfügt der/die Arbeitgeber:in nicht selbst über die entsprechenden Kenntnisse, hat er/sie sich fachkundig beraten zu lassen.

Dauer: 16 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 540,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
18.11. – 19.11.2024	Mo, Di 9.00 – 17.00	2900001K
24.3. – 25.3.2025	Mo, Di 9.00 – 17.00	2900002K
26.6. – 27.6.2025	Do, Fr 9.00 – 17.00	2900003K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/29000x



Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten für medizinische Anwendungen EN 60825-1 (2014) und ONS 1100

Sie sind Neueinsteiger oder haben vor 5 bis 10 Jahren die Ausbildung zum/zur Laserschutzbeauftragten absolviert? Dann können Sie sich mit diesem Seminar auf den neusten Stand der Lasersicherheit und gesetzlichen Bestimmungen bringen!

Gemäß VOPST u. ON S 1100

Die Verordnung „Optische Strahlung VOPST“ fordert eine fachkundige Person bei Anwendung von Lasern. Sie erhalten umfassende Kenntnisse über die Grundlagen der Laserphysik sowie die direkten und indirekten Gefährdungspotenziale beim Betrieb von Lasereinrichtungen.

Der Laser findet in der Chirurgie, der Augen- und Zahnheilkunde, Dermatologie, Gynäkologie und Urologie, aber auch in der Diagnostik seine Verwendung.

Inhalte: Sie lernen wirksame Schutzmaßnahmen kennen. Zur optimalen Vorbereitung auf die Aufgabe als Laserschutzbeauftragte:r wird ausführlich auf den rechtlichen Rahmen, die Vorschriften und Gesetze eingegangen.

- Aufgaben und Verantwortung des/der Laserschutzbeauftragten
- Laserprinzip
- Rechtliche Grundlagen der Lasersicherheit
- Unfallrisiken und Gesundheitsgefahren
- Klassifizierung und Evaluierung von Laseranwendungen
- Lasergefahrenbereich und Kennzeichnung von Laser
- Bauliche sowie technische Maßnahmen im Lasereingriffsraum
- Persönliche Schutzmaßnahmen (Laserschutzbrillen)

Zielgruppe: Dieses Seminar richtet sich an Ärzt:innen und Mitarbeiter:innen von medizinischen Einrichtungen, die Laser in ihrem Fachgebiet anwenden.

- Ärzt:innen, die Laser in der Medizin verwenden
- Medizinisches Fachpersonal
- Medizintechniker:innen
- Sicherheitstechniker:innen (SFK)
- Technische Sicherheitsbeauftragte (TSB)

Abschluss als Laserschutzbeauftragter für medizinische Anwendungen laut EN 60 825 -1:2014 und ONS 1100 Diese Ausbildung schließt mit einer schriftlichen Prüfung ab. Bei bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zeugnis.

Hinweise:

- Der/Die Arbeitgeber:in hat sicherzustellen, dass die Gefährdungsbeurteilung, die Messung und die Berechnungen nur von fachkundigen Personen durchgeführt werden.
- Verfügt der/die Arbeitgeber:in nicht selbst über die entsprechenden Kenntnisse, hat er/sie sich fachkundig beraten zu lassen.

Dauer: 16 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 540,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
3.9. – 4.9.2024	Di, Mi 9.00 – 17.00	2901001K
18.2. – 19.2.2025	Di, Mi 9.00 – 17.00	2901002K
5.5. – 6.5.2025	Mo, Di 9.00 – 17.00	2901003K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/29010x



Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Meister:in und Werkmeister:in werden!

Bereit für Veränderung?

Meister- oder Befähigungsprüfung eröffnen neue Chancen im Beruf oder auf dem Weg in die Selbstständigkeit. Sie sind der Steigbügel zur nächsten Stufe auf der Karriereleiter oder der geforderte Kompetenznachweis zur Eröffnung eines Betriebes in einem reglementierten Gewerbe.

Das WIFI Salzburg unterstützt Sie dabei – mit Weiterbildungen, die Sie auf diese beruflichen Meilensteine vorbereiten. In folgenden Bereichen werden Vorbereitungskurse zur Meister- oder Befähigungsprüfung angeboten:

Mechatronik

▶ Infos Seite 21

Elektronik

▶ Infos Seite 22

Elektrotechnik

▶ Infos Seite 37

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger

▶ Infos Seite 49

Kraftfahrzeugtechnik

▶ Infos Seite 53

Land- und Baumaschinentechnik

▶ Infos Seite 54

Karosseriebautechnik

▶ Infos Seite 54

Metalltechnik

▶ Infos Seite 67

Installations- und Gebäudetechnik

▶ Infos Seite 93

WIFI-Werkmeisterschulen

- Maschinenbau
- Mechatronik
- Elektrotechnik

▶ Infos Seite 18

Abgestimmt auf Ihre persönlichen Bedürfnisse lassen sich die Ausbildungen zu den jeweiligen Meister- und Befähigungsprüfungen als Blockvariante in vier Monaten oder berufsbegleitend im Zeitraum von ein bis zwei Semestern absolvieren. So oder so: Lehrgang und Prüfungen sind perfekt aufeinander abgestimmt.

Aus der Praxis für die Praxis unterrichten in allen Vorbereitungskursen am WIFI Salzburg ausschließlich Expertinnen und Experten. Mit ihrem Fachwissen und praktischem Know-how fokussieren sie auf die betriebliche Anwendung und sind ideale Begleiter:innen bei der Erarbeitung des Prüfungsstoffs.

Auch die WIFI-Werkmeisterschulen in den Bereichen Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik und Maschinenbau-Automatisierungstechnik sind Garanten für zukunftsweisende Ausbildungen im handwerklichen Bereich. Sie stehen für die Meisterqualifikation in der Industrie und punkten – neben fachlichen Lehrinhalten für die Praxis – mit wertvollem Wissen rund um Betriebswirtschaft und Unternehmensführung.

Machen Sie sich persönlich ein Bild von den Möglichkeiten, die sich schon bald für Sie auftun könnten: Kommen Sie zum kostenlosen Informationsabend und lernen Sie die Lehrgangleiter:innen der Vorbereitungskurse kennen – das ist zudem DIE Gelegenheit, Antworten auf Ihre individuellen Fragen zu erhalten!



Jetzt gleich zum Informationsabend anmelden unter wifisalzburg.at/73009x

i Informationsabend

Ort	Datum	Zeit
Salzburg	21.5.2025	Mi 18:00 – 20:00



WIFI-Werkmeisterschule für Berufstätige

Die Werkmeisterschule qualifiziert zur technischen Führungskraft.

Sie ist eine berufsbildende mittlere Schule mit Öffentlichkeitsrecht und neben den gewerblichen Meisterprüfungslehrgängen die häufigste gewählte Höherqualifizierung für Lehrabsolventen in technischen Berufen. Werkmeister sind Praktiker, die es verstehen, ihre erlernten Fähigkeiten mit neuen theoretischen Konzepten zu kombinieren und Verbesserungen oder Innovationen im Betrieb einzuführen. Sie zählen zu den begehrten Mitarbeiter:innen im Unternehmen, weil ihnen ihre Erfahrungen – gepaart mit dem aktualisierten Wissen – besondere Qualifikationen vermitteln. „Werkmeister“ ist der Begriff für die Karriere nach der Lehre in unserer Industrie. „Werkmeister“ ist auch der Begriff für 2 Jahre intensive Ausbildung. Werkmeister nehmen neue Herausforderungen an und zeigen, wie neue Lösungen professionell erarbeitet werden. Als Werkmeister sind Sie für herausfordernde Aufgaben gerüstet und haben hervorragende Karrierechancen. Die Werkmeisterschule ermöglicht auch den Weg in die Selbstständigkeit.

Anerkennungen/Befähigungen:

- ersetzt die gewerbliche Meister- bzw. Befähigungsprüfung
- ersetzt mit dem Zusatzkurs für Werkmeister die Unternehmerprüfung
- ersetzt den Fachteil der Berufsreifeprüfung
- ersetzt die Lehrlingsausbilderprüfung
- berechtigt zum Einstieg in das 3. Semester der HTBL für Berufstätige
- Werkmeister mit Matura (Berufsreifeprüfung) und Praxisjahren können den Titel „Ingenieur/Ingenieurin“ erlangen

Abschluss: Abschlusszeugnis und Werkmeisterbrief, ein anerkanntes Diplom nach EU-Richtlinien

Voraussetzungen für den Verleih des Werkmeisterbriefs sind die positive Absolvierung der 4 Semester, der Projektarbeit und der Abschlussklausur.

Inhalte:

Fachrichtungen:

- Maschinenbau
- Mechatronik
- Elektrotechnik

Allgemeine Gegenstände für jede Fachrichtung

- Kommunikation und Schriftverkehr
- Wirtschaft und Recht
- Mitarbeiterführung und -ausbildung
- Angewandte Mathematik
- Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Angewandte Informatik
- Religion
- Projektstudien und weitere schulautonome Pflichtgegenstände

Fachspezifische Gegenstände Maschinenbau

- Mechanik
- Fertigungstechnik
- Maschinenelemente
- Technisches Zeichnen
- Elektrotechnik und Steuerungstechnik

Fachspezifische Gegenstände Mechatronik

- Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik
- Mechanik
- Mechatronik
- Fertigungstechnik
- Elektronik und Digitaltechnik
- Steuerungs- und Regelungstechnik



Fachspezifische Gegenstände Elektrotechnik

- Konstruktionsübungen
- Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik
- Elektrische Messtechnik
- Elektrische Maschinen
- Elektrische Anlagen
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Elektronik

Voraussetzungen: eine abgeschlossene facheinschlägige Lehrabschlussprüfung

Hinweis: Bitte bringen Sie zum Start eine Kopie des Lehrabschlusszeugnisses mit. Absolventen einer Fachschule können sich das 1. Jahr anrechnen lassen und direkt im 3. Semester einsteigen, wenn die Gegenstände der Fachschule und der Werkmeisterschule übereinstimmen. Ein Ansuchen an die Direktion der Werkmeisterschule ist zu stellen.

Dauer: laut Stundenplan

Ihre Investition: € 1.500,- pro Semester einschließlich Arbeitsunterlagen

i Informationsabend

Ort: Salzburg



Kostenlos anmelden unter wifisalzburg.at/73009x

Werkmeisterschulen



Informationen zu den WIFI-Werkmeisterschulen unter wifisalzburg.at/werkmeister



Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Meisterkurs Mechatronik

Der Meisterkurs ist ideal für Mechatroniker:innen, die sich das erforderliche Know-how speziell für die Meisterprüfung aneignen möchten. Als Hybridtraining konzipiert, ermöglicht er TeilnehmerInnen aus ganz Österreich, daran teilzunehmen.

Ihr Nutzen:

- ✓ Durch die Kombination von Präsenz- und Onlineveranstaltung wird das erworbene Wissen direkt angewendet und damit vertieft. Zudem entsteht ein wertvolles Netzwerk aus TeilnehmerInnen, die als zukünftige ExpertInnen in ganz Österreich agieren werden.
- ✓ Die Veranstaltung findet wöchentlich dienstags von 18-22 Uhr als Onlineveranstaltung von zu Hause aus statt und einmal im Monat von Donnerstag bis Samstag ganztägig als Präsenzveranstaltung im WIFI Salzburg.
- ✓ Das erworbene Fachwissen, das bei uns von ExpertInnen vermittelt wird, kann in den Selbstlernphasen sofort in die Praxis umgesetzt werden.

Vorbereitung Meisterprüfung:

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf die praktische, mündliche und schriftliche Meisterprüfung vor (Module 1-3).



Zielgruppe:

- Sie möchten die Meisterprüfung ablegen und haben bereits mehrjährige Erfahrung als Fachkraft?
- Sie sind sich Ihrer Verantwortung (fachliche, kalkulatorische und soziale Kompetenz) im Berufsleben als zukünftige:r Meister:in bewusst oder möchten ein Unternehmen als Meisterbetrieb führen?
- Sie möchten sich fachlich höher qualifizieren? Dann ist dieser Meisterkurs genau das richtige für Sie!

Voraussetzung:

- Mindestalter 18 Jahre
- Empfehlung: abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung (Lehrabschlussprüfung) oder facheinschlägige Schulausbildung

Abschluss

- Der Lehrgang bereitet Sie auf die Meisterprüfung für das Handwerk Mechatroniker:in für Elektromaschinenbau und Automatisierung vor
- Nach positiver Absolvierung der Meisterprüfungen sind Sie berechtigt, den Meistertitel zu führen.

Dauer: 600 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 6.500,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Unterrichtszeiten: 1x pro Monat 3 Tage 9.00-17.00 präsent, 1 x pro Woche live-online 18.00-22.00

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
19.9.2024 – 17.6.2025	1x pro Monat Do-Sa 9.00 – 16.55 präsent, jeden Di live-online 18.00 – 21.35	7403501K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/74035x

Unternehmertraining:

Vorbereitung Unternehmerprüfung

Mit dem Kurs „Unternehmertraining“ bereiten Sie sich auf die Modul 4 und 5 der Meisterprüfung vor. Bitte extra buchen.



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/71504x

Sparen Sie: Das Land fördert den Lehrgang mit bis zu 2.200 Euro und übernimmt unter bestimmten Voraussetzungen die Prüfungsgebühren.



Meisterkurs Elektronik – Kommunikations-elektronik

Präsenz /
live-online

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erwerben die erforderliche Qualifikation, um ein eigenes Unternehmen zu gründen. Mit dieser Prüfung beweisen Sie Fachkompetenz und verschaffen sich den entscheidenden Wettbewerbsvorteil.
- ✓ Auch wenn Sie Ihre Position im Unternehmen verbessern möchten und einen Karrieresprung anstreben, ist dieser Kurs die erste Wahl!
- ✓ Die berufsbegleitende Ausbildung kann zu großen Teilen von zuhause aus absolviert werden. Dazu findet wöchentlich am Dienstag von 18 bis 22 Uhr ein Online-Termin statt. Einmal pro Monat werden von Donnerstag bis Samstag ganztägig 3 Präsenz-Termine im WIFI Salzburg durchgeführt. So ist auch eine Teilnahme aus entfernten Bundesländern möglich.
- ✓ In den Selbstlernphasen wird das erworbene Wissen vertieft und im Betrieb direkt angewendet. Mit diesem Know-how werden Sie zum Spezialisten in der Mechatronik und Teil eines Experten-Netzwerks im deutschsprachigen Raum. Darüber hinaus sind Sie optimal auf die Meisterprüfung vorbereitet.

Zielgruppe:

- Sie möchten die Meisterprüfung ablegen und haben bereits mehrjährige Erfahrung als Fachkraft?
- Sie sind sich Ihrer Verantwortung (fachliche, kalkulatorische und soziale Kompetenz) im Berufsleben als zukünftig:er Meister:in bewusst oder möchten ein Unternehmen als Meisterbetrieb führen?
- Sie möchten sich fachlich höher qualifizieren? Dann ist diese Ausbildung ideal für Sie!

Voraussetzung:

- Mindestalter 18 Jahre
- Empfehlung: abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung (Lehrabschlussprüfung) oder fach einschlägige Schulausbildung

Vorbereitung Meisterprüfung:

Mit diesem Kurs bereiten sie auf die praktische, mündliche und schriftliche Meisterprüfung vor (Module 1-3).

Meisterkurs Elektronik

Elektronik

Halbleiter, Schaltungen, Schaltpläne, Halbleiter, Schaltungen, Spannung-Versorgungen, EMV-Problematik
 → Erstellung von Schaltplänen und Platinen-Layouts sowie Simulation von elektronischen Schaltungen
 → Sende- und Empfangsanlagen für Signalübertragung

Aufbaumodul

Planung/Kalk. QM, CAD, Informatik
 Digitaltechnik, Logik, Microcontroller-Programmiersprachen
 Engineering & Projektmanagement
 Prototypenbau elektronischer Systeme
 Laboratorium

Grundmodul

Elektrotechnik, Elektronik, Steuerungs- und Regelungstechnik, SPS Messtechnik, Prüftechnik

Eröffnung, Teambuilding

Information, Aufnahmegespräch

Meisterausbildungen



Förderung Meister-, Werkmeister- oder Befähigungsprüfung

Prüfungsgebühren der Meister- bzw. Befähigungsprüfung: Der Bund übernimmt 100 % der Prüfungsgebühr für den ersten und zweiten Antritt.

Vorbereitungskurse für Meister-, Werkmeister- oder Befähigungsprüfung und Unternehmerprüfung: Die Förderungshöhe mit dem Bildungsscheck beträgt 50 % der Kurskosten, max. 2.200 Euro. Fördergeber ist das Land Salzburg.



Infos auf
wifisalzburg.at/foerderungen

Mit dem Kurs Unternehmertraining bereiten sie sich auf die Modul 4 und 5 der Meisterprüfung vor. Diese Module sind extra zu buchen.

Abschluss: Nach positiver Absolvierung der Meisterprüfungen sind Sie berechtigt, den Meistertitel zu führen.

Ihre Investition: € 6.500,- einschließlich Arbeitsunterlagen
Unterrichtszeiten: 1x pro Monat Do-Sa 9.00 – 17.00 präsent, jeden Di live-online 18.00 – 22.00



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/74039x

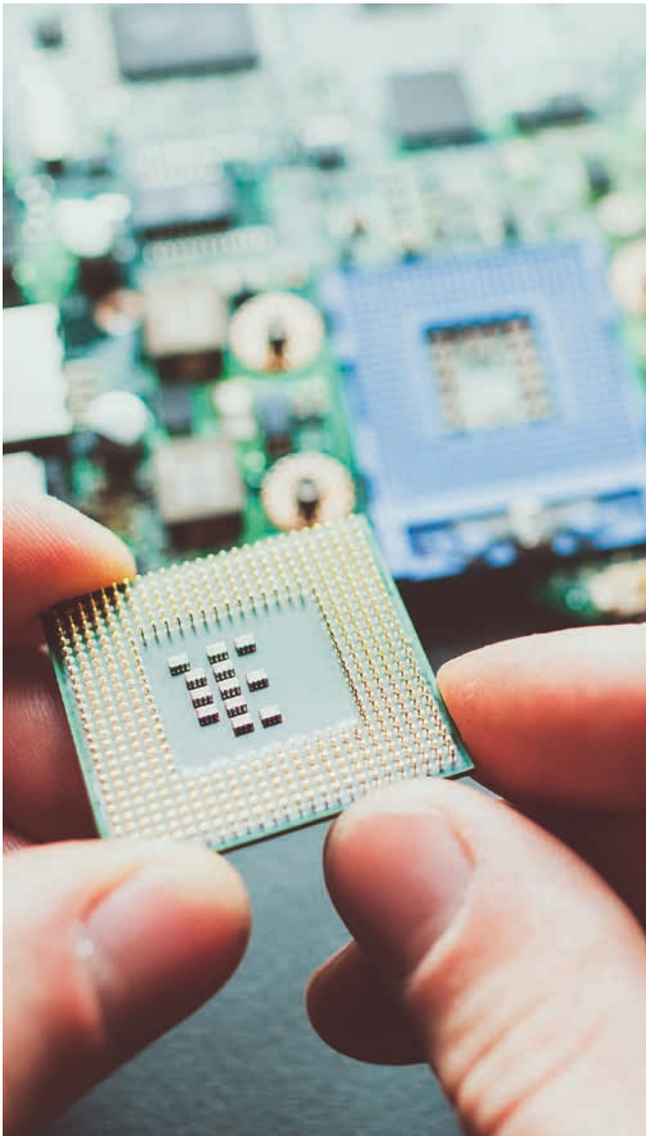
Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
12.9.2024 – 17.6.2025	1x pro Monat Do – Sa 9.00 – 16.55 präsent, jeden Di live-online 18.00 – 21.35	7403901K

Elektronik I-IV

Die moderne Halbleiter-Elektronik ist zentraler Bestandteil vieler technischer Systeme, Geräte und Anlagen. Daher ist für alle damit befassten Anwender:innen, Betreuer:innen, Einrichter:innen und Planer:innen sowie ganz besonders für das Personal zur Wartung, Instandsetzung und Fehlersuche ein entsprechendes Verständnis und Fachwissen über Elektronik erforderlich.

Als Elektronikeinsteiger:in auch ohne spezifische Vorkenntnisse erwerben Sie die wichtigsten elektrotechnischen und elektronischen Grundkenntnisse, um einfache elektrische Vorgänge und informationstechnische Arbeitsweisen zu verstehen. Darüber hinaus lernen Sie notwendige und erforderliche sicherheitstechnische Vorschriften und Maßnahmen kennen. Auf dieser Basis eignen Sie sich in Elektronik I-IV Schritt für Schritt die erforderlichen Kompetenzen an, um das Abschlusszeugnis und Diplom zum/zur geprüften Elektroniker:in zu erreichen. Erfahrungsgemäß profitieren von dieser Ausbildungsreihe auch Personen mit Lehrabschluss oder Schulabschluss aus der Elektronik, Kommunikationstechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik.



Elektronik I – Grundlagen, Bauelemente, Grundsaltungen

Dauer: 80 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.040,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
16.9. – 25.11.2024	Mo, Mi 18.00 – 22.00	2523001K

Elektronik II – Analogtechnik

Dauer: 80 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.040,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
2.12.2024 – 3.3.2025	Mo, Mi 18.00 – 22.00	2523501K

Elektronik III – Digitaltechnik

Dauer: 60 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 940,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
10.3. – 21.5.2025	Mo, Mi 18.00 – 22.00	2523701K

Elektronik IV – Mikroprozessoreinführung, systematische Fehlersuchstrategien

Dauer: 60 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 940,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
26.5. – 14.7.2025	Mo, Mi 18.00 – 22.00 – eigener Laptop ist notwendig	2523901K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/25210x

Hydraulik - Basiskurs

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie lernen grundlegende Kenntnisse über Aufbau und Wirkungsweise der Hydraulik kennen.

Inhalte:

- Hydraulische Grundlagen
- Hydrauliköl
- Symbole in der Hydraulik
- Verbindungen
- Systemformen
- Systemkomponenten
- Ventile in der Hydraulik
- Mobilsteuerblock
- Hydrostatischer Antrieb
- Rechenbeispiele aus der Praxis
- Steckübungen

Zielgruppe: Meister- & Werkmeister:innen, Facharbeiter:innen, technische Zeichner:innen, Mechaniker:innen, Montage- und Wartungspersonal an hydraulischen Anlagen und Maschinen

Dauer: 24 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 660,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
1.10. – 3.10.2024	Di-Do 8.30 – 17.00	2140201K
3.6. – 5.6.2025	Di-Do 8.30 – 17.00	2140202K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21402x

Elektrohydraulik I

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erwerben grundlegende Kenntnisse über Aufbau und Wirkungsweise der Elektrohydraulik.

Inhalte:

- Anwendungsgebiete und theoretische Grundlagen der Elektrohydraulik
- Wirkungsweise von elektrotechnischen Bauteilen und Schaltkreisen
- Umgang mit Elektroplänen in Verbindung mit hydraulischen Anlagen
- Art und Wirkungsweise hydraulischer Ventile und Komponenten
- Praxisorientiertes Arbeiten an einem Elektrohydraulik-Schulungssystem
- Service von Hydraulikanlagen
- Einfache Berechnungen
- Systemauslegung
- Genormte Schaltsymbole
- Praktische Übungen

Zielgruppe: Meister- & Werkmeister:innen, Facharbeiter:innen, technische Zeichner:innen, Mechaniker:innen, Montage- und Wartungspersonal an hydraulischen Anlagen und Maschinen

Hinweis: Diese Ausbildung ist besonders praxisnah und anwendungsorientiert. Im Hydraulik-Schulungszentrum steht Ihnen die neueste Technik im Bereich der Elektrohydraulik zur Verfügung.

Dauer: 24 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 660,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
14.1. – 16.1.2025	Di-Do 8.30 – 17.00	2145101K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21451x

Salzburger Bildungsscheck 2024



Für berufsorientierte Weiterbildungen oder Ausbildungen. Die Förderungshöhe beträgt 50 % der Kurskosten, max. 1.100 Euro.



Infos auf
wifisalzburg.at/foerderungen

Elektrohydraulik II

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie vertiefen die grundlegenden Kenntnisse über Aufbau und Wirkungsweise der Proportionalhydraulik für Anwendung an hydraulischen Anlagen und mobilen Maschinen.

Inhalte:

- Erweiterte theoretische Grundlagen
- Ventile und Komponenten für Proportional- und Servohydraulik
- Load-Sensing-Steuerung, variable Systeme
- Komplexer hydraulischer Schaltkreis, Schaltplan
- Grundlagen des hydrostatischen Fahrtriebes
- Praktische Anwendungen in einem Schulungszentrum an einer Übungswand sowie an elektrohydraulisch gesteuerten und angetriebenen Geräten

Zielgruppe: Absolvent:innen des Kurses "Elektrohydraulik I". Praktiker:innen aus den Bereichen Maschinenbau, Fahrzeugbau sowie aus der Metall-, Elektro- und Kunststoffbranche, die bereits Kenntnisse über Grundlagen der Elektrohydraulik besitzen.

Hinweis: Diese Ausbildung ist besonders praxisnah und anwendungsorientiert. Im Hydraulik-Schulungszentrum steht Ihnen die neueste Technik im Bereich der Elektrohydraulik zur Verfügung.

Dauer: 20 Lehreinheiten

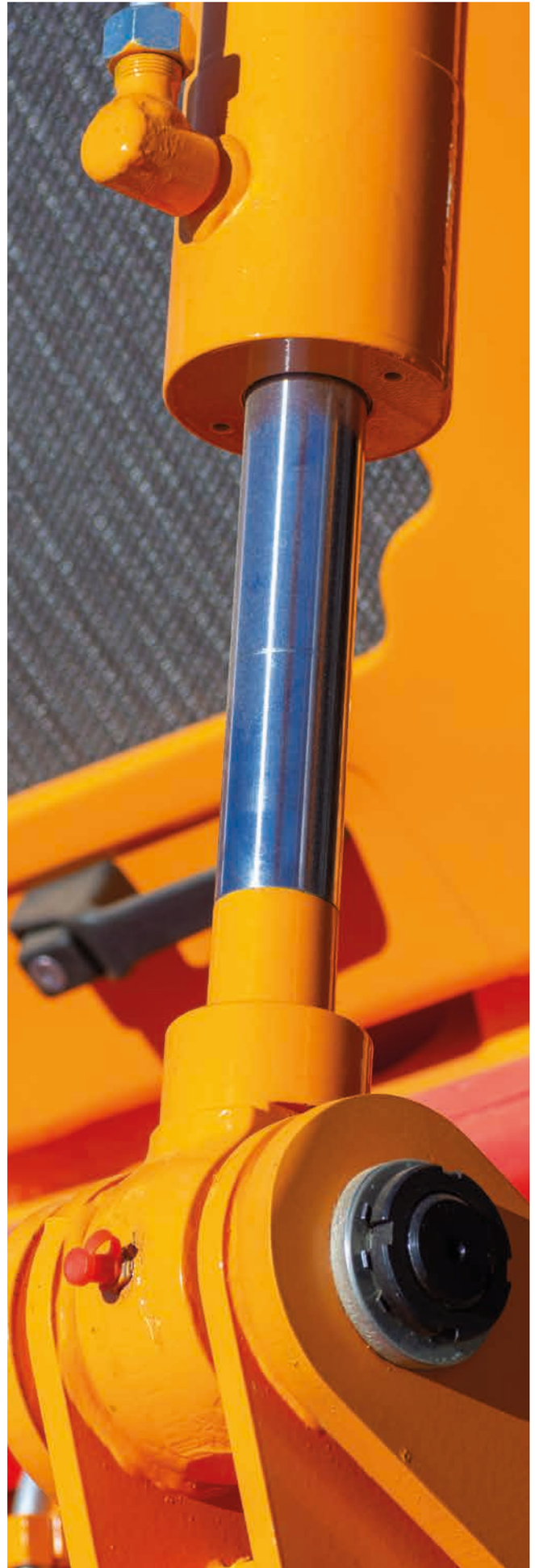
Ihre Investition: € 550,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
18.3. – 20.3.2025	Di, Mi 8.30 – 17.00, Do 8.30 – 12.30	2145201K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21452x



Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

SolidWorks - Grundlagen

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erlernen die Bedienung und Nutzung der Software.

Inhalte:

- Hauptkomponenten und Benutzeroberfläche
- Skizzierte und angewandte Features
- Bemaßungsmethoden und Entwurfspläne
- Skizzieren
- Verrundungen und Bemaßungen einfügen
- Features bearbeiten und Modelle aufbauen
- Rotationsfeatures
- Physische Eigenschaften eines Teiles berechnen
- Teile mit geringer Wandstärke erstellen
- Komplexe Bohrungen hinzufügen
- Baugruppenzeichnung
- Stückliste und Beschriftung

Zielgruppe: Technische Zeichner:innen, Facharbeiter:innen, Konstrukteur:innen, Werkmeister:innen, Schüler:innen, Student:innen und Absolvent:innen technischer Schulen, Fachhochschulen und Universitäten

Voraussetzung: Räumliches Vorstellungsvermögen, Windows-Grundkenntnisse.

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.300,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
21.10. – 25.10.2024	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2196201K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21962x

SolidWorks - Aufbau

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie intensivieren Ihre SolidWorks-Kenntnisse.

Inhalte:

- Modellieren komplexer Formen
- Wandung mit unterschiedlicher Dicke erstellen
- Gewinde modellieren
- 3D-Skizzen erstellen
- Ausformungs- und Verrundungstechniken
- Baugruppenmodellierung
- Modellieren von Blechteilen

Zielgruppe: Technische Zeichner:innen, Facharbeiter:innen, Konstrukteur:innen, Werkmeister:innen, Schüler:innen, Student:innen und Absolvent:innen technischer Schulen, Fachhochschulen und Universitäten.

Voraussetzung: Teilnahme am Grundlagentraining oder vergleichbare Kenntnisse.

Dauer: 32 Lehreinheiten

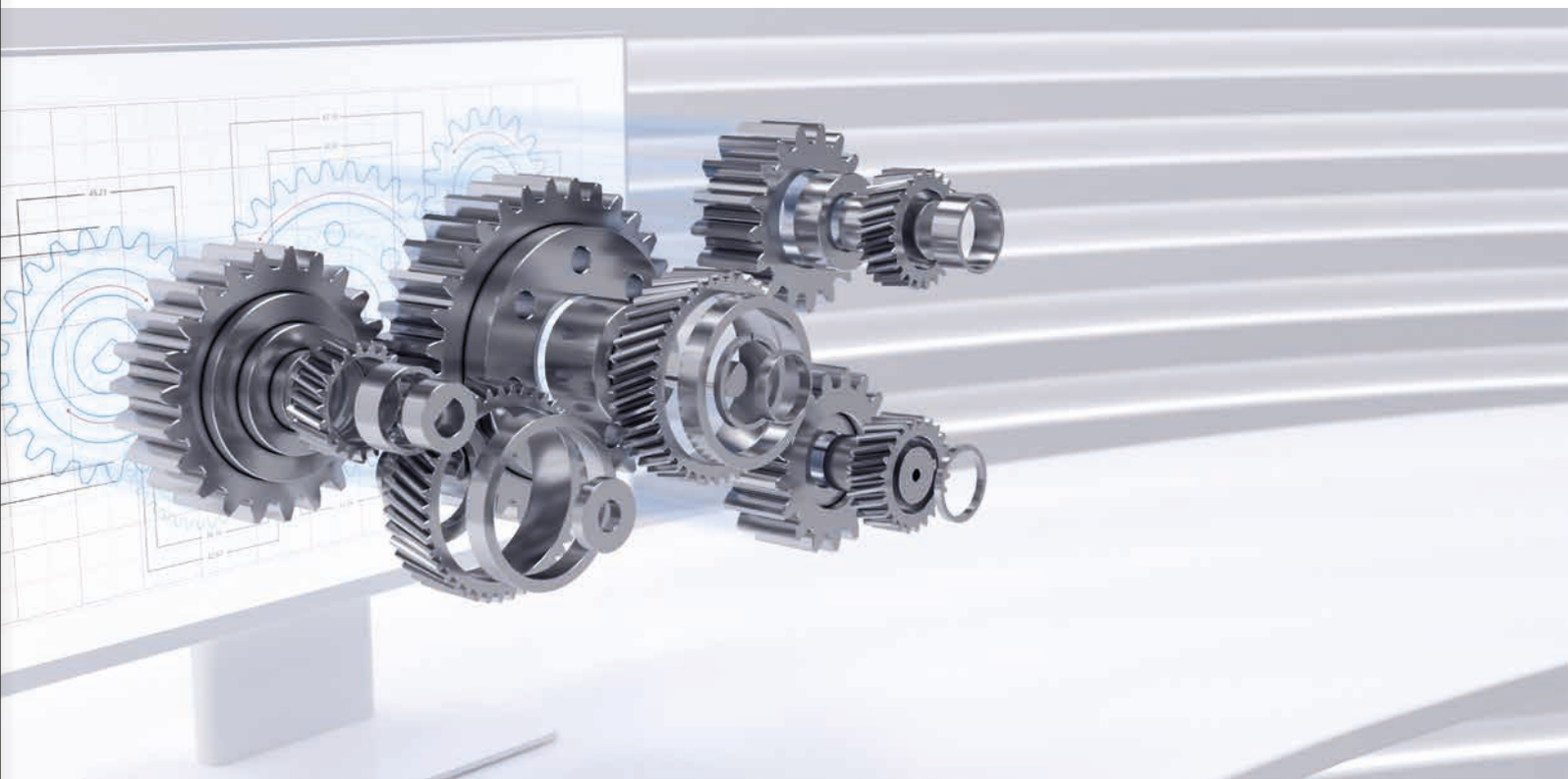
Ihre Investition: € 1.080,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
18.11. – 21.11.2024	Mo-Do 8.00 – 17.00	2196301K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21963x



ArchiCAD - Grundlagen

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erlangen grundlegendes Verständnis und praktische Fertigkeiten in der Nutzung von ArchiCAD, was Ihnen ermöglicht, effizient BIM-Gebäudemodelle zu erstellen.

Inhalte:

- Kennenlernen der ArchiCAD-Oberfläche, Nützliches zur Grundeinstellung
- Wichtigste Werkzeuge und Arbeitstechniken
- Koordinateneingabe
- Korrektes Anlegen eines mehrgeschossigen BIM-Gebäudemodells
- Anlegen von und Arbeiten in allen Projektsichten, wie Grundriss, Schnitt, Ansicht und Perspektive
- Erstellen komplexer Bauteile wie Dach, Treppe, Geländer, Fenster, Türen; mehrschichtige Bauteile
- Baustoffe
- Bibliothekselemente
- Favoriten
- Raumstempel
- Beschriftung, Bemaßung, 2D-Werkzeuge
- Ebenen- und Präsentationstechniken, Teil 1
- Datenexport (Teil 1), Ausschnitte und Layout

Zielgruppe: Baumeister:innen oder technische Zeichner:innen sowie Interessierte aus den Branchen Architektur, Innenarchitektur und Hochbautechnik, die bereits Betriebssystem-Kenntnisse haben und den Umgang mit ArchiCAD lernen möchten.

Voraussetzung: Kenntnisse über das Absichern und Öffnen von Daten aus Ordnern, Laufwerken und Netzwerklaufwerken werden vorausgesetzt.

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.350,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
14.10. – 18.10.2024	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2152101K
24.2. – 28.2.2025	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2152102K
12.5. – 16.5.2025	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2152103K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21521x

ArchiCAD - Aufbau

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erweitern Ihre Kompetenzen in ArchiCAD durch vertiefte Kenntnisse und praktische Fähigkeiten.
- ✓ Sie lernen fortgeschrittene Techniken zur effizienten Nutzung der Software, was Ihre Produktivität steigert, die Qualität Ihrer Entwürfe verbessert und Ihre Professionalität in der Architektur- und Baubranche stärkt.

Inhalte:

- Erstellen einer maßgeschneiderten Arbeitsumgebung und der Nutzen von Projektvorlagen
- Import und Export mit ArchiCAD und Fremdsystemen, Platzierung und Bearbeitung externer Zeichnungen (Bilder, PDF, DWG,...)
- Optimierung der Arbeit: Module und Xrefs
- Arbeitsblatt, Detail
- Erweiterung eigener Bibliotheken
- Freifläche, Solid-Element-Befehl
- Umbaufunktionen (Bestand, Abbruch, Neubau)
- Auswertungen und interaktive Listen, Raumbuch, Top-Auswertung
- Autotexte, assoziative Etiketten
- Element-Attribute: Oberflächen, Linien, Schraffuren
- Eigene Profile

Zielgruppe: Interessierte aus den Branchen Architektur, Innenarchitektur und Hochbautechnik sowie Baumeister:innen oder technische Zeichner:innen, die ArchiCAD noch effektiver nutzen möchten.

Voraussetzung: Teilnehmer:innen des ArchiCAD-Grundkurses oder Anwender:innen mit gleichwertigen Kenntnissen

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.350,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
2.12. – 6.12.2024	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2152201K
2.6. – 6.6.2025	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2152202K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21522x

AutoCAD 2D - Grundlagen

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie kennen alle Grundfunktionen von AutoCAD und können zweidimensionale Zeichnungen erstellen, abändern oder drucken.

Inhalte:

- AutoCAD-Oberfläche
- Zeichen- und Änderungsbefehle
- Ausdrucken von Plänen
- Texte
- Bemaßungen
- Verwenden von Blöcken/Symbolen (z.B. Planköpfe)
- Schraffuren & Füllungen
- Einfache Vorlagenzeichnungen
- AutoCAD-Design-Center

Zielgruppe: Für Techniker:innen und Konstrukteur:innen, die AutoCAD mit dem Schwerpunkt 2D als Werkzeug für einfache Konstruktionen einsetzen möchten und dazu die Zeichen- und Änderungsbefehle, die Zeichnungshilfsmittel und das Ausdrucken sowohl eigener als auch fremder (von Dritten erstellter) Zeichnungen kennenlernen möchten.

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.350,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
30.9. – 4.10.2024	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2154102K
13.1. – 17.1.2025	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2154103K
24.3. – 28.3.2025	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2154101K
23.6. – 27.6.2025	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2154104K

Ort: St. Johann

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
18.11. – 22.11.2024	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2154107K

Ort: Zell am See

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
9.12. – 13.12.2024	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2154106K

Ort: Tamsweg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
7.4. – 11.4.2025	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2154105K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21541x

AutoCAD 2D - Aufbau

Ihr Nutzen:

- ✓ Nutzung der Daten aus zweidimensionalen Plänen in Form von komplexen Ausdrucken, Auswerten von Blöcken in Stücklisten und Zusammenarbeit in Arbeitsgruppen.

Inhalte: In diesem Kurs geht es darum, die erstellten Daten für sich zu nutzen bzw. die Daten aufzubereiten und für Dritte zugänglich zu machen sowie mit Dritten im Team zusammenzuarbeiten.

- Mehrfach in der Zeichnung verwendete Elemente werden als Blöcke genützt und können über Stücklisten / Bauteillisten / Materialauszüge
- mit Attributen ausgewertet werden.
- Erstellen von Layouts mit mehreren Ansichtsfenstern (unterschiedliche Maßstäbe und Themen)
- Erstellen und Verwenden von Planköpfen
- Externe Referenzen (Zusammenarbeit im Team, Zusammenführung unterschiedlicher Gewerke)
- Grundlagen der Parametrik
- Grundlagen der dynamischen Blöcke
- Grundlagen CAD-relevanter Normen und Richtlinie

Zielgruppe: Personen mit guten AutoCAD-Grundlagen, die bereits AutoCAD anwenden können und ihr Wissen erweitern wollen.

Voraussetzung: Kurs „AutoCAD 2D - Grundlagen“ oder gleichwertige Kenntnisse

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.350,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
27.1. – 31.1.2025	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	154201K
30.6. – 4.7.2025	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2154202K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21542x

AutoCAD 3D - Grundlagen

Ihr Nutzen: Sie erhalten ein praxisorientiertes Training in AutoCAD 3D, erlernen fortgeschrittene Techniken zur Erstellung komplexer Konstruktionen und verbessern Ihre Fähigkeiten in den Bereichen Architektur, Maschinenbau und Design.

Inhalte:

- Standardvolumenkörper (Kugel, Quader, Zylinder)
- Volumenkörper aus Profilen generieren
- Bearbeiten von Volumenkörpern, Verschneidungen
- Ableitungen, Schnitte, Ansichten und Drucken
- Benutzerkoordinatensysteme und dynamisches BKS
- Visuelle Stile
- Ansichten
- Beispiele aus Architektur, Maschinenbau und anderen Branchen
- Bewegen in 3D-Modellen

Zielgruppe: Ideal für Techniker:innen, Tischler:innen, Konstrukteur:innen sowie Designer:innen, die AutoCAD mit dem Schwerpunkt 3D zur Erstellung komplexer Konstruktionen einsetzen möchten.

Voraussetzung: Kurs „AutoCAD 2D - Grundlagen“ oder gleichwertige Kenntnisse

Dauer: 32 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.080,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
4.11. – 7.11.2024	Mo-Do 8.30 – 17.30	2154301K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/21543x

AutoCAD 3D - Aufbau

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erweitern Ihre Fähigkeiten in AutoCAD 3D durch praxisorientierte Schulung in fortgeschrittenen Techniken.

Inhalte:

- Erstellen und Ändern von Flächen und Netzen sowie NURBS-Flächen
- Weiterverarbeitung von Daten aus Fremdsoftware über verschiedene Datenaustauschformate, BIM
- Ableitungen (Ansichten, Schnitte, ...)
- Punktwolken
- Zusammenbau und Stücklisten mit 3D-Modellen (Volumen und Attributen)

Zielgruppe: Techniker:innen, Konstrukteur:innen sowie Designer:innen, die AutoCAD mit dem Schwerpunkt 3D verwenden möchten. Interessant für alle Personen aus der Baubranche, dem Maschinenbau, aber auch Stadtplaner:innen.

Voraussetzung: Kurs „AutoCAD 2D - Grundlagen“ oder Kurs „AutoCAD 3D - Grundlagen“ oder gleichwertige Kenntnisse.

Dauer: 32 Lehreinheiten

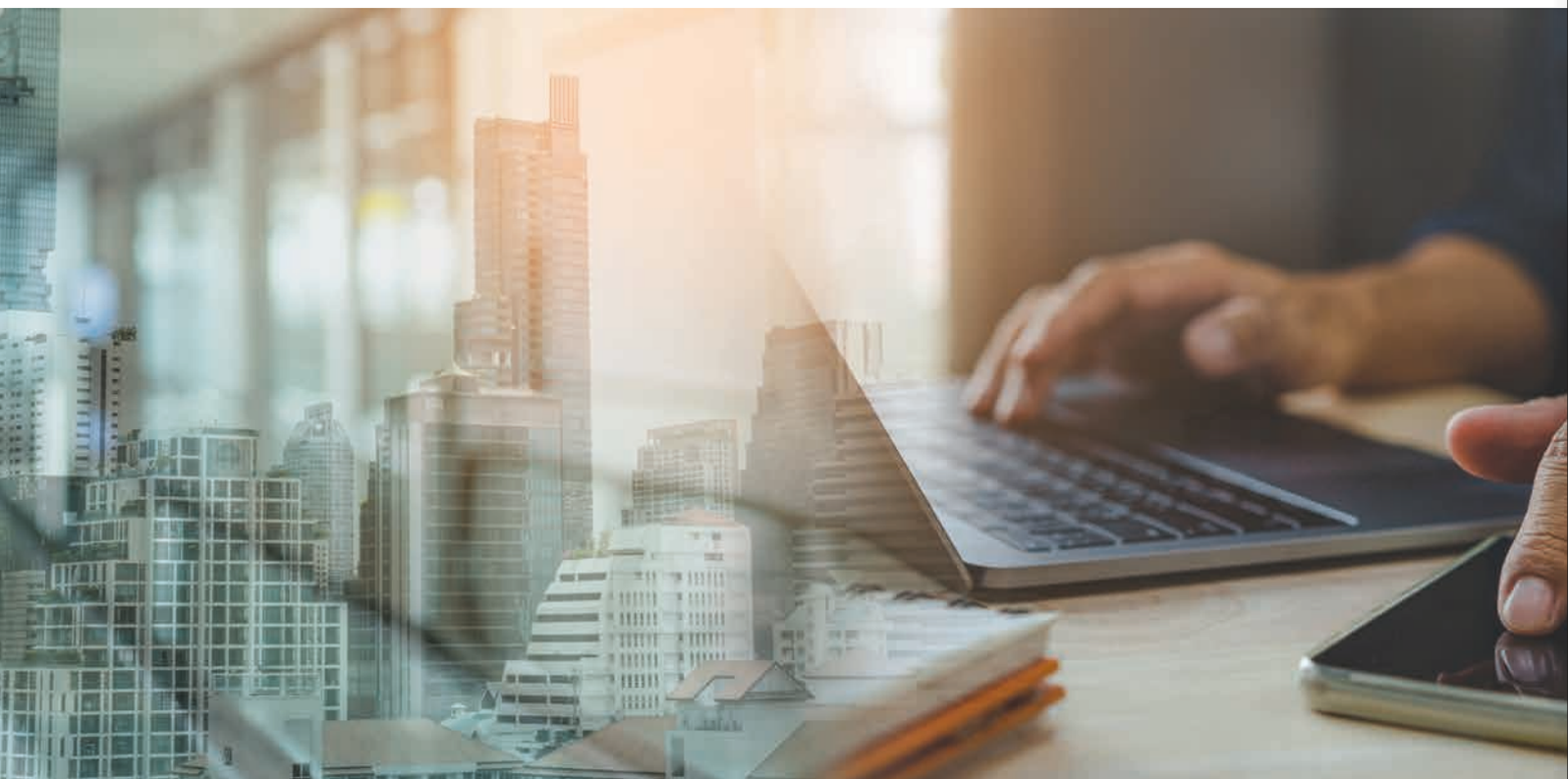
Ihre Investition: € 1.080,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
25.11. – 28.11.2024	Mo-Do 8.30 – 17.30	2154601K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/21546x



Autodesk Inventor - Grundlagen

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erwerben praxisrelevante Kenntnisse in Autodesk Inventor, um effektiv Bauteile zu erstellen, 2D-Dokumentationen zu verfassen und Projekte erfolgreich umzusetzen.

Inhalte: Sie lernen Inventor kennen und können nach diesem Kurs Einzelteile erstellen und 2D dokumentieren. Zudem ist die Projektverwaltung ein wichtiger Bestandteil beim Einstieg in den Inventor. Das Gelernte können Sie auch beim Anwenden von Inventor LT sehr gut umsetzen.

- Projektorganisation
- Bauteilmodellierung
- Von der Skizze/Entwurf zum Bauteil, grundlegende und erweiterte Modellierungsaufgaben,
- Konstruieren mit Achsen und Ebenen, Bauteileigenschaften
- Zeichnungsableitungen
- Abbilden von Bauteilen in fertigungs- und normgerechten Zeichnungen

Zielgruppe: Technische Zeichner:innen, Facharbeiter:innen, Konstrukteur:innen, Werkmeister:innen, Schüler:innen, Student:innen und Absolvent:innen technischer Schulen, Fachhochschulen und Universitäten

Voraussetzung: Räumliches Vorstellungsvermögen, Windows-Grundkenntnisse. Vorkenntnisse in Inventor oder AutoCAD sind nicht erforderlich.

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.350,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
14.10. – 18.10.2024	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2155102K
10.3. – 14.3.2025	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2155101K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21551x

Autodesk Inventor - Aufbau

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erweitern Ihre Fähigkeiten in Autodesk Inventor durch praxisorientierte Schulung in fortgeschrittenen Themen.

Inhalte:

- Baugruppen
- Zusammenführen von Bauteilen in Baugruppen
- Kollisionskontrollen
- Kinematische Simulationen
- Zeichnungsableitungen
- Abbilden von Bauteilen und/oder Baugruppen in fertigungs- und normgerechten Zeichnungen
- Explosion
- Präsentation
- Erstellen von Explosionszeichnungen und Animierung derselben

Zielgruppe: Technische Zeichner:innen, Facharbeiter:innen, Konstrukteur:innen, Werkmeister:innen, Schüler:innen, Student:innen und Absolvent:innen technischer Schulen, Fachhochschulen und Universitäten.

Voraussetzung: Teilnahme am Inventor-Grundlagentraining oder vergleichbare Kenntnisse.

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.350,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
5.5. – 9.5.2025	Mo-Do 8.30 – 17.30, Fr 8.30 – 12.30	2155601K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21556x

Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Entdecken Sie nachhaltige Berufe mit Zukunft

Green Skills als Schlüsselkompetenzen

Die Welt steht vor großen Herausforderungen in Sachen Umwelt und „Green Jobs“ sind der Schlüssel zu einer nachhaltigen Zukunft. Damit gewinnen Berufe, die auf Umweltschutz und Ressourcenerhaltung abzielen, zunehmend an Bedeutung.

Elektromobilität

Die Mobilität der Zukunft ist elektrisch! Entwickeln Sie als KFZ-Fachkraft fundierte Kenntnisse in Elektromobilität und gestalten Sie die Verkehrswende nachhaltig mit.

Weitere Infos unter wifi.at/greenjobs



Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieben – HV 1

Onlinekurs

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie sind nach Absolvierung dieses Kurses laut OVE-Richtlinie R 19:2021 berechtigt, einfache Tätigkeiten an Hochvolt-Fahrzeugen durchzuführen. Einfache Tätigkeiten sind nichtelektronische Arbeiten am Fahrzeug und Arbeiten am konventionellen Bordnetz.

Inhalte:

- Grundlagen der Hochvolttechnik
- Allgemeine Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen
- Gefahren des elektrischen Stroms und seine Auswirkungen auf den menschlichen Körper
- Hochvolt-eigensichere Fahrzeuge
- Vorgehen bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvolt

Zielgruppe: KFZ-Techniker:innen, Lackierer:innen oder Karosseriebauer:innen, Abschleppdienste, aber auch alle anderen Personen, die Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltausrüstung durchführen. Als Unternehmer:in sollten Sie Ihre Mitarbeiter diesen Kurs besuchen lassen, um bei Versicherungsfällen eine dokumentierte Sicherheitsunterweisung vorweisen zu können.

Hinweis: Dieser Kurs entspricht der OVE-Richtlinie R 19:2021 und dient als Nachweis der Ausbildungsstufe HV 1. Wenn Sie direkt am Hochvoltsystem arbeiten, benötigen Sie den weiterführenden Kurs HV 2.

Dauer: 5 Lehreinheiten

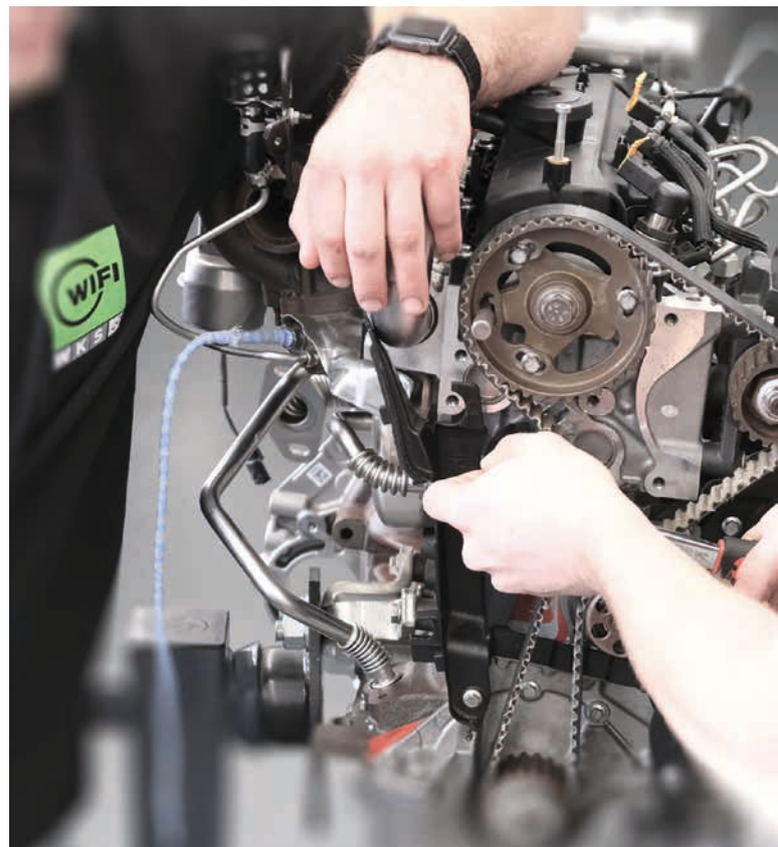
Ihre Investition: € 190,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Online

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
5.9.2024	Do 16.00 – 21.00	2301001K
5.12.2024	Do 16.00 – 21.00	2301002K
6.3.2025	Do 16.00 – 21.00	2301003K
5.6.2025	Do 16.00 – 21.00	2301004K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/23010x



Hochvolt für KFZ-Techniker - HV 2

Ihr Nutzen:

- ✓ Alternative Antriebe stellen KFZ-Werkstätten vor neue Herausforderungen und erfordern technisches Zusatzwissen.
- ✓ Sie lernen die Gefährdungspotenziale von Hochvoltssystemen im KFZ kennen und sind laut OVE-Richtlinie R 19:2021 berechtigt, eine Spannungsfreischaltung durchzuführen und an spannungsfreigeschalteten Hochvoltssystemen zu arbeiten.

Inhalte:

- Elektrische Grundlagen in der Fahrzeugtechnik
- Bauteile des Hochvoltsystems
- Aufbau und Funktion des Hochvoltsystems
- Gefahren des elektrischen Stroms und seine Auswirkungen auf den menschlichen Körper
- Vorgehen bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvolt

Zielgruppe: KFZ-Techniker:innen,
Karosseriebautechniker:innen

Hinweis: Dieser Kurs entspricht der OVE-Richtlinie R 19:2021 und dient als Nachweis der Ausbildungsstufe HV-2. Der Zugang ist nur für Personen mit einer abgeschlossenen Ausbildung zum/zur KFZ-Techniker:in, KFZ-Elektriker:in oder Karosseriebautechniker:in möglich.

Dauer: 24 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 600,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
2.9. – 4.9.2024	Mo-Mi 8.00 – 17.00	2301101K
21.10. – 23.10.2024	Mo-Mi 8.00 – 17.00	2301102K
2.12. – 4.12.2024	Mo-Mi 8.00 – 17.00	2301103K
27.1. – 29.1.2025	Mo-Mi 8.00 – 17.00	2301104K
3.3. – 5.3.2025	Mo-Mi 8.00 – 17.00	2301105K
2.6. – 4.6.2025	Mo-Mi 8.00 – 17.00	2301106K
1.7. – 3.7.2025	Di-Do 8.00 – 17.00	2301107K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/23011x



Arbeiten unter Spannung für HV-Systeme (Stufe HV 3 nach OVE R19: 2021)

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erwerben die Fähigkeiten und Kenntnisse für das Arbeiten unter Spannung. Sie erkennen Gefahren und wissen sich in jeder Situation richtig zu verhalten. Dieser Kurs schult das in Ausnahmesituationen erforderte Arbeiten unter Spannung bzw. das Arbeiten am elektrischen Energiespeicher.

Inhalte:

- Begriffe im Bereich Arbeiten unter Spannung
- Normen und Vorschriften beim Arbeiten unter Spannung
- Arbeiten unter Spannung im Betrieb
- Schutzausrüstung und Werkzeug
- Verhalten bei Unfällen
- Praktische Ausbildung
- Theoretische Prüfung
- Messungen am HV-System zur Fehlereingrenzung und Prüfarbeiten am HV-System, bei denen unter Spannung stehende Teile nicht zwangsläufig gegen Berühren geschützt sind
- Arbeiten an elektrischen Energiespeichern
- Arbeiten an Fahrzeugen mit beschädigten HV-Systemen
- Jede Arbeit, bei der das Berühren von unter Spannung stehenden HV-Bauteilen mit Körperteilen oder Gegenständen (Werkzeugen, Geräten, Ausrüstungen oder Vorrichtungen) möglich ist

Zielgruppe: KFZ-Techniker:innen mit abgeschlossener HV 2 Ausbildung laut DGUV oder ÖVE R19

Voraussetzung: Der Zugang ist nur für Personen mit einer abgeschlossenen Ausbildungsstufe HV 2 möglich.

Hinweis: Dieser Kurs entspricht der OVE R19:2021 und dient als Nachweis der Ausbildungsstufe HV 3.

Dauer: 24 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 720,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
16.9. – 18.9.2024	Mo-Mi 8.00 – 17.00	2301901K
16.12. – 18.12.2024	Mo-Mi 8.00 – 17.00	2301902K
24.3. – 26.3.2025	Mo-Mi 8.00 – 17.00	2301903K
12.5. – 14.5.2025	Mo-Mi 8.00 – 17.00	2301904K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/23019x



Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Meisterkurs Elektrotechnik - Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung

Egal, ob Sie Ihr Einkommen erhöhen oder Ihre Position im Unternehmen verbessern möchten - die Befähigungsprüfung ist der passende Weg.

Inhalte:

- Alarm-, IT- und Steuerungstechnik
- Blitzschutz
- Elektrische Maschinen
- Elektroinstallation
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Energieversorgungsnetze
- Mathematik
- Vorschriften
- Elektrische Messtechnik
- Hochspannungstechnik
- Elektroprojekte planen, dokumentieren und kalkulieren

Voraussetzung: Mindestalter von 18 Jahren und eine abgeschlossene einschlägige Berufs- oder Schulausbildung bzw. gleichwertige Kenntnisse.

Hinweise:

- **Sparen Sie:** Das Land fördert den Lehrgang mit bis zu 2.200 Euro und übernimmt unter bestimmten Voraussetzungen die Prüfungsgebühren. Den Kompaktkurs können Sie mit einer Bildungskarenz verbinden. Dabei übernimmt das AMS die Lohnfortzahlung, vorausgesetzt, Ihre:r Arbeitgeber:in und das AMS stimmen zu.
- Für den fachbezogenen prüfungsrelevanten Unterricht „Elektroprojekte planen, dokumentieren und kalkulieren“ empfehlen wir einen eigenen Laptop/PC, um mit der entsprechenden Software üben und lernen zu können.
- Das „Gewerbe Elektrotechnik“ ist ein reglementiertes Gewerbe, in dem eine Befähigungsprüfung auf Meister-Niveau erforderlich ist. Der Meisterkurs bereitet Sie optimal auf die Prüfung vor.

Meisterkurs Elektrotechnik - Wochenendkurs - Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung

Dauer: 575 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 5.500,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: St. Johann

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
13.9.2024 – 21.6.2025	Fr 16.00 – 22.00, Sa 8.00 – 18.00	7300101K

Meisterkurs Elektrotechnik - Tageskurs - Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung

Dauer: 575 Lehreinheiten

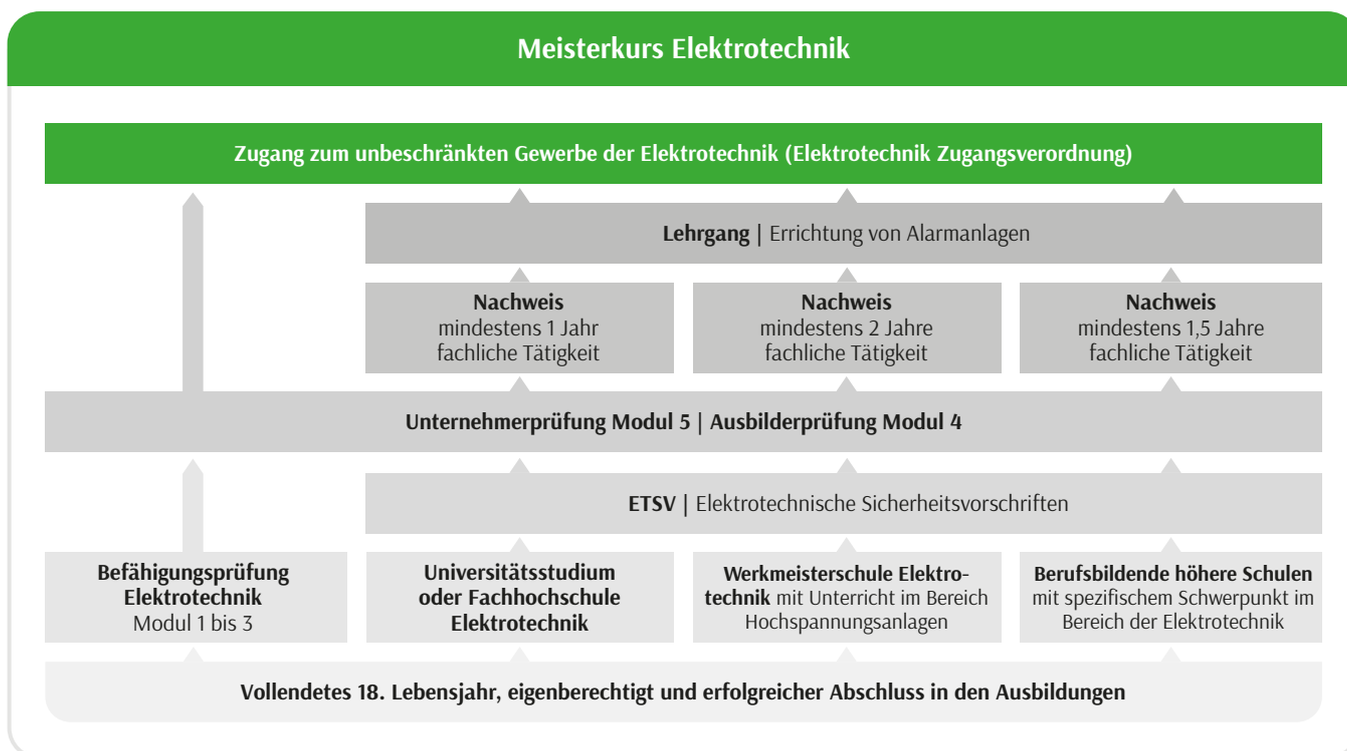
Ihre Investition: € 5.500,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
13.1. – 2.5.2025	Mo-Fr 8.00 – 17.00	7301301K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/73000x



Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften als Voraussetzung für den Gewerbezugang

Ihr Nutzen:

- ✓ Fachkurs als Voraussetzung für den Gewerbezugang.
- ✓ Ablegen der schriftlichen Prüfung über elektrotechnische Sicherheitsvorschriften als Teilvoraussetzung zur Erlangung des Befähigungsnachweises für das Gewerbe der Elektrotechnik (BGBl. 972/94).

Zielgruppe:

- Für Absolvent:innen der Werkmeisterschule, HTL oder (Fach-) Hochschule, die den Zugang zum Gewerbe der Elektrotechnik anstreben. Ausbildung gemäß Elektrotechnikzugangsverordnung gesetzlich vorgeschrieben.
- Personen, die die Befähigungsprüfung für das Gewerbe der Elektrotechnik ablegen möchten oder abgelegt haben und den Meisterkurs Elektrotechnik im WIFI Salzburg besucht haben, benötigen diesen Kurs nicht.

Hinweis: Sie erhalten die aktuelle TAEV mit den Ausführungsbestimmungen.

Dauer: 45 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.080,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
20.1. – 24.1.2025	Mo-Fr 8.00 – 18.00	7300201K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/73002x

Fachkurs Alarmanlagen

Neu

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erhalten in Theorie und Praxis das sicherheitstechnische Fachwissen zur Errichtung von Alarmanlagen.

Inhalte:

- Schwachstellen beim Ein- und Mehrfamilienhaus
- Übersicht über technische Sicherheitssysteme
- Hauptkomponenten des Alarmsicherheitssystems
- Anlagenausführung in konventioneller Verdrahtung
- Melder, Alarmzentrale
- Bedien- und Anzeigeteile, Geber
- Notstromversorgung
- Systemprogrammierung
- Meldelinienprogrammierung
- Telefon/Funk
- Schnittstelle für BUS-Systeme
- Musterprojekte
- Abschlussprüfung

Zielgruppe: Absolvent:innen der TU, der HTL sowie der Werkmeisterschule, der Studien- bzw. Fachrichtung Elektrotechnik bzw. Interessenten aus dem Gewerbe Elektrotechnik ohne Alarmanlagen

Voraussetzung: Fachkraft der Elektrotechnik

Hinweis: Diese Veranstaltung wird im Zuge des Fachlehrgangs „Elektrotechnik“ durchgeführt. Das Ausbildungsangebot richtet sich an Personen, welche die Gewerbeberechtigung in Form einer individuellen Befähigung für die Ausübung des Gewerbes der Elektrotechnik, eingeschränkt auf die Errichtung von Alarmanlagen (gem. § 4 BGBl. II 41/2003), erlangen möchten.

Dauer: 120 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 2.100,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Hinweis: exkl. Prüfung

Ort: St. Johann

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
30.9.2024 – 28.6.2025	Sa 8.00 – 18.00	2505201K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/25052x

Überprüfung elektrischer Anlagen nach ÖVE/ÖNORM E 8101

Neu

Lernen Sie die Überprüfungen elektrischer Anlagen professionell vorzubereiten, durchzuführen und erfolgreich für Zusatzgeschäfte zu nutzen. Diese Überprüfung ist eine sicherheitstechnische Überprüfung, die periodisch durchgeführt werden sollte und bei wiederkehrenden Problemen sowie bei Haus- oder Wohnungserwerb besonders zu empfehlen ist. Damit ist gewährleistet, dass elektrotechnische Installationseinrichtungen in einwandfreiem Zustand sind.

Inhalte:

- Rechtsgrundlagen und Haftungsfragen
- Regelwerke, Verordnungen und Richtlinien
- Fachliche Voraussetzungen zur elektrischen Anlagen-Prüfung
- Schutzmaßnahmen gegen Berührungsgefahren
- Querschnittsprüfung für Leitungen und Kabel
- Prüfungsvorgang und Prüfprotokoll für elektrische Anlagen und Betriebsmittel mit praktischer Prüfung
- Kunden-Nutzen einer Anlagen-Überprüfung

Zielgruppe: Elektrotechniker:innen, Elektromonteur:innen und leitende Fachkräfte sowie Planer:innen elektrischer Anlagen

Dauer: 16 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 580,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
18.11. – 19.11.2024	Mo, Di 8.00 – 17.00	2503001K
28.4. – 29.4.2025	Mo, Di 8.00 – 17.00	2503002K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/25030x

EIB/KNX - Grundkurs

WIFI-Zertifikat

Ihr Nutzen:

- ✓ Als Fachkraft der Elektrotechnik, Elektronik oder Mechatronik werden Sie optimal vorbereitet, um Steuerungsaufgaben in der Haustechnik zu programmieren.
- ✓ Sie erlernen die Grundlagen zum Schalten und Dimmen sowie zur Jalousieansteuerung unter der Programmiersoftware ETS. Durch die Diagnose von physikalischen Adressen und Telegrammen entwickeln Sie die Fähigkeit, Fehler zu diagnostizieren und zu beheben.
- ✓ Mit Projekt- und Prozessmanagement in Form von guter Pflichtenhefterfassung, vorbereitender Dokumentation und methodischem Programmieren lernen Sie fehlerfreies Arbeiten mit dem KNX-System.

Inhalte:

- Systemargumente:
- Sinnvoller Einsatz und Verkaufsargumentation
- Kommunikation: Datenübertragung des KNX-Systems
- Telegramm: Übertragungsprotokoll des KNX-Systems
- Topologie: Linien- und Geräteanordnung im Gebäude
- Busteilnehmer: Arten der Geräte und deren Rechnerarchitektur
- Methodik: Pflichtenhefterstellung für ein KNX-Projekt
- Methodik: Begleitdokumentierung und planende Arbeitsvorbereitung
- Methodik: Systemischer Leitfaden zur fehlerfreien Programmierung
- Projektieren eines Anlagenbeispiels aus der Praxis unter Anwendung der Methodik Installationshinweise: Geänderte Leerverrohrung und Leitungsführung, Übungen zum Thema Schalten, Dimmen, Jalousieansteuerung
- Diagnose und Telegrammanalyse
- Service und Fehlersuche mit Hilfe der ETS-Flags

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.350,- inkl. KNX-Zertifikat

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
7.10. – 11.10.2024	Mo-Fr 8.00 – 17.00	2511001K
17.2. – 21.2.2025	Mo-Fr 8.00 – 17.00	2511002K
2.6. – 6.6.2025	Mo-Fr 8.00 – 17.00	2511003K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/25110x

Arbeiten unter Niederspannung - Theorie und Praxis – Befähigungsnachweis

Neu

Bei bestimmten Arbeiten an Niederspannungsanlagen ist die Arbeitsmethode „Arbeiten unter Spannung“ anzuwenden. Um diese Tätigkeiten durchführen zu können, bedarf es einer Spezialausbildung mit Befähigungsnachweis.

Ihr Nutzen:

- ✓ Die ÖVE-EN 50110-1 ermöglicht das Arbeiten unter Spannung unter dem Aspekt, dass Leben und Gesundheit an erster Stelle stehen. Den Teilnehmenden werden in Theorie und Praxis die Vorschriften nach der Richtlinie OVE R16 vermittelt.

Inhalte:

- Gerätetechnik: Niederspannungs-Schaltgeräte, Schutzgeräte und weitere Betriebsmittel
- Gefahrenkunde: Wirkung des elektrischen Stromes auf den menschlichen Körper
- Rechtliche Grundlagen
- Organisation und Verantwortung: Anlagenbetreiber, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Elektrofachkraft, elektrotechnisch unterwiesene Person
- Bedeutung und Ausführung der Unterweisung
- Arbeitsmethoden und Risikobeurteilung
- Werkzeuge, Hilfsmittel, persönliche Schutzausrüstung: Eignung, Kennzeichnung, Überprüfung
- Maßnahmen vor / während / nach der Arbeit
- Verhalten bei Elektrounfällen / Verhalten im Brandfall
- Bei Bedarf Schulung spezieller Anwendungen (DC-Anwendungen, Straßenbeleuchtung, ...)
- Praktische Durchführung von Arbeiten unter Spannung an einem Übungsschaltschrank
- Schriftliche Abschlussprüfung: bei positivem Abschluss Ausstellung des Befähigungsnachweises

Zielgruppe: Alle Personen, die Arbeiten unter Spannung beauftragen, planen, organisieren und ausführen, u.a. Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Elektrotechniker:innen, Elektrofachkräfte, Befähigte der Elektrotechnik, staatlich geprüfte Elektrotechniker:innen

Hinweis:

- Die Ausbildung endet mit einer Abschlussprüfung und einem Nachweis in Form eines Ausweises.
- Im Teilnahmebeitrag sind die Kosten für den ersten vorgegebenen Prüfungstermin inkludiert.

Dauer: 16 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 720,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
7.11. – 8.11.2024	Do, Fr 8.00 – 17.00	7301801K
6.2. – 7.2.2025	Do, Fr 8.00 – 17.00	7301802K
5.6. – 6.6.2025	Do, Fr 8.00 – 17.00	7301803K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/73018x

Neuerungen zur OVE E8101

Neu

Ihr Nutzen:

- ✓ Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse über die Grundsätze der OVE E 8101- hinsichtlich der Änderungen, die seit Erscheinungsdatum veröffentlicht wurden.

Inhalte:

- Übersichtsaufbau der OVE E 8101
- Allgemeine Änderungen von Grundsätzen und Bestimmungen
- Gesetzliche Anwendungsvorgaben
- Aktuelle Änderungen und Unterschiede, die seit Erscheinung veröffentlicht wurden

Zielgruppe: Personen, die im Bereich der Elektrotechnik (Planung, Ausführung, Betrieb, Wartung und Instandhaltung) tätig sind, u.a. Betriebsinhaber:innen, Geschäftsführung, Zivilttechnik, Elektrotechniker:innen, Montagepersonal oder Servicetechniker:innen

Dauer: 8 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 410,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
9.12.2024	Mo 8.00 – 16.00	7302401K
5.5.2025	Mo 8.00 – 16.00	7302402K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/73024x



Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften für fachübergreifende Tätigkeiten

Ihr Nutzen:

- ✓ Der Kurs vermittelt die wesentlichen Grundlagen der Elektrotechnik.
- ✓ Ziel dieser Ausbildung ist die Unterstützung von Elektrotechnik-Fachkräften im operativen Einsatz.

Inhalte: Die Teilnehmer:innen erlernen grundlegende elektrotechnische Kenntnisse und Fertigkeiten gemäß § 32 Abs 2 GewO sowie den Umgang mit elektrotechnischen Anlagen und Geräten.

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Elektrische Maschinen und Geräte
- Messtechnik
- Technische Dokumentation
- Installationstechnik und Vorschriften
- Sicherheit und Erste Hilfe

Hinweis: Diese Ausbildung kann als elektrotechnischer und sicherheitstechnischer Teil der Einschulung für "unterwiesene Personen" nach der OVE EN 50110-1 genutzt werden. Die konkrete Unterweisung auf die Tätigkeit, die Risiken und die Vermeidung von spezifischen Gefahren sowie die praktische Überprüfung hat durch eine Elektrofachkraft zu erfolgen.

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 990,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
21.10. – 25.10.2024	Mo-Fr 8.00 – 17.00	2502201K
27.1. – 31.1.2025	Mo-Fr 8.00 – 17.00	2502202K
5.5. – 9.5.2025	Mo-Fr 8.00 – 17.00	2502203K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/25022x

Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg

Ihr Nutzen:

- ✓ Vorbereitung auf das Fachgespräch und die praktische Prüfung der Lehrabschlussprüfung
- ✓ Der Lehrgang ist berufsbegleitend konzipiert und findet am Wochenende statt.

Inhalte:

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Installationskunde/Fachkunde
- Materialkunde
- Maschinen und Motoren
- Vorschriften
- Fachrechnen
- Fachzeichnen
- EASY-Programmierung

Zielgruppe: Personen, welche sich im Fachbereich der Elektrotechnik aus- und weiterbilden möchten und zur Lehrabschlussprüfung im 2. Bildungsweg antreten wollen.

Voraussetzung: Nachweis von mindestens 21 Monaten Praxiszeit (einschlägige Berufserfahrung) und vollendetes 18. Lebensjahr. Besuchen Sie die kostenlose Informationsveranstaltung oder vereinbaren Sie ein Aufnahmegespräch.

Hinweis: Die ausnahmsweise Zulassung zur Lehrabschlussprüfung muss bei der Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer beantragt werden.



Dauer: 220 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 3.690,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
11.10.2024 – 1.3.2025	Fr 15.00 – 20.00, Sa 8.00 – 17.00	2515701K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/25157x

Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Lehrgang zertifizierte:r Photovoltaiker:in



WIFI-Zertifikat

In Zusammenarbeit mit dem „Austrian Institute of Technology“.

Inhalte: Sie erwerben die nötigen Grundlagen für die Errichtung von netzparallelen Photovoltaik- und Batterieanlagen und sammeln praxisrelevantes Wissen in der Planung und Projektierung von netzgekoppelten PV-Anlagen. Abgerundet wird der Lehrgang mit praktischem Wissen zur Qualität von PV-Anlagen, Standortbewertung, Grundlagen zum Thema Inbetriebnahme und Auswirkungen von Verschattung auf die Funktionsweise von netzparallelen Photovoltaikanlagen sowie deren Montagesysteme.

Abschlussprüfung inklusive Zertifizierung: Nach erfolgreich abgelegter Prüfung und dem Nachweis der Zertifizierungsvoraussetzungen können Sie sich durch das akkreditierte „Austrian Institute of Technology“ als „Photovoltaiker:in“ zertifizieren lassen. Die Personenzertifizierung hat eine Gültigkeit von drei Jahren, wobei nach Ablauf des Zeitraumes eine Re-Zertifizierung notwendig wird.

Zielgruppe: Planer:innen, Elektrotechniker:innen, Behördenvertreter:innen, Architekt:innen, Gebäude- und Installationstechniker:innen mit Grundkenntnissen und Erfahrung bei der Errichtung von Photovoltaikanlagen

Voraussetzung: Laptop zur Anlagenplanung

Dauer: 48 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 2.260,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
4.10. – 10.10.2024	lt. Stundenplan	2425701K

Prüfung am 23.10.2024 9.00 – 17.00 Uhr

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
31.1. – 6.2.2025	lt. Stundenplan	2425702K

Prüfung am 17.2.2025 9.00 – 17.00 Uhr



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/24257x

Kompaktwissen Photovoltaik

In dieser Weiterbildung werden Sie auf die Photovoltaik mittels Basiswissen speziell für die Beratung im Photovoltaikbereich vorbereitet. In der Weiterbildung enthalten sind daher - neben allgemeinen Grundlagen zur Anlagentechnik und Funktionsweise - auch Planungsgrundlagen sowie Faktoren, die die Wirtschaftlichkeit einer PV-Anlage beeinflussen.

Inhalte:

- Funktionsweise und Arten von PV-Anlagen
- Komponenten einer PV-Anlage inklusive Speichertechnologien
- Relevante Normen in der Planung und Ausführung
- Planungsgrundlagen
- Standortbewertung
- Ertragsberechnung
- Technische und wirtschaftliche Bewertung von Photovoltaiksystemen

Zielgruppe: Die Weiterbildung richtet sich an interessierte Personen im Photovoltaikbereich, Energieberater:innen, Behördenvertreter:innen, Architekt:innen, Gebäude-, Elektro- und Installationstechniker:innen

Dauer: 8 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 450,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
26.9.2024	Do 9.00 – 17.00	2425001K
16.1.2025	Do 9.00 – 17.00	2425002K
7.4.2025	Do 9.00 – 17.00	2425003K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/24250x



Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen mit Kategorie II-Zertifizierung

Ihr Nutzen:

- ✓ Mit diesem sechstägigen Kurs werden Sie zum Wärmepumpeninstallateur und zum Kältetechniker Kategorie II zertifiziert.

Inhalte:

- Wärmepumpe: Kompakt, Komponenten, Funktionsweise, Kältemittel
- Dimensionierung von Wärmepumpenheizungen
- Wärmequellenanlage: Auslegung, Errichtung
- Installation, Wartung von Wärmepumpen
- Luft-/Wasser-WP: Dimensionierung, Akustik
- Kältemittel: Umweltauswirkungen
- Kältetechnische Inbetriebnahme
- Log(p)-h-Diagramm
- Praxisübung: Wärmepumpe, Kältetechnik
- Hartlöten (Praxisteil)

Zielgruppe: Heizungsinstallateur:innen, Gas- und Sanitärinstallateur:innen, Planer:innen mit entsprechender Berufspraxis und Mitarbeiter:innen technischer Büros im Bereich Installationstechnik



Abschlüsse:

Zertifizierte:r Wärme-pumpeninstallateur:in



Voraussetzung: Ausbildung als Heizungstechniker:in oder Gas- und Sanitärtechniker:in, Berufspraxis im Installationsgewerbe. Nach erfolgreich abgelegter Prüfung können Sie sich durch das akkreditierte Institut „AIT“ zertifizieren lassen.

Zertifizierte:r Wärmepumpenplaner:in



Voraussetzung: Haustechnikplaner:innen mit 3 Jahren Berufspraxis in einem Planungsbüro. Nach erfolgreich abgelegter Prüfung können Sie sich durch das akkreditierte Institut „AIT“ zertifizieren lassen.

Zertifizierung Kältetechnik Kategorie II

Voraussetzung: Ausbildung als Heizungstechniker:in oder Gas- und Sanitärtechniker:in, Berufspraxis im Installationsgewerbe. Nach erfolgreich abgelegter Prüfung können Sie von der Bundesinnung das Personenzertifikat „Kältetechnik Kategorie II“ gemäß EU-VO 2015/2067 erhalten. Dieses berechtigt zu Arbeiten an Wärmepumpen und Kälteanlagen mit Eingriff in den Kältemittelkreislauf. Die Kältemittelfüllmenge muss unter 3 kg bzw. bei hermetisch geschlossenen Systemen unter 6 kg liegen, was bei den meisten Wärmepumpenmodellen der Fall ist. Das Personenzertifikat „Kältetechnik Kategorie II“ gemäß EU-VO 2015/2067 ist für Arbeiten am Kältekreis, z.B. für die Inbetriebnahme von Wärmepumpen, unbedingt erforderlich.

Die personenbezogene Zertifizierung muss alle 3 Jahre durch den Besuch eines ausgewählten Moduls des Lehrgangs aufgefrischt werden!

Ihre Investition: € 1.890,- einschließlich Arbeitsunterlagen exkl. Prüfung und Zertifikat

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
14.10. – 19.10.2024	Mo-Sa 8.00 – 17.00	2425902K
10.3. – 15.3.2025	Mo-Sa 8.00 – 17.00	2425903K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/24259x

Zertifizierter Wärmepumpeninstallateur



Ihr Nutzen:

- ✓ In 3 Tagen werden Sie zum/zur zertifizierten Wärmepumpeninstallateur:in bzw. -planer:in.

Zielgruppe: Heizungs-, Gas- und Sanitärinstallateur:innen, Planer:innen mit entsprechender Berufspraxis und Mitarbeiter:innen technischer Büros im Bereich Installationstechnik

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.490,- einschließlich Arbeitsunterlagen exkl. Prüfung und Zertifikat

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
14.10. – 16.10.2024	Mo-Mi 8.00 – 17.00	2425402K
10.3. – 15.3.2025	Mo-Mi 8.00 – 17.00	2425403K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/24254x

Systemtechnik Wärmepumpe - Fakten zur Planung und Ausführung

Ihr Nutzen:

- ✓ An den zwei Kurstagen befassen Sie sich mit dem neuesten Stand der praktischen Umsetzung von Wärmepumpen-Anlagen. Dabei geht es um intelligente Planung von Wärmepumpensystemen mit einer ganzheitlichen Sichtweise.

Zielgruppe: Diese Weiterbildung empfehlen wir Fachleuten, die bereits andere Weiterbildungen im Bereich Wärmepumpe absolviert haben, keine Zertifizierung (Kategorie II, zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in bzw. -planer:in) benötigen und bereits Wärmepumpenerfahrung mitbringen.

Dauer: 12 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 490,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
14.10. – 15.10.2024	Mo-Di 8.00 – 17.00	2425201K
10.3. – 11.3.2025	Mo-Di 8.00 – 17.00	2425202K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/24252x



Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Fachkraft Möbeldmonteur:in

Neu

WIFI-Diplom



Ihr Nutzen:

- ✓ In nur 4 Monaten erwerben Sie in diesem Lehrgang die erforderlichen Fähigkeiten, um als Fachmonteur:in für Einrichtungen tätig zu werden, und schließen die Ausbildung mit dem WIFI-Diplom „Fachkraft Möbeldmonteur:in“ ab.

Inhalte:

Sie können nach der Ausbildung Montageaufträge abwickeln:

- Möbel-Montage: Küchen, Schrankwände etc.
- Anpassen, Justieren, Befestigen
- Wandbeschaffenheiten einschätzen
- Arbeitsvorbereitung, Pläne lesen
- Wasserarmaturen, Elektrogeräte anschließen
- Möbelstücke anpassen: Höhenmaße ändern, Material bearbeiten
- Silikonfugen ziehen
- Kundenorientierung
- Reklamationen bearbeiten
- Verantwortungsbewusster Umgang mit Einrichtung
- Bauschäden dokumentieren, Ladegutsicherung

Zielgruppe:

Wenn Sie handwerkliches Geschick sowie Freude an der Bewegung haben und in diesen Beruf einsteigen oder sich höher qualifizieren möchten, ist das die richtige Ausbildung für Sie - ideal auch für Neu- und Quereinsteiger:innen.

Bildungskarenz bzw. -teilzeit

Wenn Ihr Unternehmen und das AMS zustimmen, können Sie eine Bildungskarenz bzw. -teilzeit in Anspruch nehmen. Informieren Sie sich über das Weiterbildungsgeld in Höhe des fiktiven Arbeitslosengeldes beim zuständigen AMS.

2 Beispiele:

- Sie reduzieren Ihre Normalarbeitszeit von 40 auf 20 Stunden, also um 50 %. Dann erhalten Sie monatlich ein Bildungsteilzeitgeld von € 516,-
- Sie reduzieren Ihre Normalarbeitszeit von 40 auf 30 Stunden, also um 25 %. Dann erhalten Sie monatlich ein Bildungsteilzeitgeld von € 258,-

Dauer: 192 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 3.100,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
20.2. – 6.6.2025	Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 14.00, Mo, 5.5. – Fr, 9.5.2025, 8.00 – 17.00 lt. Stundenplan	7113001K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/71130x

Übersicht

WIFI-Werkstätten	05	Kraftfahrzeugtechnik	53
Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik	07	Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Sicherheitsvertrauensperson	7	Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Kessel- und Maschinenaufsicht	8	Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Brandschutz	10	Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Laserschutz	14	Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Meister- und Werkmeisterausbildungen	17	Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59
Meister:in und Werkmeister:in werden	17	Fahrradtechnik	61
WIFI Werkmeisterschulen	18	Fahrradtechnik Modul I und II	61
Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik	21	Kunststofftechnik	63
Mechatronik	21	Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
Elektronik	22	Metall-, Fertigungstechnik	67
Hydraulik	24	Meisterkurs Metall	67
CAD	27	CNC-Technik	69
ArchiCAD	28	Heidenhain-Kurse	70
AutoCAD	29	Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Inventor	31	Additive Fertigung	72
Elektromobilität	33	Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33	Schmiedetechnik	78
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34	Schweißtechnik	81
Elektrotechnik	37	MAG-Schweißen	81
Meisterkurs Elektrotechnik	37	WIG-Schweißen	84
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38	Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Alarmanlagen	38	Schweißtechnik allgemein	85
Überprüfung elektrischer Anlagen	39	Technische Dokumentation, CE	87
EIB/KNX	39	CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
Arbeiten unter Niederspannung	40	Ingenieurbüros	91
Neuerungen zur OVE E8101	40	Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41	Installateure	93
Energie-, Gebäudetechnik	43	Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	93
Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43	Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93
Kompaktwissen Photovoltaik	43	Kleidermacher	97
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44	Meisterkurs Kleidermacher	97
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44	Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99
Systemtechnik Wärmepumpe	45	Holztechnik	47
Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung	49	Fachkraft Möbeldmonteur	47
Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49		
Objektleiter Gebäudereinigung	50		



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger

Das Berufsbild und der Beruf der Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger:innen ermöglichen ein breites operatives Tätigkeitsfeld mit stetig wachsendem Markt und hohem Spezialisierungspotenzial. Mit dem Vorbereitungskurs für die Meisterprüfung in diesem Handwerk erlangen Sie umfassendes Fachwissen und schulen Ihre Fähigkeiten und Kompetenzen. Damit haben Sie die besten Voraussetzungen, um die Meisterprüfung positiv abzuschließen.

Ihr Nutzen: Mit den in diesem Lehrgang vermittelten Kompetenzen stehen Ihnen mehrere Wege offen:

- ✓ Gründung eines eigenen Unternehmens
- ✓ Erweitertes anwendbares Know-how
- ✓ Autonomere Entscheidungsbereiche
- ✓ Bessere Aufstiegschancen in einem Großbetrieb

Inhalte:

- Fachspezifisches Basiswissen in Chemie und Anwendungstechnik, Materialkunde und Hygiene-Desinfektion
- PVC-Beläge, Gummi, Industrieestrich
- Naturstein, Fliesen, Holz
- Arbeits- und Umweltschutz, Entsorgung, Gefahrenhinweise
- Fachkalkulation, betriebliche Organisation und Fachrechnen, Arbeitsrecht
- Praxisnahe Anwendungsverfahren

Neu

Qualifizierungsoffensive
Gebäudereiniger:innen
und Hausbetreuer:innen 2023 - WKO.at

Das Förderansuchen muss vor Beginn der Aus- und Weiterbildungsmaßnahme per E-Mail (chemie-gewerbe@wks.at) eingebracht werden.

Dauer: 250 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 3.990,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
11.9. – 7.11.2024	Mi-Sa 8.00 – 16.00	1902501K
19.2. – 3.5.2025	Mi-Sa 8.00 – 16.00	1902502K

genaue Termine lt. Stundenplan



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/19025x



Objektleiter Gebäude- reinigung, Ö-NORM D2040 , Modul 1 Fachkurs und Modul 2 Organisation (inkl. Prüfung)

Ihr Nutzen:

- ✓ Erwerben Sie die nötigen Kompetenzen für eine umfassende Objektleitung in administrativer, fachlicher und organisatorischer Hinsicht.
- ✓ Praxisnaher Wissenstransfer vermittelt fachliche Expertise und anwendbare Kenntnisse, die Sie als Objektbetreuer und -leiter sowie als verantwortliche Person stärken und befähigen.
- ✓ Ziel ist eine eigenständige Führung von Mitarbeiter:innen und Objekten als zentrale:r Verantwortliche:r für Reinigungsprozesse.
- ✓ Dieser Kurs ist vollständig für Ausschreibungen der Bundesbeschaffungsgesellschaft (BBG) anrechenbar.

Inhalte:

Modul 1 Fachkurs

- Basiswissen in der Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung
- Position und Aufgabenbereiche der Objektleitung
- Oberflächen: Welche gibt es und wie erkennt man diese?
- Anwendungstechnik in der Theorie und der praktischen Ausführung
- Arten der Unterhaltsreinigung: Welche Reinigungsmitteln werden wofür eingesetzt?
- Arten der Sonderreinigung
- Organisation und optimierte Arbeitsprozesse in der Reinigung
- Hygiene und Desinfektion
- Umwelt-, Arbeits- und Materialschutz

Modul 2 Organisation

- Organisation der Reinigungspläne
- Kundengespräch: Akquise und Reklamation
- Mitarbeiterführung
- Selbstorganisation
- Kommunikation
- Grundlagen der Kalkulation und Arbeitsrecht

Die Module können einzeln gebucht werden.

Zielgruppe: Objektleiter:innen und Führungskräfte in der Gebäudereinigung oder in Unternehmen mit Eigenreinigung, aufstrebende Mitarbeiter:innen in der Reinigung, Eigenreinigungsverantwortliche

Voraussetzung: Lehrabschlussprüfung „Gebäudereinigung“ oder Meisterprüfung

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.360,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
2.9.2024 – 10.9.2024	Mo-Mi 8.00-16.00	1902301K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/19023x

Neu

**Qualifizierungsoffensive Gebäude-
reiniger:innen und Hausbetreuer:innen
2023 - WKO.at**

Das Förderansuchen muss vor Beginn der Aus- und Weiterbildungsmaßnahme per E-Mail (chemie-gewerbe@wks.at) eingebracht werden.



Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik – Tageslehrgang

Mit der KFZ-Meisterprüfung schaffen Sie die besten Voraussetzungen für einen beruflichen Aufstieg oder für den Einstieg in die Selbstständigkeit.

Ihr Nutzen:

- ✓ Intensive Vorbereitung auf die Meisterprüfung
- ✓ Praxisnahe Ergänzungen in den verschiedenen Themenbereichen
- ✓ Kurs und Prüfung sind perfekt aufeinander abgestimmt und beinhalten viele neue Technologien wie die Hochvolttechnik für KFZ, mit der Sie die Berechtigung erlangen, an einem Hochvolt-Bordnetz zu arbeiten

Inhalte:

- Fachrechnen
- Technisches Zeichnen
- Fachkunde mit Werkstoffkunde
- Fachkalkulation
- Motorinstandsetzung
- Benzin- und Dieselmotortechnik
- KFZ-Elektrik inklusive Hochvolttechnik
- Sensoren, Aktoren
- Mess- und Diagnosetechnik
- Moderne Bussysteme

Zielgruppe: Kandidat:innen für die Meisterprüfung zur KFZ-Technik. Der Kurs baut inhaltlich auf dem Niveau der Lehrabschlussprüfung auf.

Hinweis:

- Für den Tageslehrgang kann mit Einverständnis des/der Arbeitgeber:in Bildungskarenz beim AMS beantragt werden.
- Voraussetzung für die Meisterprüfung zur KFZ-Technik ist ein Grundlagenseminar nach KFG §57a, welches nicht im Umfang des Tageslehrgangs enthalten ist.

Dauer: 560 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 5.560,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
9.9. – 7.12.2024	Mo-Sa 8.00 – 17.00	7100801K
3.2. – 17.5.2025	Mo-Sa 8.00 – 17.00	7100802K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/71008x

Meisterkurs KFZ-Technik – berufsbegleitender Lehrgang

Mit der KFZ-Meisterprüfung schaffen Sie beste Voraussetzungen für einen beruflichen Aufstieg oder für den Einstieg in die Selbstständigkeit.

Dauer: 560 Lehreinheiten, davon 35% E-Learning über die WIFI-Lernplattform

Hinweis: 50% des Theorie-Unterrichts erfolgen über die WIFI-Lernplattform.

Ihre Investition: € 5.460,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
24.9.2024 – 10.5.2025	Di + Do 18.00 – 22.00, Sa 8.00 – 17.00	7100901K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/71009x



Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik

Ihr Nutzen:

- ✓ Optimale Vorbereitung auf die Meisterprüfung

Inhalte:

- Fachrechnen, Fachzeichnen
- Motorinstandsetzung, Motorvermessung
- Bremsanlagen
- Einspritzsysteme
- Getriebe, Kupplung und Fahrwerk
- Elektrik
- Hydraulik und Pneumatik
- Motorsägen und Kleingeräte
- Sicherheitsmanagement
- Vorbereitung auf die Meisterprüfung im Schweißen, Drehen und Löten
- Abschlussvorbereitung
- §11AM-VO-Überprüfung
- §57a-Überprüfung
- Schweißprüfung in MAG
- Baumaschinen
- Fertigungs- und Reinigungstechnik
- Fachzeichnen mit 3D-Programm
- Exkursionen zu einem Landmaschinen- und einem Baumaschinenhersteller

Zielgruppe: Qualifizierte Fachkräfte und Facharbeiter:innen aus dem Landmaschinentechnik-Gewerbe, welche die Absolvierung der Meisterprüfung anstreben.

Hinweis: Bei Bedarf kann ein §57a-Grundlagenseminar im Zuge des Kurses besucht werden.

Dauer: 400 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 5.560,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
25.11.2024 – 14.3.2025	Mo – Sa 8.00 – 17.00	7101301K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/71013x

Meisterkurs zum Fachgespräch Karosseriebaumeister

Mit der Karosseriebau-Meisterprüfung schaffen Sie die beste Voraussetzung für einen beruflichen Aufstieg oder für den Einstieg in die Selbstständigkeit.

Ihr Nutzen: Dieser Lehrgang bietet eine intensive Vorbereitung auf das Fachgespräch zur Karosseriebau-Meisterprüfung.

Inhalte:

- Fachkunde inklusive Werkstoffkunde
- Lackkunde
- Moderne Fügeverfahren
- Werkstoff Prüfverfahren
- Karosserie-Reparaturmethoden
- Sicherheitsvorschriften
- Folieren
- Fahrzeugbau

Zielgruppe: Meisterprüfungskandidat:innen im Bereich der Karosseriebautechnik. Der Kurs baut inhaltlich auf dem Niveau der Lehrabschlussprüfung auf.

Hinweis: Dies Kurs bereitet lediglich auf das Fachgespräch zum/zur Karosseriebaumeister:in vor, eine abgeschlossene Meisterprüfung im artverwandten Beruf (KFZ-Technik) ist Voraussetzung.

Dauer: 92 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.450,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
1.4. – 10.5.2025	Mo-Fr 18.00 – 22.00, Sa 8.00 – 17.00	2413001K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/24130x

Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter

WIFI-Zertifizierung

Ihr Nutzen:

- ✓ Fundierte Kenntnisse zur Beurteilung von KFZ-Schäden inklusive Unfallkalkulation und Identifizierung von Versicherungsmissbrauch.
- ✓ Deckung der Fahrzeugbewertung und Nutzung entsprechender Programme.
- ✓ Vermittlung rechtlicher Voraussetzungen und Kenntnisse im Versicherungswesen
- ✓ Eröffnung von Aufstiegschancen und Erweiterung beruflicher Perspektiven.

Inhalte:

- Grundmodul: Fahrzeugbewertung, Schadenaufnahme, Schadenkalkulation
- Befund und Gutachtenerstellung
- Schadenaufklärung
- KFZ-Technik
- Karosserie- und Lacktechnik
- Schäden an LKW, Bussen und Sonderfahrzeugen
- Motor- und Aggregatsschäden
- Elektronikschäden
- Praktikum: eigenständige Gutachtenerstellung

Zielgruppe: KFZ-Techniker-Meister:innen, Karosseriebautechniker-Meister:innen einschließlich Lackierer:innen

Zertifizierung Schadensbegutachter:in



Die Abschlussprüfung wird vor einer Kommission im Sinne der Personenzertifizierung abgeschlossen.
Weitere Informationen unter:



Seminarleiter: Michael Kramhöller

Dauer: 180 Lehreinheiten

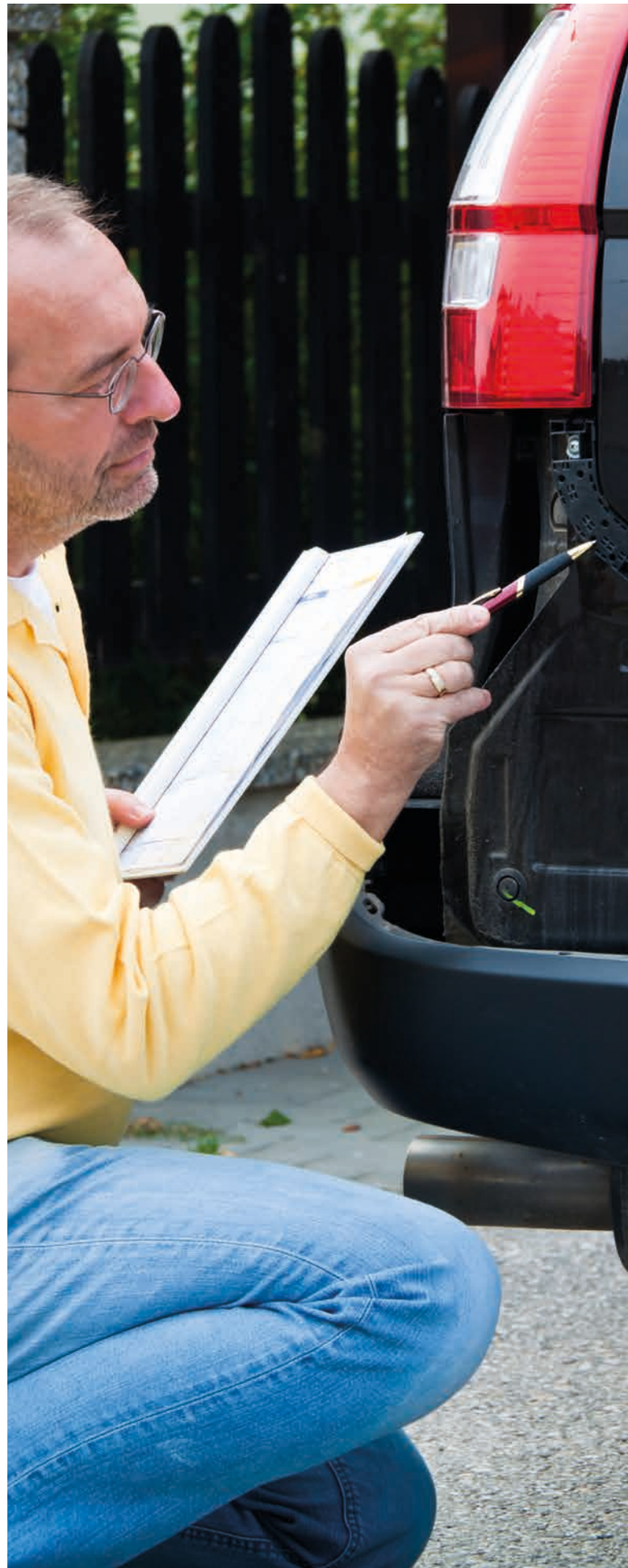
Ihre Investition: € 2.500,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
3.5. - 6.7.2024	Fr 13.00 – 22.00, Sa 8.00 – 16.00	2362301K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/23623x



KFZ §57a KFG - Grundlagenseminar bis 3,5t

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erwerben alle rechtlich notwendigen Grundlagen, können selbstständig Fahrzeuge überprüfen, kennen die Handhabung des Mängelkataloges und der EBV-Begutachtungsverwaltung.

Inhalte:

- Allgemeine Bestimmungen und rechtliche Grundlagen der wiederkehrenden Begutachtung
- EBV: elektronische Begutachtungsverwaltung
- Aufbau und Systematik des Mängelkataloges
- Einteilung der Mängelgruppen
- Ergänzende Erläuterungen
- Fahrzeugüberprüfung
- Prüfeinrichtungen
- Anwendungen in der Praxis

Zielgruppe: KFZ-Techniker:innen, Landmaschinentechniker:innen, Karosseriebautechniker:innen, Meister:innen, welche die gesetzlichen Voraussetzungen für die §57a -Überprüfung bis 3,5t erlangen wollen, sowie Meisterprüfungskandidat:innen.

Voraussetzung: Meisterprüfung „Kraftfahrzeugtechnik“ oder Lehrabschluss als KFZ-Techniker:in bzw. KFZ-Mechaniker:in mit mind. 2-jähriger, fachlich einschlägiger Tätigkeit in einem zur Begutachtung ermächtigten Betrieb.

Hinweis: Diese Grundschulung im Umfang von 36 Stunden müssen alle Personen nachweisen, die bei der Landesregierung einen Antrag auf Ermächtigung (als geeignete Person, facheinschlägige Ausbildung Voraussetzung!) zur Durchführung von § 57a-Überprüfungen stellen. 100% der Veranstaltung müssen besucht werden.

Dauer: 36 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 730,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
2.9. – 6.9.2024	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2365501K
3.10. – 12.10.2024	Do, 3.10 – Sa, 5.10.2024, 8.00 – 17.00, Fr, 11.10.2024, 16.00 – 20.00, Sa, 12.10.2024, 8.00 – 17.00	2365502K
4.11. – 8.11.2024	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2365503K
21.11. – 30.11.2024	Do, 21.11. – Sa, 23.11.2024, 8.00 – 17.00, Fr, 29.11.2024, 16.00 – 20.00, Sa, 30.11.2024, 8.00 – 17.00	2365504K
9.12. – 13.12.2024	Mo-Fr 8.00 – 17.00	2365505K
9.1. – 18.1.2025	9.1. – 11.1.2025, 8.00 – 17.00, 17.1.2025: 16.00 – 20.00, 18.1.2025, 8.00 – 7.00	2365506K
10.3. – 14.3.2025	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00 Nur für Teilnehmer vom MK KFZ-Technik	2365507K
7.4. – 11.4.2025	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2365508K
5.5. – 17.5.2025	5.5. – 7.5.2025, 8.00 – 17.00, 16.5.2025, 16.00 – 20.00, 17.5.2025, 8.00 – 17.00	2365509K
23.6. – 27.6.2025	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2365510K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/23655x



KFZ §57a KFG - Periodische Weiterbildung bis 3,5 t

Präsenz
& online

Ihr Nutzen:

- ✓ Nach Absolvierung dieses Kurses sind die gesetzlichen Voraussetzungen für weitere drei Jahre der wiederkehrenden Begutachtung bis 3,5 t höchstzulässigem Gesamtgewicht gegeben.

Inhalte:

- Weiterbildungskurs bis 3,5 Tonnen für geeignete Personen zur Durchführung der Begutachtung gemäß § 57 a KFG über Neuerungen auf rechtlichem und technischem Gebiet.

Zielgruppe: Alle Personen, welche bereits die Grundschulung zur Durchführung der periodischen Begutachtung nach § 57 a bis 3,5 t besitzen.

Hinweise:

- 100% der Veranstaltung müssen besucht werden.
- Der Toleranzzeitraum beläuft sich auf einen Monat vor sowie auf vier Monate nach dem Stichtag der letzten Weiterbildung.
- Bei Online-Terminen ist ein PC mit Kamera und Mikrofon vorausgesetzt.
- Zur Identifikation wird ein Ausweis benötigt.
- Nach Besuch dieses Kurses ist Prüfberechtigung bis 3,5t weitere 3 Jahre gültig

Dauer: 8 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 270,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
18.9.2024	Mi 8.00 – 17.00	2365701K
27.9.2024	Fr 14.00 – 22.00	2365702K
16.10.2024	Mi 8.00 – 17.00	2365703K
25.10.2024	Fr 14.00 – 22.00	2365704K
15.11.2024	Fr 14.00 – 22.00	2365705K
13.12.2024	Fr 14.00 – 22.00	2365707K
18.12.2024	Mi 8.00 – 17.00	2365708K
15.1.2025	Mi 8.00 – 17.00	2365709K
24.1.2025	Fr 14.00 – 22.00	2365710K
5.2.2025	Mi 8.00 – 17.00	2365711K
19.2.2025	Mi 8.00 – 17.00	2365712K
28.2.2025	Fr 14.00 – 22.00	2365714K
28.3.2025	Fr 14.00 – 22.00	2365715K
2.4.2025	Mi 8.00 – 17.00	2365716K
25.4.2025	Fr 14.00 – 22.00	2365717K
30.4.2025	Mi 8.00 – 17.00	2365718K
21.5.2025	Mi 8.00 – 17.00	2365720K
30.5.2025	Fr 14.00 – 22.00	2365721K
11.6.2025	Mi 8.00 – 17.00	2365722K
27.6.2025	Fr 14.00 – 22.00	2365723K

Ort: St. Johann

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
26.2.2025	Mi 8.00 – 17.00	2365713K

Ort: Zell am See

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
27.11.2024	Mi 8.00 – 17.00	2365706K
14.5.2025	Mi 8.00 – 17.00	2365719K

Ort: Tamsweg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
20.1. – 21.1.2025	Mo, Di 18.00 – 22.00	2365731K

Ort: Online

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
2.9. – 3.9.2024	Mo, Di 18.00 – 22.00 - online	2365724K
4.11. – 5.11.2024	Mo, Di 18.00 – 22.00 - online	2365725K
2.12. – 3.12.2024	Mo, Di 18.00 – 22.00 - online	2365726K
3.2. – 4.2.2025	Mo, Di 18.00 – 22.00 - online	2365727K
7.4. – 8.4.2025	Mo, Di 18.00 – 22.00 - online	2365728K
2.6. – 3.6.2025	Mo, Di 18.00 – 22.00 - online	2365729K
1.7. – 2.7.2025	Di, Mi 18.00 – 22.00 - online	2365730K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/23657x

Salzburger Bildungsscheck 2024



Für berufsorientierte Weiterbildungen oder Ausbildungen. Die Förderungshöhe beträgt 50 % der Kurskosten, max. 1.100 Euro.



Infos auf wifisalzburg.at/foerderungen

KFZ § 57a KFG - Erweiterungsschulung für Fahrzeuge über 3,5 t

Ihr Nutzen:

- ✓ Wenn sowohl das Grundlagenseminar bis 3,5 t, der Spezialkurs über Bremsanlagen I für Fahrzeuge über 3,5 t und diese Erweiterungsschulung absolviert wurden, sind die gesetzlichen Voraussetzungen für die §57a-Überprüfung über 3,5t gegeben.

Inhalte:

- Diese Erweiterungsschulung mit einem Umfang von 4 Stunden beinhaltet Ergänzungen des Mängelkataloges für Klassen Lof, M2, M3, N1, N2, N3, O2, O3 und O4.

Zielgruppe: KFZ-Mechaniker:innen, Landmaschinentechniker:innen, Meister:innen und Personal aus den KFZ-Fachbetrieben, welche die gesetzlichen Voraussetzungen für die §57a-Überprüfung über 3,5 t erlangen wollen, sowie Meisterprüfungskandidat:innen.

Hinweis:

- 100% der Veranstaltung müssen besucht werden.
- Für Fahrzeuge über 3,5 t Gesamtgewicht und mehr als 50 km/h Bauartgeschwindigkeit.
- Die zur Durchführung der wiederkehrenden Begutachtung geeigneten Personen müssen die dem jeweiligen Stand der Technik entsprechenden Sachkenntnisse sowie ein ausreichendes Wissen über die rechtlichen Grundlagen im Zusammenhang mit der Durchführung der wiederkehrenden Begutachtung besitzen.

Dauer: 4 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 200,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
20.11.2024	Mi 13.30 – 17.00	2362601K
26.3.2025	Mi 13.30 – 17.00	2362602K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/23626x

KFZ §57a KFG - Spezialkurs Bremsanlagen I für Fahrzeuge über 3,5 t

Ihr Nutzen:

- ✓ Nach Absolvierung dieses Kurses sind die Teilnehmer:innen in der Lage, eine Druckluft-Bremsanlage zu überprüfen.
- ✓ Wenn sowohl das Grundlagenseminar bis 3,5t, die Erweiterungsschulung und dieses Seminar absolviert wurden, sind die gesetzlichen Voraussetzungen für die §57a-Überprüfung über 3,5t gegeben!

Inhalte: Es werden die dem jeweiligen Stand der Technik entsprechenden Sachkenntnisse sowie ein ausreichendes Wissen über die rechtlichen Grundlagen im Zusammenhang mit der Durchführung der wiederkehrenden Begutachtung vermittelt. Die Schulung wird in Zusammenarbeit mit einem namhaften Bremsenhersteller durchgeführt.

Zielgruppe: KFZ-Techniker:innen, Landmaschinen-Techniker:innen, Meister:innen und Personal aus KFZ-Fachbetrieben, welche die gesetzlichen Voraussetzungen für die §57a-Überprüfung über 3,5t erlangen wollen, sowie Meisterprüfungskandidaten.

Hinweis:

- 100% der Veranstaltung müssen besucht werden.
- Für Fahrzeuge über 3,5 t Gesamtgewicht und mehr als 50 km/h Bauartgeschwindigkeit.

Dauer: 16 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 420,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
12.11. – 13.11.2024	Di, Mi 8.00 – 17.00	2365901K
18.3. – 19.3.2025	Di, Mi 8.00 – 17.00	2365902K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/23659x

KFZ § 57a KFG – Periodische Weiterbildung über 3,5 t – Spezialkurs Bremsanlagen II

Ihr Nutzen:

- ✓ Wenn sowohl die periodische Weiterbildung bis 3,5t und dieser Kurs absolviert wurden, sind die gesetzlichen Voraussetzungen für weitere drei Jahre zur wiederkehrenden Begutachtung über 3,5t höchst zulässigem Gesamtgewicht gegeben.

Inhalte: Zur Sicherstellung der Begutachtungsqualität müssen alle geeigneten Personen mindestens alle drei Jahre neben der „§57a KFG - Periodische Weiterbildung bis 3,5 t“ an diesem Spezialkurs über Bremsanlagen gemäß Abs. 3 Z 3 im Umfang von 8 Stunden teilnehmen.

Zielgruppe: Alle Personen, welche bereits die Grundschulung zur Durchführung der periodischen Begutachtung nach §57a über 3,5t besitzen.

Hinweis: 100% der Veranstaltung müssen besucht werden, WICHTIG für Fahrzeuge über 3,5 t Gesamtgewicht und mehr als 50 km/h Bauartgeschwindigkeit.

Dauer: 8 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 290,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
11.11.2024	Mo 10.00 – 19.00	2366001K
14.11.2024	Do 8.00 – 17.00	2366002K
17.3.2025	Mo 10.00 – 19.00	2366003K
20.3.2025	Do 8.00 – 17.00	2366004K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/23660x

Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen gemäß Verordnung EG Nr. 307/2008

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie lernen fachlich richtiges Arbeiten an Klimaanlagen und erhalten eine Ausbildungsbescheinigung.

Inhalte:

- Funktionsweise von Klimaanlagen in Kraftfahrzeugen
- Grundkenntnis des Einsatzes und der Eigenschaften fluorierter Treibhausgase, die als Kältemittel in KFZ-Klimaanlagen verwendet werden, sowie der Auswirkungen von Emissionen dieser Gase auf die Umwelt (ihr GWP-Wert im Kontext des Klimawandels)
- Grundkenntnisse der einschlägigen Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 842/2006 und der Richtlinie 2006/40/EG
- Umweltverträgliche Rückgewinnung fluorierter Treibhausgase
- Kenntnis der gängigen Verfahren für die Rückgewinnung fluorierter Treibhausgase
- Umgang mit einem Kältemittel-Container
- Anschließen und Abklemmen eines Rückgewinnungsgerätes an die bzw. von der Anschlussstelle einer fluorierten Treibhausgase enthaltenden KFZ-Klimaanlage
- Bedienen eines Rückgewinnungsgerätes

Hinweis: Nach dem Kursbesuch kann ein Antrag für die Ausbildungsbescheinigung in der Landesinnung der Kraftfahrzeugtechniker:innen der Wirtschaftskammer Salzburg (Bescheinigungsstelle) gestellt werden. Die Ausbildungsbescheinigung gilt für Personen, die bestimmte Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen gemäß Verordnung EG Nr. 307/2008 ausüben.

Ausnahmen: KFZ-Techniker:innen, die die Lehrabschlussprüfung nach 2000, oder KFZ-Meister:innen, die die Meisterprüfung nach 1996 nachweisen können, benötigen nur eine Antragsstellung (kein Kurs notwendig).

Dauer: 6 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 180,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Termin folgt online

Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Fahrradtechnik - Modul 1

Sie arbeiten in der Fahrradtechnik-Branche? Sie wollen neu in die Fahrradtechnik einsteigen? Dieser Kurs eignet sich für Berufseinsteiger:innen, Quereinsteiger:innen und für an Fahrradtechnik interessierte Personen, die Touren begleiten, sowie Hobbyfahrer, die ihr Rad selber reparieren möchten.

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie werden in Theorie und Praxis zum/zur Fahrradtechniker:in ausgebildet.

Inhalte:

Theoretischer Teil:

- Geschichte des Fahrrads
- Kenntnis der Radgruppen nach Bauart und Verwendungszweck
- Rahmenbauarten, Material, Erzeugung
- Anwendung der StVO für den Radverkehr, Sicherheitsausrüstung

Praktischer Teil:

- Anfertigen eines Werkstücks unter Verwendung von Feilen, Sägen, Bohrern, Gewindeschneidern
- Kettenverschleißmessungen, Schaltung einstellen
- Reifen montieren und demontieren
- Bremsbeläge von Felgenbremsen und hydraulischen Scheibenbremsen, Bremsenwechsel
- Kassettennaben zerlegen, Kassette erneuern
- Seilzüge wechseln

Prüfungsteil:

- Schriftliche und praktische Prüfung

Hinweis:

- Abschluss mit Prüfung
- Die bestandene Prüfung von Modul 1 ist Voraussetzung für den Besuch von Modul 2.

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.050,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
14.10. – 17.10.2024	Mo-Do 9.00 – 18.00	2550801K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/25508x

Fahrradtechnik - Modul 2

Ihr Nutzen:

- ✓ Als Absolvent:in von Modul 1 erwerben Sie hier vertiefende praktische Kenntnisse und Arbeitspraktiken sowie Wissen rund um das Fahrrad, vor allem auf dem Gebiet der Biomechanik, Trainings- und Ernährungskunde.

Inhalte:

Theoretischer Teil:

- Geometrie des Fahrrads und seine Abstimmung auf den Fahrer
- Erarbeiten und Umsetzen der optimalen Sitzposition
- Abstimmen von Lenker, Vorbauten, Griffen, Pedalen, Sattel und Sattelstützen unter Berücksichtigung der Biomechanik
- Bekleidung, Schuhe, Helme, Tachoanlagen, GPS, Schlösser
- E-Bikes: Motoren, Steuerungen, Akkus, Modelle, Wartung
- Elektronische Schaltung Di2

Praktischer Teil:

- Laufräder neu einspeichen/-spannen und zentrieren
- Federgabel zerlegen und warten
- Federungssysteme und Sitzposition optimal einstellen
- Zerlegen und Wiederaufbau von Fahrrädern
- Scheibenbremsen entlüften

Prüfungsteil:

- Schriftliche und praktische Prüfung

Zielgruppe: Interessierte Personen, die in der Fahrradtechnik tätig sein möchten, aber auch Berufs- und Quereinsteiger:innen

Hinweis:

- Voraussetzung für Modul 2 ist die positiv abgelegte Prüfung aus Modul 1.
- Abschluss mit Prüfung

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.050,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
20.1. – 23.1.2025	Mo-Do 9.00 – 18.00	2550901K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/25509x

Übersicht

WIFI-Werkstätten	05	Kraftfahrzeugtechnik	53
Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik	07	Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Sicherheitsvertrauensperson	7	Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Kessel- und Maschinenaufsicht	8	Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Brandschutz	10	Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Laserschutz	14	Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Meister- und Werkmeisterausbildungen	17	Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59
Meister:in und Werkmeister:in werden	17	Fahrradtechnik	61
WIFI Werkmeisterschulen	18	Fahrradtechnik Modul I und II	61
Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik	21	Kunststofftechnik	63
Mechatronik	21	Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
Elektronik	22	Metall-, Fertigungstechnik	67
Hydraulik	24	Meisterkurs Metall	67
CAD	27	CNC-Technik	69
ArchiCAD	28	Heidenhain-Kurse	70
AutoCAD	29	Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Inventor	31	Additive Fertigung	72
Elektromobilität	33	Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33	Schmiedetechnik	78
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34	Schweißtechnik	81
Elektrotechnik	37	MAG-Schweißen	81
Meisterkurs Elektrotechnik	37	WIG-Schweißen	84
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38	Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Alarmanlagen	38	Schweißtechnik allgemein	85
Überprüfung elektrischer Anlagen	39	Technische Dokumentation, CE	87
EIB/KNX	39	CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
Arbeiten unter Niederspannung	40	Ingenieurbüros	91
Neuerungen zur OVE E8101	40	Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41	Installateure	93
Energie-, Gebäudetechnik	43	Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43	Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93
Kompaktwissen Photovoltaik	43	Kleidermacher	97
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44	Meisterkurs Kleidermacher	97
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44	Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99
Systemtechnik Wärmepumpe	45		
Holztechnik	47		
Fachkraft Möbeldmonteur	47		
Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung	49		
Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49		
Objektleiter Gebäudereinigung	50		



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk



Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser nach ÖVGW G 0322/W 106

Voraussetzungen für Kunststoffrohrleger – Wasser

Damit Sie die Erstprüfung absolvieren können, muss eine dieser drei Voraussetzungen erfüllt sein:

- Abgeschlossene Ausbildung als Wasserinstallateur:in, einschlägige berufsbildende höhere Schule, einschlägige Fachhochschule oder Universitätsabschluss (keine Praxis notwendig)
- Sonstige abgeschlossene Berufsausbildung plus ein Jahr Praxisnachweis in der Rohrverlegung
- Ohne Berufsausbildung: fünf Jahre Praxisnachweis in der Rohrverlegung

Voraussetzungen für Kunststoffrohrleger – Gas

Damit Sie die Erstprüfung absolvieren können, muss eine dieser drei Voraussetzungen erfüllt sein:

- Erfolgreich abgelegte Reifeprüfung an einer Höheren Technischen Lehranstalt oder Abschluss eines technischen Studiums an einer Fachhochschule oder Universität sowie ein Jahr Praxis in der Rohrverlegung
- Befähigungsnachweis (z. B. Meister:in, Werkmeister:in) oder Lehrabschluss in einem technischen Beruf bzw. Abschluss einer technischen Fachschule plus ein Jahr Praxis in der Rohrverlegung
- Ohne Berufsausbildung: fünf Jahre Praxis in der Rohrverlegung

Wichtig: In beiden Bereichen darf die Praxiszeit maximal zehn Jahre zurückliegen.

Ausbildung und Erstprüfung Gas und Wasser nach ÖVGW G 0322/W 106

Ihr Nutzen:

- ✓ Dieser Vorbereitungskurs und die bestandene Prüfung berechtigen Sie zum Verlegen und Schweißen von Kunststoff-, Gas- und Kunststoffwasserrohrleitungen (nach ÖVGW G 0322/W 106).

Inhalte:

- Grundlagen Gas und Wasser (Werkstoffe, Arbeitssicherheit)
- Spezielle Grundlagen Gas und Wasser (Medium, Prüfungen, Verlegetechniken)
- Übung/Produktvorstellung: Heizelement-Stumpfschweißung (HS), Wendelschweißung (HW), Steck- und Klemmverbindungen (SK)

Zielgruppe: Personen, die die Kunststoffrohrleger-Prüfung nach ÖVGW-Richtlinie G 0322/W 106 ablegen möchten.

Voraussetzung: Bitte beachten Sie die oben genannten Voraussetzungen.

Dauer: 50 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 2.080,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
17.2. – 21.2.2025	Mo-Fr 8.00 – 18.00	2261001K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/22610x

Ausbildung und Erstprüfung Gas nach ÖVGW G 0322

Inhalte:

- Grundlagen Gas und Wasser (Werkstoffe, Arbeitssicherheit)
- Spezielle Grundlagen Gas und Wasser (Medium, Prüfungen, Verlegetechniken)
- Übung/Produktvorstellung: Heizelement-Stumpfschweißung (HS), Wendelschweißung (HW), Steck- und Klemmverbindungen (SK)

Zielgruppe: Personen, die die Kunststoffrohrleger-Prüfung nach ÖVGW-Richtlinie G 0322 ablegen möchten.

Voraussetzung: Bitte beachten Sie die oben genannten Voraussetzungen.

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.490,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
17.2. – 21.2.2025	Mo, Mi, Fr 8.00 – 18.00, Di 8.00 – 13.00, Do 13.00 – 18.00	2261101K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/22611x

Ausbildung und Erstprüfung Wasser nach ÖVGW W 106

Inhalte:

- Grundlagen Gas und Wasser (Werkstoffe, Arbeitssicherheit)
- Spezielle Grundlagen Gas und Wasser (Medium, Prüfungen, Verlegetechniken)
- Übung/Produktvorstellung: Heizelement-Stumpfschweißung (HS), Wendelschweißung (HW), Steck- und Klemmverbindungen (SK)

Zielgruppe: Personen, die die Kunststoffrohrleger-Prüfung nach ÖVGW-Richtlinie W 106 ablegen möchten.

Voraussetzung: Bitte beachten Sie die oben genannten Voraussetzungen.

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.490,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
17.2. – 20.2.2025	Mo-Do 8.00 – 18.00	2261201K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/22612x

Verlängerungsprüfung, Gas und Wasser nach ÖVGW G0322 / W 106

Inhalte:

- Neue Technologien
- Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus Kunststoff
- Schweißen von Rohrleitungen aus PE sowie die neuesten Reparaturtechniken

Zielgruppe: Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Verlängerungsprüfung benötigen.

Voraussetzung: Gültiger Kunststoffrohrleger-Ausweis der ÖVGW.

Dauer: 20 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.390,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
20.2. – 21.2.2025	Do, Fr 8.00 – 18.00	2261301K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/22613x

Verlängerungsprüfung Gas nach ÖVGW G 0322

Inhalte:

- Neue Technologien
- Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus Kunststoff
- Schweißen von Rohrleitungen aus PE sowie die neuesten Reparaturtechniken

Zielgruppe: Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Verlängerungsprüfung benötigen.

Voraussetzung: Gültiger Kunststoffrohrleger-Ausweis der ÖVGW.

Dauer: 10 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 880,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
21.2.2025	Fr 8.00 – 18.00	2261401K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/22614x

Verlängerungsprüfung Wasser nach ÖVGW W106

Inhalte:

- Neue Technologien
- Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus Kunststoff
- Schweißen von Rohrleitungen aus PE sowie die neuesten Reparaturtechniken

Zielgruppe: Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Verlängerungsprüfung benötigen.

Voraussetzung: Gültiger Kunststoffrohrleger-Ausweis der ÖVGW.

Dauer: 10 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 880,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
20.2.2025	Do 8.00 – 18.00	2261501K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/22615x

Erweiterungsprüfung Wasser nach ÖVGW W 106

Inhalte:

- Neue Technologien
- Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus Kunststoff
- Schweißen von Rohrleitungen aus PE sowie die neuesten Reparaturtechniken

Zielgruppe: Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Erweiterungsprüfung benötigen.

Hinweis: Nur in Verbindung mit der Verlängerungsprüfung Gas buchbar.

Dauer: 5 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 560,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
18.2.2025	Di 13.00 – 18.00	2261701K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/22617x

Erweiterungsprüfung Gas nach ÖVGW G 0322

Inhalte: Neue Technologien, Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus Kunststoff, Schweißen von Rohrleitungen aus PE sowie die neuesten Reparaturtechniken

Zielgruppe: Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Erweiterungsprüfung benötigen.

Hinweis: Nur in Verbindung mit der Verlängerungsprüfung Wasser nach ÖVGW W 106 buchbar.

Dauer: 5 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 560,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
21.2.2025	Fr 8.00 – 13.00	2261601K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/22616x

Salzburger Bildungsscheck 2024



Für berufsorientierte Weiterbildungen oder Ausbildungen. Die Förderungshöhe beträgt 50 % der Kurskosten, max. 1.100 Euro.



Infos auf wifisalzburg.at/foerderungen

Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Meisterkurs Metall

Kompaktkurs oder berufsbegleitend am Wochenende
Der Meisterbrief ist der höchste Abschluss im Handwerk:
Damit können Sie einen handwerklichen Betrieb leiten und
Führungspositionen übernehmen. Sie legen mit diesem
Lehrgang den Grundstein zum/zur Meister:in für Metallbau-
Technik oder Meister:in für Maschinenbau-Technik,
(Schlossermeister:in, Schmied:in, Fahrzeugfertiger:in).

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie bereiten sich optimal auf die Meisterprüfung vor.
- ✓ Sie können den Lehrgang berufsbegleitend oder kompakt besuchen.
- ✓ Sie tauschen sich mit anderen angehenden Meister:innen aus und vertiefen Ihr Wissen.
- ✓ Sie lernen zu Beginn des Lehrgangs die Prüfer:innen und Vortragenden in einem angenehmen und ungezwungenen Rahmen kennen.
- ✓ Vor der Prüfung findet ein Informationsnachmittag statt, bei dem die Prüfer:innen für alle Fragen zur Verfügung stehen. Hier haben Sie die Möglichkeit, letzte Unsicherheiten zu beseitigen.

Inhalte: Der Lehrgang baut auf dem Wissen der Berufsschule auf und bereitet Sie Schritt für Schritt auf die schriftliche, praktische und mündliche Meisterprüfung vor.

Theorie:

- Konstruktion
- Mechanische Technologie
- Technische und angewandte Mathematik
- Werkstoffkunde
- Sicherheits- und Qualitätsmanagement
- Facheinschlägige technische Richtlinien
- Berufsbezogene Sondervorschriften
- Fachzeichnen/Konstruktionslehre
- Fach- und Arbeitskunde
- Kaufmännische schriftliche Kommunikation
- Steuer- und Regelungstechnik
- Projektarbeit

Praxis:

- Zerspanungstechnik
- Konstruktionstechnik
- Schweißtechnik
- Metalltechnik

Zielgruppe: Sie verfügen über eine fachliche Ausbildung oder mehrjährige Erfahrung und wollen in der Metalltechnik für Metall- oder Maschinenbau die Meisterprüfung ablegen.

Voraussetzung: Sie brauchen eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Metalltechnik. Sollte Ihnen dieser Nachweis fehlen, können Sie in einem fachlichen Aufnahmegespräch Ihre Kenntnisse darlegen.

Hinweis: Dieser Lehrgang ersetzt nicht die Meisterprüfung, sondern bereitet Sie darauf vor. Die Meisterprüfung selbst legen Sie bei der Wirtschaftskammer Salzburg ab.



Das Land fördert den Lehrgang mit bis zu 2.200 Euro und übernimmt unter bestimmten Voraussetzungen die Prüfungsgebühren. Den Kompaktkurs können Sie mit einer Bildungskarenz verbinden. Dabei übernimmt das AMS die Lohnfortzahlung, vorausgesetzt, Ihre Arbeitgeber:in und das AMS stimmen zu.

Dauer: 480 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 5.900,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Fragen?!

Mst. Ing. Peter Graggaber

T +43 (0) 662 8888-523

E pgraggaber@wifisalzburg.at

i Informationsabend

Ort	Datum	Zeit
Salzburg	21.5.2025	Mi 18.00 – 20.00



Kostenlos anmelden unter
wifisalzburg.at/73009x



Sophie Schlager absolvierte den Meisterkurs Metall im WIFI Salzburg

QR-Code scannen und
Video-Interview mit Sophie Schlager
ansehen



Metall- und Maschinenbau, Lehrgang berufsbegleitend

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
13.9.2024 – 21.6.2025	Fr 14.00 – 21.40, Sa 8.00 – 15.40	7112101K

Maschinenbau, Lehrgang kompakt

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
7.1. – 25.4.2025	Mo-Fr 8.00 – 16.30	7112102K

Metallbau, Lehrgang kompakt

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
7.1. – 25.4.2025	Mo-Fr 8.00 – 16.30	7112103K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/71121x

Meisterprüfungstermine:

Die Termine für die Meisterprüfung finden unmittelbar nach dem Lehrgang statt.

Fragen?!

Ulrike Kafka
T +43 (0) 662 8888 372
E ukafka@wks.at

Unternehmer:innen-Training buchen

Für den Meisterbrief brauchen Sie neben der Meisterprüfung auch die Unternehmerprüfung. Die ideale Vorbereitung dafür ist das Unternehmer:innen-Training. Damit vertiefen Sie Ihre Kenntnisse in den Bereichen Rechnungswesen, Rechtskunde, Marketing, Organisation, Kommunikation und Mitarbeiterführung. Übrigens: Mit der Unternehmerprüfung sind Sie auch berechtigt, Lehrlinge auszubilden.

Fragen?!

Petra Beranek, MAS MBA
T +43 (0) 662 8888 423
E pberanek@wifisalzburg.at



Weitere Infos:
www.wifisalzburg.at/715011

Meisterausbildungen



Förderung Meister-, Werkmeister- oder Befähigungsprüfung

Prüfungsgebühren der Meister- bzw. Befähigungsprüfung: Der Bund übernimmt 100 % der Prüfungsgebühr für den ersten und zweiten Antritt.

Vorbereitungskurse für Meister-, Werkmeister- oder Befähigungsprüfung und Unternehmerprüfung: Die Förderungshöhe mit dem Bildungsscheck beträgt 50 % der Kurskosten, max. 2.200 Euro. Fördergeber ist das Land Salzburg.



Infos auf
wifisalzburg.at/foerderungen

WIFI-Ausbildung in der CNC-Technik

Wettbewerbsfähigkeit verlangt qualifizierte Mitarbeiter:innen

Die Metallverarbeitung und die Werkzeugtechnik verändern sich rasant: Schnellere und präzisere Produktionsprozesse sowie die Weiterentwicklung der Technologien verlangen auch von Mitarbeiter:innen, sich ständig weiterzubilden. Holen Sie sich jetzt aktuelles Fachwissen Ihrer Branche mit den WIFI-Ausbildungen und arbeiten Sie sich an die Spitze der modernen Zerspangstechnik.

Die Ausbildung

Für die Ausbildung stehen modernste CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen zur Verfügung. Die praxisorientierte Vermittlung des Fachwissens und das Erkennen der organisatorischen und technischen Zusammenhänge im Umfeld der CNC-Zerspangstechnik stehen im Vordergrund der WIFI-Ausbildungsreihe „CNC-Technik“.

Fragen?!

Mst. Ing. Peter Graggaber
T +43 (0) 662 8888-523
E pgraggaber@wifisalzburg.at

Grundlagen der CNC-Technik

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie lernen die Grundlagen der CNC-Technik kennen und sind in der Lage, CNC-Dreh- und -Fräsprogramme nach DIN 66025 zu erstellen.

Inhalte:

- Programmaufbau
- Steuerungsarten
- Aufbau und Arbeitsweise der CNC-Maschinen
- Koordinatensysteme
- Datenträger
- Werkzeugsysteme
- Einfache Programmierbeispiele nach DIN 66025
- Grundlagen der Zerspangstechnik

Zielgruppe: Metallfachkräfte, Anlern- und Hilfskräfte aus dem Metallbereich.

Dauer: 32 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.080,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
20.9. – 28.9.2024	Fr 14.00 – 22.00, Sa 8.00 – 16.00	2173801K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21738x

wifisalzburg.at / +43 (0) 662 8888-411

CNC-Drehen – Basiskurs

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie können einfache Bauteile auf einer CNC-Drehmaschine fertigen.

Inhalte:

Theorie:

- Dateiverwaltung
- Datenübertragung
- Bahnfunktionen
- Konturzug
- Unterprogrammtechnik
- Zyklenprogrammierung
- Übungen der CNC-Programmierung auf der virtuellen Maschine

Praxis:

- Einrichten und Aufrüsten der CNC-Drehmaschine
- Setzen von Nullpunkten
- Rüsten und Vermessen von Werkzeugen
- Fertigung von Werkstücken
- Werkzeugkorrektur

Bemerkung: Die Programmierausbildung erfolgt auf der Steuerung Sinumerik 828D.

Zielgruppe: Personen, die als Fachkräfte in der Metallbranche arbeiten.

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.350,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
7.10. – 11.10.2024	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2172901K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21729x



CNC-Fräsen - Basiskurs

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie können einfache Bauteile auf einer CNC-Fräsmaschine fertigen.

Inhalte:

Theorie:

- Dateiverwaltung
- Datenübertragung
- Bahnfunktionen
- Unterprogrammtechnik
- Programmteiwiederholung
- Zyklusprogrammierung
- Programmierbeispiele auf der virtuellen Maschine

Praxis:

- Einrichten und Aufrüsten der CNC-Fräsmaschine
- Nullpunkte setzen
- Rüsten und Vermessen der Werkzeuge
- Fräsen und Fertigen von Werkstücken
- Werkzeugkorrektur

Bemerkung: Die Programmierausbildung erfolgt auf der Steuerung Heidenhain TNC 620 im Heidenhain-Klartext-Dialog.

Zielgruppe: Fachkräfte aus der Metallbranche.

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.350,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
21.10. – 25.10.2024	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2173102K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21731x

Heidenhain-Kurse

Das WIFI Salzburg ist der einzige von Heidenhain zertifizierte und autorisierte Schulungspartner im Bundesland Salzburg. Für die Kurse stehen ein Schulungsraum mit originalen Heidenhain-PC-Programmierplätzen und CNC-Fräsmaschinen mit Heidenhain-Steuerung zur Verfügung. Sämtliche Unterlagen sind Heidenhain-Kursunterlagen. Zum Abschluss erhalten die Teilnehmer:innen das original „Dr. Johannes HEIDENHAIN“-Zertifikat.

Heidenhain Klartext- programmierung TNC 640: Grundlagenkurs für Bahnsteuerung TNC 320/TNC 620/TNC 640

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie lernen, nach Werkstück-Zeichnungen Programme im Heidenhain-Klartext-Dialog zu erstellen.

Inhalte:

1. Basiswissen:

- Dateiverwaltung
- Werkzeugtabelle
- Datenübertragung

2. Bahnfunktionen:

- Konturbeschreibung kartesisch und polar

3. Zyklen:

- Bohrzyklen
- Zyklen zum Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten
- Planfräszyklus
- SL-Zyklen, Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung

4. Programmiertechniken:

- Programmteil-Wiederholung
- Unterprogrammtechnik, Verschachtelung

5. Musterdefinitionen, DXF-Konverter und die einfache Konturformel

Zielgruppe: Programmierer:innen und Bediener:innen von CNC-Fräsmaschinen, CNC-Ausbilder:innen und Lehrlinge im vierten Lehrjahr

Voraussetzung: Kenntnisse im Fräsen nach Zeichnung, CNC-Grundlagenkenntnisse.

Dauer: 36 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.500,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
2.12. – 6.12.2024	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2172101K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21721x

Lehrlingskurse Metalltechnik

CNC-Dreh- und Fräsmaschinen stehen im Vordergrund einer leistungsfähigen Produktion und Fertigung. Programmierung, Betrieb und Überwachung dieser Maschinen und die damit verbundenen Fertigungsabläufe gehören zu den Aufgaben angehender Metall-Fachkräfte. Erwerben Sie aktuelles Fachwissen Ihrer Branche mit den WIFI-Ausbildungen und arbeiten Sie sich beruflich an die Spitze.

Zerspanungstechnik (CNC) in Theorie und Praxis

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie lernen auf modernen EMCO-Zyklus-Dreh- und Fräsmaschinen die richtige Anwendung von Zerspanungswerkzeugen in Theorie und Praxis.

Inhalte:

Theorie:

- Grundlagen der Zerspanungstechnik in den Bereichen Bohren, Reiben, Drehen und Fräsen
- Einsatzbereiche von Zerspanungswerkzeugen und ihre praxisorientierte Anwendung
- Ermitteln und Berechnen der optimalen Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeit
- Einsatz von Bearbeitungszyklen
- Erstellung einfacher CNC-Programme

Praxis:

- Bedienung und Programmierung der Werkzeugmaschinen
- Werkzeuge rüsten und vermessen
- Fertigen von Werkstücken

Zielgruppe: Lehrlinge im 3. und 4. Lehrjahr, Fachkräfte und Personen aus der Metallbranche.

Hinweis: Die Ausbildung findet auf EMCO-Zyklus-Drehmaschinen Typ E200, Steuerung Siemens 828D, und EMCO-Universal-Fräsmaschinen Typ FB-450, Steuerung Heidenhain TNC 620, statt.

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.350,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
14.10. – 18.10.2024	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2173601K
2.6. – 6.6.2025	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2173602K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21736x

Grundausbildung Drehen und Fräsen

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erlernen auf konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen die Grundlagen der Zerspanungstechnik in Theorie und Praxis.

Inhalte:

Theorie:

- Aufbau der konventionellen Dreh- und Fräsmaschine
- Lesen von Werkstattzeichnungen
- Form- und Lagetoleranzen, Passungen
- Werkzeugauswahl, Schneidstoffe, Schneidwerkzeuge
- Bestimmung der Schnittgeschwindigkeit
- Messwerkzeuge und ihre Anwendungen
- Spannen von Werkstücken, Gewindearten
- Unfallverhütung

Praxis Drehen: Längsdrehen, Plandrehen, Gewindedrehen, Ein- und Abstechen, Fertigen von Passungen
Praxis Fräsen: Walzfräsen, Stirnfräsen, Taschenfräsen, Fertigen von Passungen

Praxis Fräsen:

- Walzfräsen
- Stirnfräsen
- Taschenfräsen
- Fertigen von Passungen

Zielgruppe: Lehrlinge im 1. und 2. Lehrjahr, Neueinsteiger:innen sowie Hilfsarbeiter:innen, Anlernkräfte und Personen aus der Metallbranche

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.350,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
30.9. – 4.10.2024	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2173702K
25.11. – 29.11.2024	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2173701K
20.1. – 24.1.2025	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2173703K
2.6. – 6.6.2025	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2173704K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21737x

Additive Fertigung

Mit additiven Fertigungsmethoden eröffnen sich neue Möglichkeiten, um sich am Markt im Hinblick auf Neukundengewinnung, Kostenreduktion und die Erreichung von Nachhaltigkeitszielen von Mitbewerbern zu unterscheiden. Konstruktion, Design und Fertigung erreichen auf Basis von digitalen 3D-Konstruktionen eine neue Dimension. Zusätzlich ergibt sich ein neues Maß an Designfreiheit und Funktionsoptimierung.

Fragen?!

Mst. Ing. Peter Graggaber
T +43 (0) 662 8888 523
E pgraggaber@wifisalzburg.at

i Infoabende – Ausbildung „Additive Fertigung“ / 3D-Druck

Ort	Datum	Zeit
Salzburg	24.10.2024	Do 18.00 – 20.00
Salzburg	21.11.2024	Do 18.00 – 20.00



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/21742x

Lehrgang Additive Fertigung

WIFI-Zertifizierung

Sie möchten in die Welt des digitalen 3D-Drucks eintauchen? Der Lehrgang „Additive Fertigung“ zeigt Ihnen die Fertigungslösungen für die Zukunft. Nutzen Sie die Flexibilität und Optimierungsmöglichkeiten und heben Sie Ihre Konstruktionen, Designs und Fertigungen auf eine höhere Stufe. Ein entscheidender Erfolgsfaktor dafür, Neukunden zu gewinnen, nachhaltiger zu arbeiten und dabei auch noch Kosten zu reduzieren.

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erwerben erforderliches Anwendungs-Know-how von neuen, unterschiedlichen Fertigungslösungen der Zukunft.

Zielgruppe: Unternehmer:innen, Produktionsverantwortliche, Produktentwickler:innen, Konstrukteur:innen, Fertigungstechniker:innen, technische Leiter, Projektmanager:innen von produzierenden Unternehmen

Lehrgang Additive Fertigung

Modul 1: Technologien & Materialien	Modul 2: Druckprozesse	Modul 3: Postprozess	Modul 4: Pre-Prozess	Modul 5: Design & Konstruktion
<p>Drucktechnologien</p> <ul style="list-style-type: none"> → Metall-Systeme <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbrettverfahren • Düsen basierte Verfahren → Kunststoffe <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbrettverfahren • Düsen basierte Verfahren • Lichtaushärtende Verfahren <p>Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> → Herstellungsverfahren <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffe • Metalle <p>Termine: DO, 23.1.2025 – SA, 25.1.2025 Jeweils von 8.30 – 16.30 Uhr</p>	<p>Druckprozess</p> <ul style="list-style-type: none"> → Laser-Systeme → Binder-Systeme → Laser-Parameter → Möglichkeiten → Maschinenvorbereitung → Druck starten → Druck überwachen → Überwachungssysteme → Druck auspacken → Wartung und Service der Maschinen → verschiedene Materialien auf einer Anlage <p>Termine: DO, 6.2.2025 – SA, 8.2.2025 sowie DO, 20.2.2025, jeweils von 8.30 – 16.30 Uhr Jeweils von 8.30 – 16.30 Uhr</p>	<p>Finish</p> <ul style="list-style-type: none"> → Auspacken des Druckes → Stützen entfernen → Bauteilkontrolle → QM-System → Nachbearbeitungen → Vermessung → Oberflächenbehandlung → Material Nachbehandlung <p>Termin: FR, 21.02.2025 von 8.30 – 16.30 Uhr</p>	<p>Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> → Stützkonstruktion → Datenformat → Reparatur von Bauteilen → richtiges Platzieren der Bauteile im Druckraum → Kostenberechnung → Simulation → Verpackungen → Slicing → Datenübergabe → Datenhandling → rechtlicher Umgang mit Daten → Wie bestelle ich Teile richtig bei externen Lieferanten? <p>Termine: SA, 22.2.2025 und DO, 6.3.2025 – SA, 8.3.2025 Jeweils von 8.30 – 16.30 Uhr</p>	<p>Konstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> → grundlegende Richtlinien → Prüfen von Bauteilen → Bauteil berechnungen → Infill strukturen → Topologie optimierung → Kostenberechnung <p>Termine: SA, 20.3.2025 bis SA, 22.3.2025 Jeweils von 8.30 – 16.30 Uhr</p>

”

Ich liebe es, wenn Menschen ihre Fähigkeiten neu entdecken und ich sie dabei begleiten kann, ihre Potenziale auszubauen. Weil ich das im WIFI Salzburg so erlebe, bin ich sehr gerne Trainer. Meine WIFI-Trainerkarriere startete per Zufall durch den Ausfall eines Trainerkollegen. Ich wurde gefragt, ob ich kurzfristig einen Kurs übernehmen könnte. Mittlerweile bin ich schon vier Jahre mit Begeisterung dabei. In meinem Unterricht versuche ich, die Erfahrung aus meiner täglichen Arbeit mit den Programmen und Techniken umfangreich einzubringen. Und ich binde neue Medien wie Videotutorials mit in die Unterrichtseinheiten ein. Für die Teilnehmer sind die Kurse so spannend und aktuell. Für mich selbst ist Weiterbildung ein ganz wichtiges Thema. Und ich stelle fest, dass sich immer mehr Menschen außerhalb der täglichen Arbeit weiterbilden möchten.“ Mike Hiendlmayer, Trainer CAD/CAM und Lehrgangsleiter für den Lehrgang „Additive Fertigung“



Mike Hiendlmayer
Lehrgangsleiter und Trainer
Additive Fertigung

Dauer: 120 Lehreinheiten
Ihre Investition: € 3.900,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
23.1. – 22.3.2025	Do-Sa 8.30 – 16.30	2173901K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21739x



Zertifizierung: Certified Additive Manufacturing Expert



Die WIFI-Zertifizierung „Certified Additive Manufacturing Expert“ wurde für Mitarbeiter:innen geschaffen, die geeignete 3D-Druckprozesse entsprechend vorbereiten und die Druckanlagen optimal nutzen können. Die erfolgreiche Qualifizierung und Zertifizierung wird mit einem international anerkannten Personenzertifikat gemäß ÖNORM EN ISO/IEC 17024 bestätigt. Mit diesem Zertifikat wird bestätigt, dass Zertifikatsinhaber:innen in der Lage sind, die Limitierungen und Möglichkeiten im Design von additiv gefertigten Produkten einzusetzen.

Dauer: 16 Lehreinheiten
Ihre Investition: € 580,-

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
3.4. – 4.4.2025	Do, Fr 8.30 – 16.30	2174101K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21741x

Refreshing: „Certified Additive Manufacturing Expert“

Verlängern Sie Ihr Zertifikat „Certified Additive Manufacturing Expert“ um weitere 3 Jahre!

Hinweis: Die Gültigkeit Ihres Zertifikates erlischt mit dem am Zertifikat angegebenen Datum. Bis spätestens 6 Monate nach Ablauf Ihres Zertifikats haben Sie aber noch die Möglichkeit zu rezertifizieren. Wird auch diese Frist überschritten, dann ist eine Rezertifizierung leider nicht mehr möglich und Sie müssen die Zertifizierungsprüfung zur Gänze neu ablegen. Weiter Informationen finden Sie auf der Homepage der WIFI-Zertifizierungsstelle!

Voraussetzung: Praxisbestätigung als Nachweis Ihrer Tätigkeit im Bereich Additive Fertigung und eine Kopie des zu erneuernden Zertifikates und ein Nachweis einer einschlägigen Weiterbildung.

Dauer: 8 Lehreinheiten
Ihre Investition: € 280,-

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
26.4.2025	Sa 8.00 – 17.00	22002014K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/22002x

Ausbildung „Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe“

Die Ausbildung im Bereich „Kunststoff-3D-Druck“ richtet sich an eine breite Zielgruppe von Interessent:innen, die ihr Wissen und ihre Fähigkeiten im Bereich des 3D-Drucks vertiefen möchten. Diese Ausbildung ist ideal für:

- Personen, die den 3D-Druck als eigenständige Dienstleistung anbieten wollen.
- Fachkräfte aus Industrie, Gewerbe und Handwerk, die den 3D-Druck in ihre Produktionsprozesse integrieren möchten
- Personen, die ihre bestehende Gewerbeberechtigung um 3D-Druck-Dienstleistungen erweitern möchten
- Absolvent:innen mit einem Lehrabschluss in Kunststoffformgebung oder Kunststofftechnik, die eine Selbstständigkeit als 3D-Druck-Dienstleister anstreben.

Diese Ausbildung bietet eine umfassende Basis, um die vielfältigen Möglichkeiten des Kunststoff-3D-Drucks zu verstehen und erfolgreich in diesem innovativen Bereich zu agieren.

Voraussetzungen: Der Zugang zum Lehrgang ist ohne spezifische Vorbildung möglich. Personen ohne Lehrabschluss für Kunststoffformgebung/Kunststofftechnik absolvieren das Basismodul und erlangen damit die erforderlichen Einstiegsvoraussetzungen.

Ausbildung Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe - Basismodul

Für Personen ohne Lehrabschluss. Mit dem Basismodul erlangen Sie die erforderlichen Einstiegsvoraussetzungen für die weiteren Module.

Ausbildung Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe - Modul 1

Lehrabschluss „Kunststoffformgebung/-technik“ oder Besuch des Kurses „3D-Druck-Gewerbe – Basismodul“

Ausbildung Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe - Modul 2

Lehrabschluss „Kunststoffformgebung/-technik“ und Besuch des Kurses „3D-Druck-Gewerbe - Modul 1“ und bestandene Prüfung mit Zertifikat „Copyshop“

Hinweis: Die vom Gesetzgeber geforderten unternehmerischen Fähigkeiten sind im Zuge der Gewerbeanmeldung auf geeignete Weise zu belegen (z.B. durch die Unternehmerprüfung, eine Selbstständigkeit in einem anderen Gewerbe oder andere Ausbildungen mit entsprechenden Inhalten aus dem Unternehmer:innen-Training). Die endgültige Entscheidung trifft immer die zuständige Gewerbebehörde.



i Informationsabend

- Der Lehrgangleiter gibt Ihnen detaillierte Einblicke in die Ausbildungsinhalte und steht für Fragen zur Verfügung.
- Alle, die an Zukunftstechnologien interessiert sind und sich in diesem Bereich weiterbilden möchten.

Ort	Datum	Zeit
Online	11.9.2024	Mi 17.30 – 20.00



Kostenlos anmelden unter wifisalzburg.at/21630x

Ausbildung Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe - Basismodul

Ihr Nutzen:

- ✓ Im Rahmen dieses Moduls erlangen Sie grundlegende Kenntnisse im 3D-Druck, die Ihnen die erforderlichen Voraussetzungen für Modul 1 verschaffen.

Inhalte:

Grundlagen der Polymertechnik

- Physikalische und chemische Grundlagen
- Herstellung der Kunststoffe
- Einteilung der Kunststoffe
- Eigenschaften und Arten von Thermoplasten, Elastomeren und Duroplasten
- Arten und Funktionen von Additiven
- Lösungsmittel

Werkstoffkunde und Verfahrensgrundlagen

- Kunststoffverarbeitungsverfahren (Überblick)
- Kunststofferkennung
- Extrusion
- Photopolymerisation
- Qualitätssicherung
- Werkstoffprüfverfahren (Kenntnisse)

Zielgruppe:

- Startups, die 3D-Druck als Dienstleistung anbieten wollen
- Personen aus Industrie, Gewerbe und Handwerk, die 3D-Druck in der Produktion einsetzen wollen
- Personen, die 3D-Druck-Dienstleistungen ergänzend zu einer bestehenden Gewerbeberechtigung anbieten wollen
- Personen mit Lehrabschluss für Kunststoffformgebung/ Kunststofftechnik, die eine Selbstständigkeit als 3D-Druck-Dienstleister:in planen

Dauer: 50 Lehreinheiten

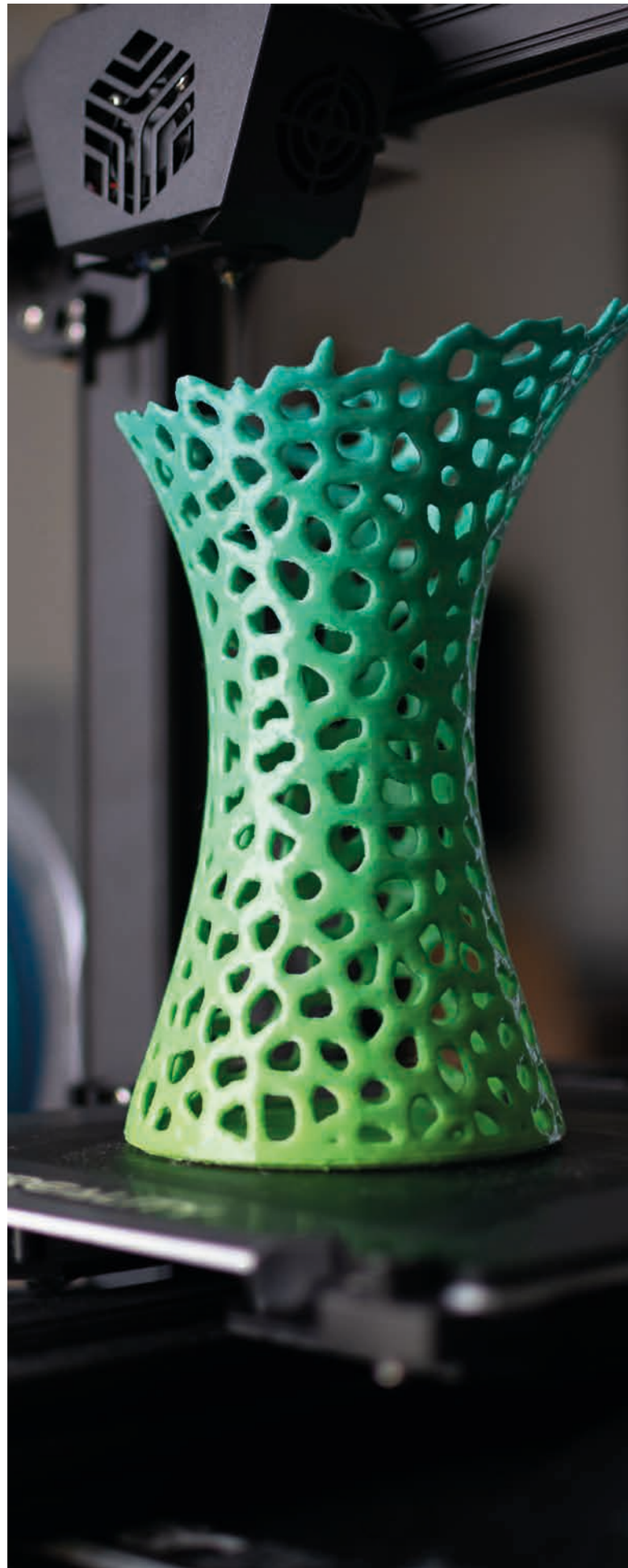
Ihre Investition: € 1.050,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
4.10. – 19.10.2024	Fr 14.00 – 22.00, Sa 8.00 – 17.00	2162601K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21630x



Ausbildung Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe - Modul 1

Zertifikat „Copyshop“

Ihr Nutzen:

- ✓ Im Rahmen dieses Moduls erwerben Sie die erforderlichen Kenntnisse und erhalten das Zertifikat „Copyshop“, das Sie dazu befähigt, einen 3D-Copyshop erfolgreich zu betreiben.

Zielgruppe:

- Startups, die 3D-Druck als Dienstleistung anbieten wollen
- Personen aus Industrie, Gewerbe und Handwerk, die 3D-Druck in der Produktion einsetzen wollen
- Personen, die 3D-Druck-Dienstleistungen ergänzend zu einer bestehenden Gewerbeberechtigung anbieten wollen
- Personen mit Lehrabschluss für Kunststoffformgebung/Kunststofftechnik, die eine Selbstständigkeit als 3D-Druck-Dienstleister:in planen

Hinweis: Die vom Gesetzgeber geforderten unternehmerischen Fähigkeiten sind im Zuge der Gewerbeanmeldung auf geeignete Weise zu belegen (z.B. durch die Unternehmerprüfung, eine Selbstständigkeit in einem anderen Gewerbe oder andere Ausbildungen mit entsprechenden Inhalten aus dem Unternehmer:innen-Training). Die endgültige Entscheidung trifft immer die zuständige Gewerbebehörde!

Dauer: 90 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.850,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
8.11. – 13.12.2024	Fr 14.00 – 22.00 Sa 8.00 – 17.00	2162701K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/21630x

Inhalte

3D- Druck Verfahren und Druckersysteme

- Verfahrensdarstellung
- Verfahrenvergleich
- Verwendete Materialien
- Marktverfügbarkeit
- Produkteigenschaften

Material: Versorgung-Entsorgung

- Materialbeschaffung
- Materiallagerung
- Entsorgung
- Recycling
- Vorschriften und Datenblätter
- Dokumentation

Anwendersoftware

- Slicer
- Datenformate
- Anwendersoftware (free)
- Herstellerapplikationen
- use case
- stl Reparatur, Fehlererkennung

Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit

- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Schutzausrüstungen
- Schutzeinrichtungen
- Verhalten im Falle eines Unfalls
- Umgang mit Gefahrenstoffen
- Dokumentation

3D – Druck Projektarbeit

- Verwendung eines fertigen 3D – Modells
- Erzeugung stl
- Anwendung slicer
- Ausdruck mit Filament-, Pulver- bzw. Resindrucker
- Ergebnisvergleich

Rechtliche Grundlagen, Normen und Richtlinien

- Rechtliche Grundlagen „Copyshop“
- Haftung
- Risikobeurteilung
- Fachspezifische Normen und Richtlinien
- Copyright
- Versicherung und Haftungsschutz

Ausbildung Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe - Modul 2

WIFI-Zertifikat

Ihr Nutzen:

- ✓ Im Rahmen dieses Moduls erwerben Sie die erforderlichen Kenntnisse und erhalten das Zertifikat „Lohnfertiger“, das Sie dazu befähigt, als 3D-Lohnfertiger 3D-Druckteile herzustellen.

Zielgruppe:

- Startups, die 3D-Druck als Dienstleistung anbieten wollen
- Personen aus Industrie, Gewerbe und Handwerk, die 3D-Druck in der Produktion einsetzen wollen
- Personen, die 3D-Druck-Dienstleistungen ergänzend zu einer bestehenden Gewerbeberechtigung anbieten wollen
- Personen mit Lehrabschluss für Kunststoffformgebung/ Kunststofftechnik, die eine Selbstständigkeit als 3D-Druck-Dienstleister:in planen

Hinweis: Die vom Gesetzgeber geforderten unternehmerischen Fähigkeiten sind im Zuge der Gewerbeanmeldung auf geeignete Weise zu belegen (z.B. durch die Unternehmerprüfung, eine Selbstständigkeit in einem anderen Gewerbe oder andere Ausbildungen mit entsprechenden Inhalten aus dem Unternehmer:innen-Training). Die endgültige Entscheidung trifft immer die zuständige Gewerbebehörde!

Ihre Investition: € 2.050,- einschließlich Arbeitsunterlagen
Dauer: 100 Lehreinheiten

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
10.1. – 22.2.2025	Fr 14.00 – 22.00 Sa 8.00 – 17.00	2162901K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/21630x

Salzburger Bildungsscheck 2024



Für berufsorientierte Weiterbildungen oder Ausbildungen. Die Förderungshöhe beträgt 50 % der Kurskosten, max. 1.100 Euro.



Infos auf wifisalzburg.at/foerderungen

Inhalte

Werkstoffe für die additive Fertigung

- Gegenstand und Bedeutung der Werkstoffkunde
- Physikalische & chemische Vertiefung der Kunststoffe
- Physikalische & chemische Grundlagen der keramischen Werkstoffe
- Lagerung und Recycling

Materialcharakterisierungsmethoden

- Aufgaben der Werkstoffprüfung, Abgrenzung
- Härteprüfung
- Festigkeit bei statischer Belastung
- Festigkeit bei dynamischer Belastung
- Zähigkeit
- Untersuchung des Gefüges
- Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
- Prüfung Verarbeitungseigenschaften
- Exkursion

Material- und Oberflächenbehandlung

- Material- und Oberflächenmodifikation von Bauteilen aus Kunststoffen
- Verbundmaterialien
- Nachbehandlung von Bauteilen

Qualitätssicherung und -kontrolle

- Materialeingangskontrolle
- Maschinenüberwachung
- Status der Anlage (Laser, Scanner, Umluftfilter, ...)
- Regelung der Anlage (Atmosphäre, Temperatur, ...)
- Pulverbettüberwachung

Schmiede-Workshop: Kerzenständer

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erlernen die wichtigsten Schmiedetechniken und schmieden unter professioneller Anleitung Ihr eigenes Objekt.

Inhalte:

- Unfallverhütung
- Werkstoffkunde
- Einführung in den Umgang mit Feuer, Stahl, Hammer und Amboss
- Schmieden eines Objektes

Zielgruppe: Personen, die in die Welt des Schmiedens eintauchen und Kenntnisse in der Schmiedetechnik erwerben wollen.

Dauer: 8 Lehreinheiten

Ihre Investition: €270,- einschließlich Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
19.10.2024	Sa 8.00 – 17.00	2104001K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21040x

Schmiede-Workshop: Messer

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erlernen die wichtigsten Schmiedetechniken und schmieden unter professioneller Anleitung Ihr eigenes Objekt.

Inhalte:

- Unfallverhütung
- Werkstoffkunde
- Einführung in den Umgang mit Feuer, Stahl, Hammer und Amboss
- Schmieden eines Objektes

Zielgruppe: Personen, die in die Welt des Schmiedens eintauchen und Kenntnisse in der Schmiedetechnik erwerben wollen.

Dauer: 8 Lehreinheiten

Ihre Investition: €270,- einschließlich Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
16.11.2024	Sa 8.00 – 17.00	2104101K
25.1.2025	Sa 8.00 – 17.00	2104102K
29.3.2025	Sa 8.00 – 17.00	2104103K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21041x



Schmiede-Workshop: Hufeisen

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erlernen die wichtigsten Schmiedetechniken und schmieden unter professioneller Anleitung Ihr eigenes Objekt.

Inhalte:

- Unfallverhütung
- Werkstoffkunde
- Einführung in den Umgang mit Feuer, Stahl, Hammer und Amboss
- Schmieden eines Objektes

Zielgruppe: Personen, die in die Welt des Schmiedens eintauchen und Kenntnisse in der Schmiedetechnik erwerben wollen.

Dauer: 8 Lehreinheiten

Ihre Investition: €270,- einschließlich Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
7.12.2024	Sa 8.00 – 17.00	2104201K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21042x

Schmiede-Workshop: Rose

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie erlernen die wichtigsten Schmiedetechniken und schmieden unter professioneller Anleitung Ihr eigenes Objekt.

Inhalte:

- Unfallverhütung
- Werkstoffkunde
- Einführung in den Umgang mit Feuer, Stahl, Hammer und Amboss
- Schmieden eines Objektes

Zielgruppe: Personen, die in die Welt des Schmiedens eintauchen und Kenntnisse in der Schmiedetechnik erwerben wollen.

Dauer: 8 Lehreinheiten

Ihre Investition: €270,- einschließlich Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
26.4.2025	Sa 8.00 – 17.00	2103901K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/21039x



Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk



Schweißtechnik

Der Beruf „Schweißer:in“ ist in Industrie und Wirtschaft sehr gefragt und bietet ausgezeichnete Karrierechancen. Die passenden Aus- und Weiterbildungen finden Sie bei uns: vom Schweißkurs für Lehrlinge über spezielle Fachkurse bis hin zur Zertifizierung.

Warum Sie einen WIFI-Schweißkurs besuchen sollten:

- ✓ Erfahrene Trainer:innen und bestens ausgestattete Werkstätten
- ✓ Moderne und praxisorientierte Ausbildung
- ✓ Prüfungen mit optimaler Vorbereitung
- ✓ International anerkannter Abschluss

Fragen?!

Mst. Ing. Peter Graggaber

T +43 (0) 662 8888 523

E pgraggaber@wifisalzburg.at

MAG-Schweißen - Basiskurs

Ihr Nutzen:

- ✓ Dieser Kurs ermöglicht Ihnen den Einstieg in die Arbeitswelt des MAG-Schweißens und eröffnet neue Karrierechancen.

Inhalte:

Theorie:

- Grundlagen des Schutzgasschweißens mit abschmelzender Elektrode
- Maschinenkunde
- Werkstoffkunde für Stahlwerkstoffe
- Vorbereitung der Schweißnaht
- Zusatzwerkstoffe und Gase
- Unfallverhütung
- Schweißnahtfehler

Praxis:

- Bedienen und Einstellen von MAG-Schweißgeräten
- Schweißen von Kehl- und Stumpfnähten in verschiedenen Positionen und in Blechstärken von 2 mm bis 10 mm
- Vorbereitung der Schweißnaht mittels Brennschnitt

Zielgruppe: Personen, die Grundkenntnisse im MAG-Schweißen erwerben wollen, und (berufliches) Interesse an dieser Schweißtechnik und den MAG-Schweißgeräten mitbringen.

Voraussetzung: Für diesen Lehrgang sind keine Vorkenntnisse notwendig.

Dauer: 60 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.450,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
9.9. – 27.9.2024	Mo, Mi, Do 18.00 – 22.00, Fr 14.00 – 22.00	2220001K
31.3. – 28.4.2025	Mo, Mi, Do 18.00 – 22.00, Fr 14.00 – 22.00	2220002K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/22200x

MAG-Schweißen - Aufbaukurs mit Normprüfung

WIFI-Zertifikat

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie vertiefen Ihr Wissen und eignen sich alle notwendigen Qualifikationen an, damit Sie optimal auf die Prüfung vorbereitet sind.

Inhalte:

Theorie:

- Vertiefung der Grundlagen des Schutzgasschweißens mit abschmelzender Elektrode
- Werkstoffkunde für Stahlwerkstoffe
- Vorbereitung der Schweißnaht
- Zusatzwerkstoffe und Gase
- Unfallverhütung
- Schweißnahtfehler
- Normenkunde der EN ISO 9606-1

Praxis:

- Korrektes Einstellen und Bedienen von MAG-Schweißgeräten
- Schweißen von Kehl- und Stumpfnähten in verschiedenen Positionen in den Blechstärken von 2 mm bis 10 mm
- Schweißnahtvorbereitung mittels Brennschnitt
- Anfertigen von Bewertungsstücken zur Normprüfung nach EN ISO 9606-1

Prüfung: Ablegen einer theoretischen sowie praktischen MAG-Schweißerprüfung nach der ÖNORM EN ISO 9606-1

Zielgruppe: Teilnehmer:innen, die den MAG-Basiskurs absolviert haben, sowie Facharbeiter:innen, Lehrlinge und Personen mit vergleichbaren Kenntnissen

Hinweis: In der Kursgebühr enthalten ist ein Zertifikat. Jedes weitere Zertifikat kostet € 120,-.

Dauer: 56 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.500,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
6.11. – 22.11.2024	Mo, Mi, Do 18.00 – 22.00, Fr 8.00 – 16.00	2222001K
2.6. – 20.6.2025	Mo, Mi, Do 18.00 – 22.00, Fr 08.00 – 16.00	2222002K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/22220x

MAG-Schweißen - Kompaktkurs

Neu

Ihr Nutzen:

- ✓ Der MAG-Schweißkurs vermittelt Ihnen die Grundlagen der Technik des MAG-Schweißverfahrens und ermöglicht Ihnen damit den Berufseinstieg als MAG-Schweißer.
- ✓ Mit dieser fundierten WIFI-Schulung haben Sie als spezialisierte:r Metall-Schweißer:in ausgezeichnete Karrierechancen.

Inhalte:

Theorie:

- Grundlagen des Schutzgasschweißens mit abschmelzender Elektrode
- Maschinenkunde
- Werkstoffkunde für Stahlwerkstoffe
- Vorbereitung der Schweißnaht
- Zusatzwerkstoffe und Gase
- Unfallverhütung
- Schweißnahtfehler

Praxis:

- Bedienen und Einstellen von MAG-Schweißgeräten
- Schweißen von Kehl- und Stumpfnähten in verschiedenen Positionen und in Blechstärken von 2 mm bis 10 mm
- Vorbereitung der Schweißnaht mittels Brennschnitt

Zielgruppe: Personen, die Grundkenntnisse im MAG-Schweißen erwerben wollen, und (berufliches) Interesse an dieser Schweißtechnik und den MAG-Schweißgeräten mitbringen.

Voraussetzung: Für diesen Lehrgang sind keine Vorkenntnisse notwendig.

Dauer: 45 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.080,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
21.10. – 25.10.2024	Mo-Fr 8.00 – 17.00	2220201K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/22202x

MAG-Schweißen - Rezertifizierung (EN ISO 9606-1)

Ihr Nutzen:

- ✓ Verlängern Sie die Gültigkeit Ihres Zertifikats um weitere drei Jahre. Die Rezertifizierung umfasst neben dem Prüfungstag auch einen Vorbereitungstag. So können Sie Ihre Fertigkeiten üben und sind optimal auf die Prüfung vorbereitet.

Voraussetzung: Gültiges Zertifikat mit Praxisnachweis.

Hinweis: In der Kursgebühr enthalten ist ein Zertifikat. Jedes weitere Zertifikat kostet € 120,-.

Dauer: 16 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 550,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
30.10. – 31.10.2024	Do, Fr 8.00 – 16.00	2201001K
28.11. – 29.11.2024	Do, Fr 8.00 – 16.00	2201002K
27.3. – 28.3.2025	Do, Fr 8.00 – 16.00	2201003K
3.7. – 4.7.2025	Do, Fr 8.00 – 16.00	2201004K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/22010x

MAG-Schweißen für Einsteiger

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie lernen das MAG-Schweißverfahren.

Inhalte:

Theorie:

- Grundlagen des Schutzgasschweißens mit abschmelzender Elektrode
- Schweißausrüstung
- Werkstoffkunde für Stahlwerkstoffe
- Vorbereitung der Schweißnaht
- Zusatzwerkstoffe und Gase
- Schweißnahtfehler

Praxis:

- Bedienen und Einstellen von MAG-Schweißgeräten
- Schweißen von Kehl- und Stumpfnähten

Zielgruppe: Personen ohne Vorkenntnisse.

Dauer: 8 Lehreinheiten

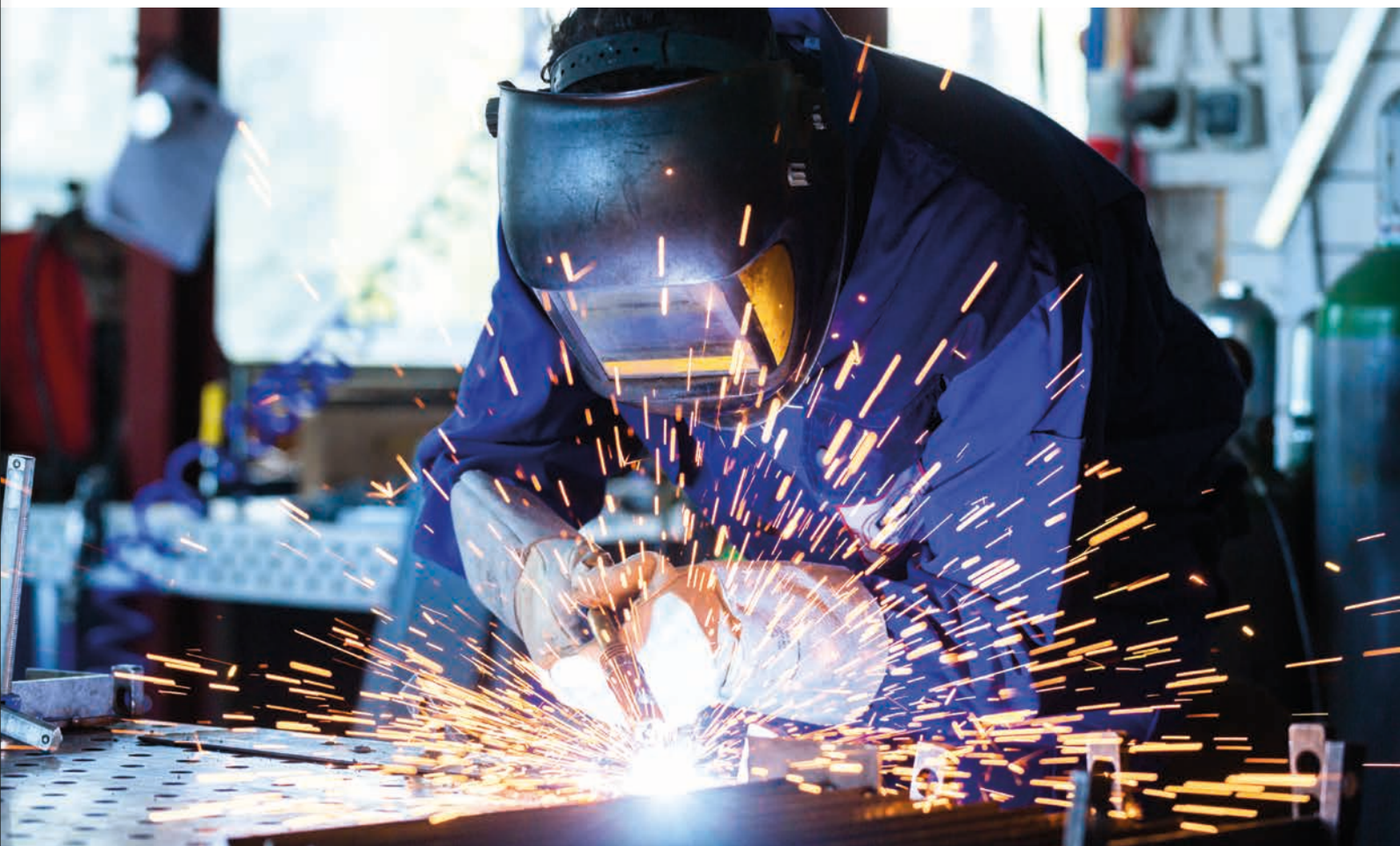
Ihre Investition: € 250,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
10.12.2024	Di 8.00 – 17.00	2210401K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/22104x



WIG-Schweißen - Basiskurs

Inhalte:

Theorie:

- Grundlagen des WIG-Schweißens
- Aufbau der Schweißgeräte
- Schutz- und Formiergase
- Werkstoffkunde (Stahl, Aluminium und CrNi-Stahl)
- Vorbereitung der Schweißnaht
- Unfallverhütung

Praxis:

- Einstellen und Bedienen von WIG-Schweißgeräten
- Kehl- und Stumpfnähte in verschiedenen Positionen mit Blechen und Rohren aus Stahl, Aluminium und CrNi-Stahl mit 1 bis 5 mm Dicke
- Richtiger Einsatz von Formiereinrichtungen (CrNi-Stahl)

Zielgruppe: Metallarbeiter:innen, die Aluminium, Stahl und Chrom-Nickel-Werkstoffe verarbeiten und ihre Schweißkenntnisse auf- und ausbauen wollen.

Voraussetzung: Für diesen Lehrgang sind keine Vorkenntnisse notwendig, lediglich (berufliches) Interesse an dieser Schweißtechnik und den WIG-Schweißgeräten.

Dauer: 60 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.450,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
30.9. – 18.10.2024	Mo, Mi, Do 18.00 – 22.00, Fr 14.00 – 22.00	2230001K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/22300x

WIG-Schweißen - Aufbaukurs mit Normprüfung

Inhalte:

Theorie:

- Vertiefung der Grundlagen des WIG-Schweißens
- Schutzgase, Formiergase und Wurzelschutz
- Werkstoffkunde: Cr-Stahl, CrNi-Stahl und Duplex-Stahl
- Vorbereitung der Schweißnaht
- Unfallverhütung
- Normenkunde EN ISO 9606-1

Praxis:

- Kehl- und Stumpfnähte in verschiedenen Positionen mit Blechen und Rohren von 1 mm bis 5 mm Dicke an CrNi-Stahl
- Anfertigen von Prüfungswerkstücken
- Richtiger Einsatz von Formiereinrichtungen

Zielgruppe: Teilnehmer:innen, die den WIG-Basiskurs absolviert haben, sowie Facharbeiter:innen, Lehrlinge und Personen mit vergleichbaren Kenntnissen.

Hinweis: In der Kursgebühr enthalten ist ein Zertifikat. Jedes weitere Zertifikat kostet € 120,-.

Dauer: 56 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.500,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
8.1. – 24.1.2025	Mo, Mi, Do 18.00 – 22.00, Fr 14.00 – 22.00	2233001K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/22330x

WIG-Schweißen - Rezertifizierung (EN ISO 9606-1)

Ihr Nutzen:

- ✓ Verlängern Sie die Gültigkeit Ihres Zertifikats um weitere drei Jahre.
- ✓ Die Rezertifizierung umfasst neben dem Prüfungstag auch einen Vorbereitungstag. So können Sie Ihre Fertigkeiten üben und sind optimal auf die Prüfung vorbereitet.

Voraussetzung: Gültiges Zertifikat mit Praxisnachweis

Hinweis: In der Kursgebühr enthalten ist ein Zertifikat. Jedes weitere Zertifikat kostet € 120,-.

Dauer: 16 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 550,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
30.10. – 31.10.2024	Do, Fr 8.00 – 16.00	2200901K
28.11. – 29.11.2024	Do, Fr 8.00 – 16.00	2200902K
27.3. – 28.3.2025	Do, Fr 8.00 – 16.00	2200903K
3.7. – 4.7.2025	Do, Fr 8.00 – 16.00	2200904K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/22009x

Schweißen für Lehrlinge

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie vertiefen und erweitern Ihre Schweiß-Kenntnisse und legen so den Grundstein für Ihre weitere Karriere.

Inhalte:

Theorie:

- Einführung Schweißverfahren, Zubehör, Werkstoffe und Zusatzwerkstoffe
- Unfallverhütung und Gefahren in der Schweißtechnik

Praxis:

- MAG-Schweißen
- Lichtbogenhandschweißen
- WIG-Schweißen
- Gasschmelzschweißen
- Hartlöten
- Weichlöten
- Brennschneiden
- Arbeitsschutz und Unfallverhütung

Zielgruppe: Lehrlinge in metallverarbeitenden Betrieben

Dauer: 40 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 950,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
7.10. – 11.10.2024	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2200101K
27.1. – 31.1.2025	Mo-Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 12.00	2200102K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/22001x

Elektro-Schweißen für Einsteiger

Ihr Nutzen:

- ✓ Sie lernen das Elektro-Schweißverfahren und dessen Einsatzgebiete kennen.

Inhalte:

Theorie:

- Grundlagen des Elektro-Lichtbogenschweißens mit abschmelzender Elektrode
- Vorteile des Elektro-Schweißens
- Schweißausrüstung
- Maschinenkunde
- Werkstoffkunde für Stahlwerkstoffe
- Vorbereitung der Schweißnaht
- Zusatzwerkstoffe
- Unfallverhütung
- Schweißnahtfehler

Praxis:

- Bedienen und Einstellen von Elektroden-Schweißgeräten
- Schweißen von Kehl- und Stumpfnähten

Zielgruppe: Für alle interessierten Personen ohne Vorkenntnisse.

Dauer: 8 Lehreinheiten

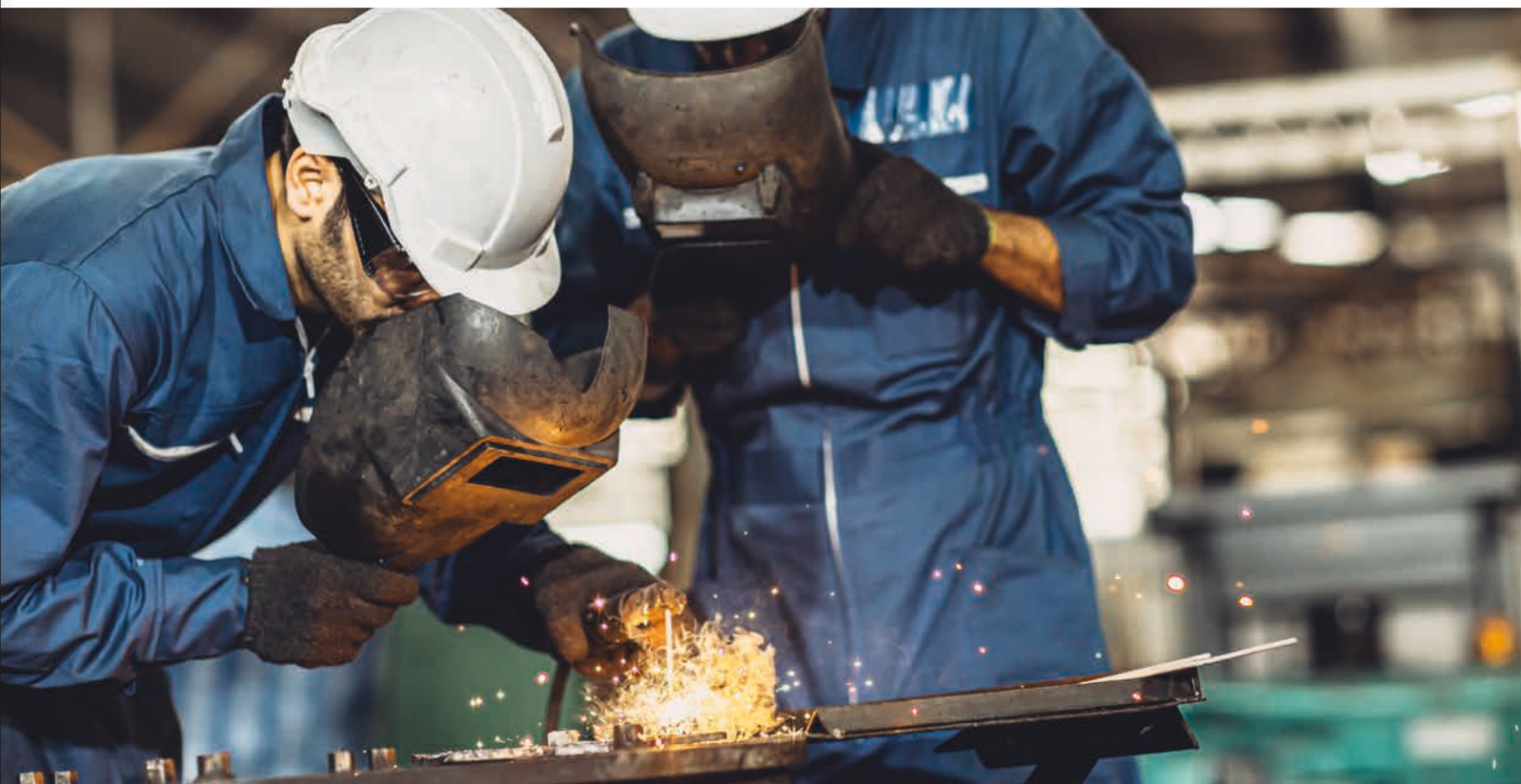
Ihre Investition: € 250,- einschließlich Arbeitsunterlagen und Material

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
9.12.2024	Mo 8.00 – 17.00	2210501K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/22105x



Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



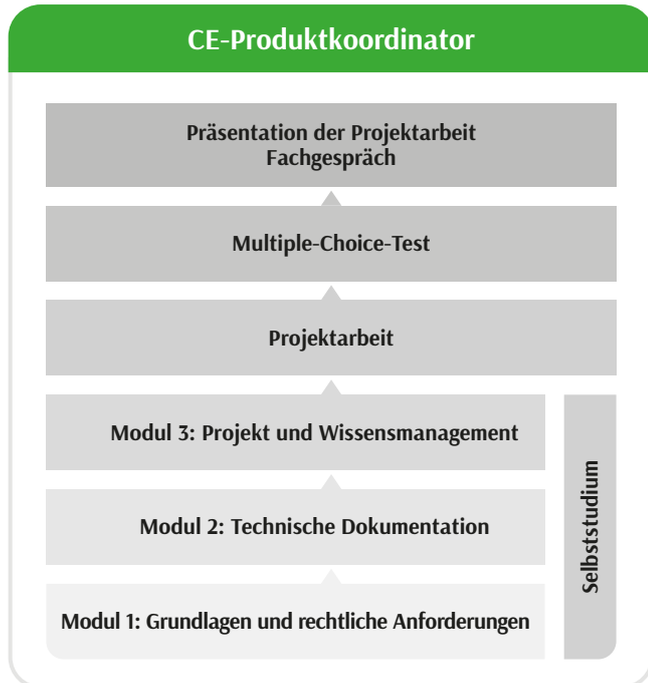
Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Lehrgang CE-Kennzeichnung: Ausbildung zum CE- Produktkoordinator

WIFI-Zertifizierung

Ihr Nutzen:

- ✓ Die Ausbildung zum/zur CE-Produktkoordinator:in befähigt Sie, den gesetzeskonformen Entwicklungs-, Produktions- und Distributionsprozess im Unternehmen zu leiten.



Inhalte: Der Lehrgang besteht aus drei Modulen mit insgesamt 44 Lehreinheiten (Webinar 28 LE und Selbststudium 16 LE). Alle notwendigen Unterlagen erhalten Sie zu Beginn des Lehrgangs.

Modul 1: Grundlagen und rechtliche Anforderungen

- Rechtsgrundlagen
- Europäische Sicherheitsphilosophie
- EU-Richtlinien und Verordnungen
- Produkthaftung
- Produktsicherheit
- Vertragsrecht und Pflichtenhefte
- Zulassungsvoraussetzungen
- Normen
- Produktkonformität
- Projektarbeit: Themenvereinbarung

Modul 2: Technische Dokumentation

- Dokumentationsplanung
- Risikobeurteilung
- Sicherheits- und Warnhinweise
- Instruktionspflicht
- Strukturierung der internen und externen technischen Dokumentation
- Dokumentation im Produktlebenszyklus
- Betriebsanleitung

Modul 3: Projekt- und Wissensmanagement

- Grundlagen des Projektmanagements
- Kommunikationstechniken
- Prüfstellen und Überwachungsbehörden
- Qualitätsmanagement
- Ablauf der CE-Kennzeichnung
- Zulieferdokumentation
- Prüfzertifikate



Die Zertifizierung: Die Zertifizierung erfolgt entsprechend den Anforderungen der EN ISO/IEC 17024. Sie werden durch die akkreditierte Zertifizierungsstelle des WIFI zertifiziert.

Die Zulassung: Zur Zertifizierung können Personen zugelassen werden, die die entsprechende Ausbildung und/oder die entsprechende Praxis im Geltungsbereich dieser Zertifizierung nachweisen können.

Antragstellung: Die Antragstellung erfolgt mittels der in den WIFIs aufliegenden Formulare. Mit Antragsunterzeichnung wird der Zertifizierungsvorgang eingeleitet und es werden die Rechte und Pflichten anerkannt.

Theoretische und praktische Prüfung: Die Prüfung erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung und eines darauffolgenden Fachgesprächs, zusätzlich ist auch eine Projektarbeit zu erstellen.

Das Zertifikat: Der Lehrgang schließt mit einem Zertifikat der WIFI Zertifizierungsstelle zum „CE-Produktkoordinator“ ab. Die Gültigkeit des Zertifikats beträgt drei Jahre. Die bestandene Zertifizierungsprüfung bescheinigt Ihnen Ihre fundierte und praxisnahe Handlungskompetenz.

Die Rezertifizierung: Für die Verlängerung der Gültigkeitsdauer der Zertifikate bietet das WIFI entsprechende Auffrischungsseminare (Refreshings) an. Darüber hinaus sind Praxisnachweise erforderlich.

Zielgruppe: Technische Leiter:innen, Geschäftsführer:innen, Konstrukteur:innen, Entwickler:innen, technische Redakteur:innen, Qualitäts- und CE-Verantwortliche, Sicherheitsfachkräfte, Produktmanager:innen, Projektleiter:innen, Personen mit Interesse am Thema der CE-Kennzeichnung

Dauer: 44 Lehreinheiten (Präsenz LE 28, Selbststudium LE 16)
Ihre Investition: € 1.220,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
4.4. – 12.4.2025	Fr 14.00 – 19.30, Sa 8.30 – 16.30	2152601K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/21526x

Zertifizierung „CE-Produktkoordinator:in“



Dieser Lehrgang ist eine optimale Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfung „CE-Produktkoordinator:in“. Dieses Personenzertifikat bestätigt den Standard nach der ÖNORM EN ISO/IEC 17024. Sie erhalten damit einen Kompetenznachweis nach internationalen Maßstäben. Die Zertifizierung/Prüfung ist als zusätzliche Veranstaltung zu buchen.

Ihr Nutzen: Die Zertifizierung als CE-Produktkoordinator ermöglicht die berufliche Anwendung von Kenntnissen in CE-Kennzeichnung und Produktkoordination.

Voraussetzung: Besuch des Kurses Lehrgang CE-Kennzeichnung – Ausbildung zum CE-Produktkoordinator

Inhalte:

- Verfassen und Einreichung der Projektarbeit
- Überprüfung der Arbeit
- Multiple Choice Test
- Präsentation der Projektarbeit - Fachgespräch

Dauer: 8 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 380,-
einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
6.6.2025	Fr 9.00 – 17.00	2152701K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/21527x

Upgrade-Seminar zur Rezertifizierung

Dauer: 18 Lehreinheiten
Ihre Investition: € 580,-

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
8.5. – 9.5.2025	Do, Fr 9.00 – 17.45	2152801K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/21528x



Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Vorbereitungskurs auf die Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros

Ingenieurbüros sind in ihren jeweiligen Tätigkeitsfeldern hochqualifizierte Spezialisten. Sie sind in allen technischen Feldern tätig: von der Haustechnik (Elektrotechnik und Installationstechnik) bis zur Kulturtechnik, vom Maschinenbau bis zur technischen Chemie, von der Innenarchitektur bis zum Berg- und Hüttenwesen.

Inhalte:

Dieser Lehrgang bereitet Sie in folgenden Themengebieten auf die Befähigungsprüfung vor:

- Grundbegriffe des Verfassungs- und Verwaltungsrechtes
- Verwaltungsverfahrenrecht
- Grundbegriffe des Gewerberechtes und des gewerblichen Betriebsanlagenrechtes
- Wirtschaftskammerorganisation
- Übersicht über ausgewählte Materiengesetze
- Grundbegriffe des Datenschutzes
- Grundbegriffe des bürgerlichen Rechts, Unternehmensrechts, Gesellschaftsrechts
- Grundsätze des Wettbewerbsrechts und des gewerblichen Rechtsschutzes (UWG, Marken, Muster, Patente, Urheberrecht)
- Steuer-, Arbeits- und Sozialversicherungsrecht
- Technischer Arbeitnehmerschutz
- Vergabewesen und Ausschreibung
- Unternehmensführung, Kosten- und Investitionsrechnung, Marketing
- Honorarwesen und Kalkulationsgrundlagen
- Normenwesen
- Leistungsabwicklung und Kontrolle von Leistungen

Zielgruppe: Personen, die beabsichtigen, die Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros abzulegen, und die entsprechenden Voraussetzungen mitbringen.

Voraussetzungen: Beachten Sie, dass für den Gewerbezugang Ingenieurbüros (beratende Ingenieure) neben der Befähigungsprüfung zusätzlich folgende Voraussetzungen bestehen:

- Abschluss einer dem einschlägigen Fachgebiet des jeweiligen Ingenieurbüros entsprechenden Studienrichtung und eine mindestens dreijährige fachliche Tätigkeit im betreffenden Fachgebiet oder
- Abschluss eines mindestens viersemestrigen Aufbaustudiums an einer inländischen Universität oder Hochschule künstlerischer Richtung und eine mindestens dreijährige fachliche Tätigkeit im betreffenden Fachgebiet oder
- Abschluss eines Fachhochschul-Studienganges und eine mindestens dreijährige fachliche Tätigkeit im betreffenden Fachgebiet oder
- Besuch einer dem einschlägigen Fachgebiet des jeweiligen Ingenieurbüros entsprechenden inländischen, berufsbildenden Höheren Technischen Lehranstalt (HTL) und eine mindestens sechsjährige fachliche Tätigkeit im betreffenden Fachgebiet oder
- Abschluss einer höheren land- und forstwirtschaftlichen Lehranstalt und eine mindestens sechsjährige fachliche Tätigkeit im betreffenden Fachgebiet.

Nähere Auskünfte erteilt die Fachgruppe Ingenieurbüros, Dr. Andreas Scherm, E ascherm@wks.at, T 0662/8888-637

Hinweis: Ingenieurbüros können nicht auf den Fachgebieten Hochbau, Tiefbau oder Bautechnik begründet werden, diese sind Tätigkeiten des Baumeistergewerbes.

Dauer: 75 Lehreinheiten

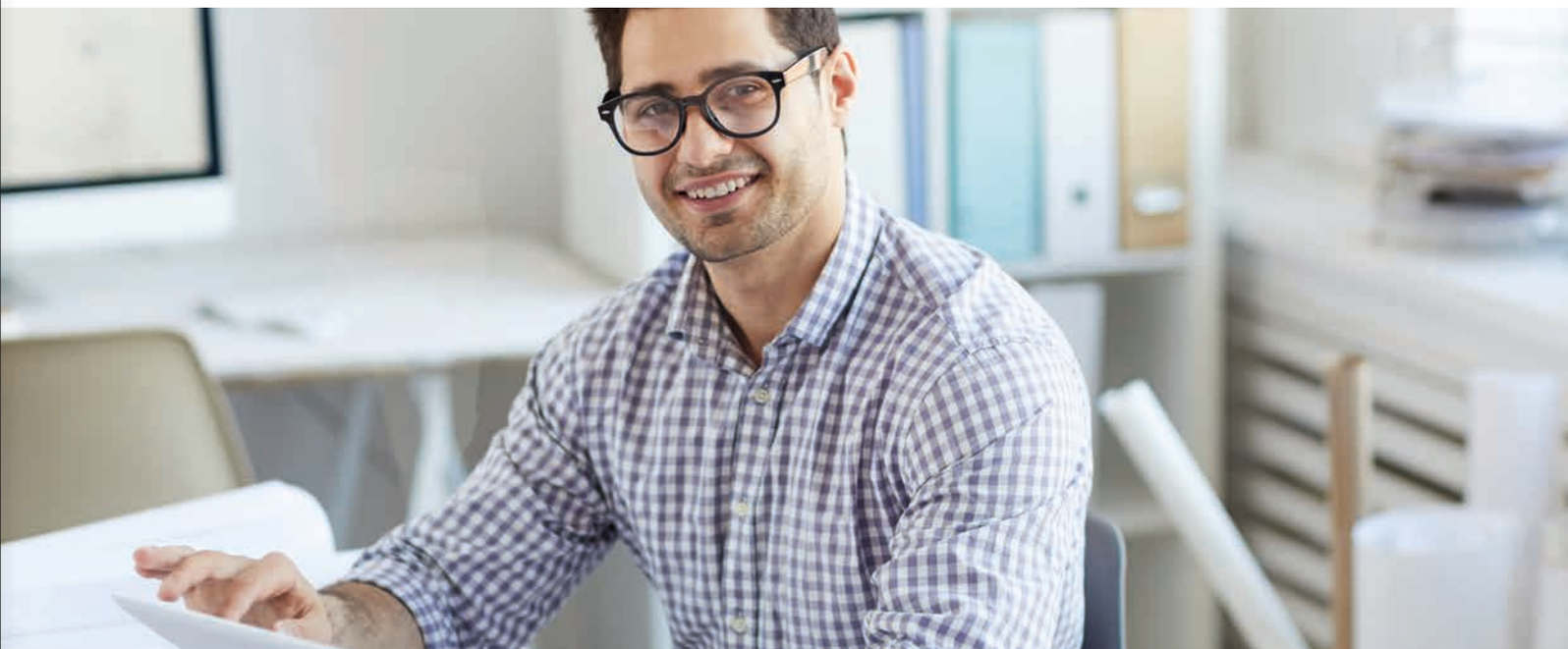
Ihre Investition: € 1.580,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
21.2. – 11.4.2025	Fr 17.00 – 22.00, Sa 8.30 – 16.30	7770101K



Direkt zum Kurs oder unter wifisalzburg.at/77701x



Übersicht

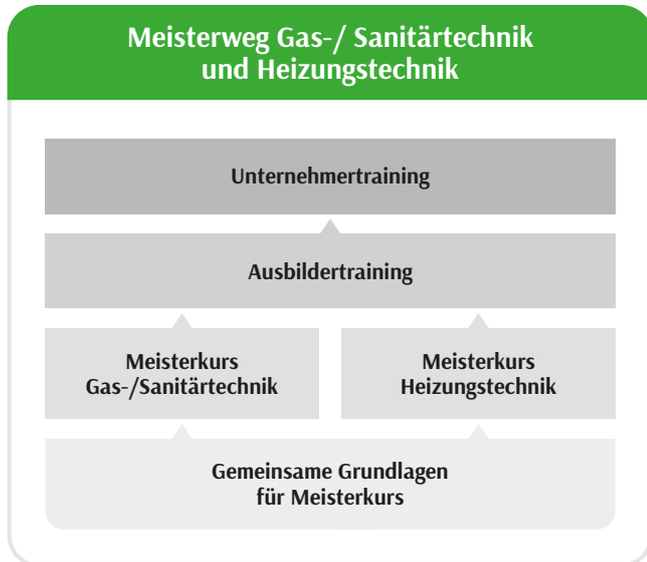
WIFI-Werkstätten	05	Kraftfahrzeugtechnik	53
Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik	07	Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Sicherheitsvertrauensperson	7	Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Kessel- und Maschinenaufsicht	8	Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Brandschutz	10	Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Laserschutz	14	Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Meister- und Werkmeisterausbildungen	17	Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59
Meister:in und Werkmeister:in werden	17	Fahrradtechnik	61
WIFI Werkmeisterschulen	18	Fahrradtechnik Modul I und II	61
Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik	21	Kunststofftechnik	63
Mechatronik	21	Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
Elektronik	22	Metall-, Fertigungstechnik	67
Hydraulik	24	Meisterkurs Metall	67
CAD	27	CNC-Technik	69
ArchiCAD	28	Heidenhain-Kurse	70
AutoCAD	29	Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Inventor	31	Additive Fertigung	72
Elektromobilität	33	Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33	Schmiedetechnik	78
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34	Schweißtechnik	81
Elektrotechnik	37	MAG-Schweißen	81
Meisterkurs Elektrotechnik	37	WIG-Schweißen	84
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38	Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Alarmanlagen	38	Schweißtechnik allgemein	85
Überprüfung elektrischer Anlagen	39	Technische Dokumentation, CE	87
EIB/KNX	39	CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
Arbeiten unter Niederspannung	40	Ingenieurbüros	91
Neuerungen zur OVE E8101	40	Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41	Installateure	93
Energie-, Gebäudetechnik	43	Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	93
Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43	Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93
Kompaktwissen Photovoltaik	43	Kleidermacher	97
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44	Meisterkurs Kleidermacher	97
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44	Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99
Systemtechnik Wärmepumpe	45		
Holztechnik	47		
Fachkraft Möbeldmonteur	47		
Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung	49		
Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49		
Objektleiter Gebäudereinigung	50		



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas- und Sanitärtechnik

Entwickeln Sie Ihre Fähigkeiten weiter mit den WIFI-Meisterkursen für Heizungs- sowie Gas- und Sanitärtechnik.



Voraussetzung:

- Mindestalter 18 Jahre
- Eine abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung, eine fach einschlägige Schulausbildung oder gleichwertige Kenntnisse

Hinweise:

- Bitte beachten Sie, dass die Gas- und Sanitärtechnik ein reglementiertes Gewerbe ist und somit die Befähigungsprüfung abgelegt werden muss. Einen klassischen Meistertitel gibt es für Gas- und Sanitärtechniker:innen nicht.
- Für den fachbezogenen bzw. prüfungsrelevanten Unterricht zum Thema Rohrnetzberechnung und Energieausweis über die EDV (ETU) empfehlen wir Ihnen, einen eigenen Laptop/PC zur Verfügung zu haben, um mit der entsprechenden Software üben bzw. selbstständig lernen zu können.
- Qualitätsmanagement, das Ausbilder:innen-Training und die Unternehmerprüfung sind nicht im Kurs enthalten.

Meisterkurs „Gas- und Sanitärtechnik“

In diesem Meisterkurs werden Sie optimal auf die Befähigungsprüfung „Gas- und Sanitärtechnik“ vorbereitet. Sie sind dann Expert:in für den Energieverbrauch und haben Einfluss auf die Lebensqualität im Wohn- und Arbeitsbereich. Sie stellen die Versorgung von Gebäuden mit frischem Wasser und Gas sicher, planen und montieren Anlagen und sichern die Ableitung und Entsorgung von Abwasser und Abgasen. Zudem beraten Sie Kund:innen über energiesparende Maßnahmen. Die Gas- und Sanitärtechnik ist ein vielseitiges und durch die Entwicklung neuer Energiegewinnungsmethoden spannendes Berufsfeld.

Meisterkurs „Heizungstechnik“

In diesem Meisterkurs werden Sie optimal auf die Meisterprüfung „Heizungstechnik“ vorbereitet. Sie sind dann Expert:in verschiedener Heizsysteme und Energieträger, können Fehler in Systemen beheben, Kund:innen beraten und kennen sich mit technischen Daten aus. Mit Laborübungen wird das theoretisch vermittelte Wissen praktisch verfeinert. Als Heizungstechniker:in stellen Sie die Wärmeversorgung von Gebäuden sicher. Sie warten, montieren und reparieren Heizungssysteme, die mit verschiedenen Energieträgern wie Gas, Öl, Holz, Fernwärme bis hin zu alternativen Energien wie Biogas oder Sonnenenergie betrieben werden. Das Tätigkeitsfeld erstreckt sich von Handwerksbetrieben über Haustechnikunternehmen bis hin zu Industriebetrieben der Sanitär- und Heizungsinstallations-technik. Der Wandel hin zu alternativen Energieträgern sorgt für laufende Neuerungen.

Meisterkurs „Grundlagen für Heizungstechnik“ und Gas-/Sanitärtechnik“

Dieser Meisterkurs ist die Basis für die aufbauenden Meisterkurse „Heizungstechnik“ sowie „Gas- und Sanitärtechnik“. Sie lernen kaufmännische Grundlagen und erhalten Einblicke in technische Mathematik, physikalische Grundlagen und Materialkunde. Außerdem kennen Sie nach Absolvierung der Ausbildung die Basics der Wärmetechnik sowie der elektrischen Mess- und Regeltechnik. Damit sind Sie gerüstet für die weiterführenden Kurse und in Folge für die Befähigungsprüfung für Gas- und Sanitärtechnik und die Meisterprüfung „Heizungstechnik“.

i Informationsabend

Ort	Datum	Zeit
Salzburg	21.5.2025	Mi 18:00 – 20:00



Kostenlos anmelden unter wifisalzburg.at/73009x

Meisterkurs Grundlagen – Heizungstechnik und Gas-/ Sanitärtechnik

Dauer: 180 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 2.550,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
13.9. – 7.12.2024	Fr, Sa 8.00 – 17.00	7112301K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/71123x

Meisterkurs Gas- und Sanitärtechnik – Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung

Dauer: 220 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 3.360,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
17.1. – 26.4.2025	Fr, Sa 8.00 – 17.00	7301101K



Kostenlos anmelden unter
wifisalzburg.at/73011x

Meisterkurs Heizungstechnik

Dauer: 360 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 4.450,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
17.1. – 28.6.2025	Fr, Sa 8.00 – 17.00	7112201K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/71120x

Meisterausbildungen



**Förderung Meister-, Werkmeister- oder
Befähigungsprüfung**

**Prüfungsgebühren der Meister- bzw.
Befähigungsprüfung:** Der Bund übernimmt
100 % der Prüfungsgebühr für den ersten und
zweiten Antritt.

**Vorbereitungskurse für Meister-, Werkmeister-
oder Befähigungsprüfung und Unternehmerprüfung:**
Die Förderungshöhe mit dem Bildungsscheck beträgt
50 % der Kurskosten, max. 2.200 Euro. Fördergeber
ist das Land Salzburg.



Infos auf
wifisalzburg.at/foerderungen



Kompaktkurs - Wasseranschlussarbeiten als fachübergreifende Tätigkeit

Neu

Die aktuelle Gewerbeordnung ermöglicht im Rahmen der Nebenrechte die Ausführung von Wasseranschlussarbeiten (z. B. bei Küchen) im Zuge von Einbauarbeiten. Der Kurs vermittelt die Qualifikation für eine fachgerechte Ausführung dieser Arbeiten.

Ihr Nutzen:

- ✓ Nach dem Kurs können Sie Wasseranschlussarbeiten im Rahmen der Nebenrechte fachgerecht durchführen.

Inhalte: In diesem Kurs eignen Sie sich das notwendige Wissen in Theorie und Praxis an und können somit nachweisen, dass Sie eine entsprechende Ausbildung haben. In der Sanitärwerkstatt werden verschiedene Installationstechniken mit gebräuchlichen Materialien trainiert, darunter:

- Vorgehensweise beim Absperren, Druckentspannen und bei der Wiederinbetriebnahme von Wasserleitungen in Wohngebäuden, Betrieben und Einfamilienhäusern
- Richtiger Einsatz von Dichtmitteln, Hahnverlängerungen, Eckventilen, Quetschverbindern und Flexschläuchen.
- Lochstanzung in Chrom-Nickelstahlblech
- Montage von Armaturen und Abläufen auf vorhandene Spüle
- Montage, Funktion und Inbetriebnahme von drucklosen Speichern samt Armaturen
- Zusammenbau von Doppelabläufen, Spülesiphonen, Sparsiphonen und Hebelgarnituren
- Anschluss von Geschirrspülern, Waschmaschinen sowie Verwendung von Doppelspindelventilen und Geräteventilen
- Anwendung einfacher Reparaturtechniken
- Auflistung und Besprechung des erforderlichen Werkzeugs

Zielgruppe: Tischler:innen, Monteur:innen, Spediteur:innen

Hinweis: Bitte bringen Sie leichte Arbeitskleidung mit!

Dauer: 14 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 470,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
15.5. - 16.5.2025	Do 8.00 – 17.00, Fr 8.00 – 14.00	2510301K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/25103x



Übersicht

WIFI-Werkstätten 05

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik 07

Sicherheitsvertrauensperson	7
Kessel- und Maschinenaufsicht	8
Brandschutz	10
Laserschutz	14

Meister- und Werkmeisterausbildungen 17

Meister:in und Werkmeister:in werden	17
WIFI Werkmeisterschulen	18

Mechatronik, Elektronik, Automatisierungstechnik 21

Mechatronik	21
Elektronik	22
Hydraulik	24

CAD 27

ArchiCAD	28
AutoCAD	29
Inventor	31

Elektromobilität 33

Sicherheitsunterweisung für Arbeiten an KFZ mit Hybrid- oder Elektroantrieb	33
Hochvolt für KFZ-Techniker:innen	34

Elektrotechnik 37

Meisterkurs Elektrotechnik	37
Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	38
Alarmanlagen	38
Überprüfung elektrischer Anlagen	39
EIB/KNX	39
Arbeiten unter Niederspannung	40
Neuerungen zur OVE E8101	40
Fachkraft in der Elektrotechnik im 2. Bildungsweg	41

Energie-, Gebäudetechnik 43

Zertifizierte:r Photovoltaiker:in	43
Kompaktwissen Photovoltaik	43
Planung, Errichtung und Wartung von Wärmepumpen	44
Zertifizierte:r Wärmepumpeninstallateur:in	44
Systemtechnik Wärmepumpe	45

Holztechnik 47

Fachkraft Möbeldmonteur	47
-------------------------	----

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung 49

Meisterkurs Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	49
Objektleiter Gebäudereinigung	50

Kraftfahrzeugtechnik 53

Meisterkurs Kraftfahrzeugtechnik	53
Meisterkurs Landmaschinentechnik und Baumaschinentechnik	54
Meisterkurs Karosseriebaumeister – Vorbereitung auf das Fachgespräch	54
Ausbildung zum zertifizierten KFZ-Schadensbegutachter	55
Ausbildungen nach KFG §57a (Pickerlkurse)	56
Tätigkeiten bei KFZ-Klimaanlagen	59

Fahrradtechnik 61

Fahrradtechnik Modul I und II	61
-------------------------------	----

Kunststofftechnik 63

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs-/Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser	63
--	----

Metall-, Fertigungstechnik 67

Meisterkurs Metall	67
CNC-Technik	69
Heidenhain-Kurse	70
Lehrlingskurse Metalltechnik	71
Additive Fertigung	72
Kunststoff-3D-Druck-Gewerbe	74
Schmiedetechnik	78

Schweißtechnik 81

MAG-Schweißen	81
WIG-Schweißen	84
Lehrlingskurse Schweißtechnik	85
Schweißtechnik allgemein	85

Technische Dokumentation, CE 87

CE-Kennzeichnung – CE-Produktkoordinator	87
--	----

Ingenieurbüros 91

Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros	91
---------------------------------------	----

Installateure 93

Meisterkurse für Heizungstechnik und Gas-/Sanitärtechnik	
Kompaktkurs Wasseranschlussarbeiten	93

Kleidermacher 97

Meisterkurs Kleidermacher	97
Lehrgang Herstellung von Original-Trachtenbekleidung	99



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk

Meisterkurs Kleidermacher

Sie sind Bekleidungsgestalter:in bzw. Schneider:in und möchten den nächsten Ausbildungsschritt machen? Sie träumen von der Selbstständigkeit? Das WIFI Salzburg bereitet Sie optimal für die Meisterprüfung als Kleidermacher:in vor. In diesem Meisterkurs erhalten Sie Spezialwissen, das Sie in Ihrer täglichen Praxis benötigen, sowie sämtliche Qualifikationen, die Sie für die Meisterprüfung brauchen.

Kleidermacher machen Leute

In diesem kreativen Beruf fertigen Sie im Atelier maßgeschneiderte Mode. Sie beraten Kund:innen bei der Wahl des neuen Outfits, beginnend beim Entwurf, der Stoff- und Schnittausswahl. Als Schneider:in fertigen Sie Kleidungsstücke in sämtlichen Entstehungsprozessen: vom Maßnehmen der Kund:innen über das Zeichnen der Schnitte bis hin zur Materialbedarfsrechnung, dem Zuschnitt, der Vorbereitung für die Proben und sämtlichen Arbeitsschritte hin zum verkaufsfertigen Kleidungsstück.

Ihr Nutzen:

- ✓ Als Meister:in beherrschen Sie alle erforderlichen Fähigkeiten für Ihren Beruf.
- ✓ Sie sind in der Lage, Verantwortung im Betrieb zu übernehmen oder sich selbstständig zu machen.
- ✓ Mit einem Verständnis für Unternehmensabläufe erhalten Sie die Befugnis zur Ausbildung.
- ✓ Professionell erzeugte und individuell kreierte Bekleidungsprodukte von Kleidermacher:innen erfreuen sich einer steigenden Nachfrage, weshalb die Karrierechancen im Berufsfeld Modedesign und der Maßschneiderei sehr gut sind.
- ✓ Der Meisterkurs bereitet Sie auf die Meisterprüfung vor. Expert:innen erarbeiten mit Ihnen die prüfungsrelevanten Inhalte und üben sämtliche Aufgabenstellungen – theoretisch wie praktisch.

Meistervorbereitungskurse Damen- oder Herrenkleidermacher

MODUL 3

Schnittzeichnen mit Grafis
Aufbau Schnittzeichnen
Kalkulation inkl. Projekttag

MODUL 2

Meisterliches Auftreten
Modezeichnen mit Illustrator
Textiltechnologie

MODUL 1

Verarbeitung
Besprechung Mappe

Grundlagen

Schnittzeichnen

Aufnahmegespräch

Informationsabend

i Informationsabend

Ort	Datum	Zeit
Salzburg	21.5.2025	Mi 18.00 – 20.00



Kostenlos anmelden unter
wifisalzburg.at/73009x



Inhalte:

Meisterkurs Kleidermacher:in - Grundmodul

- Englische und französische Herstellung
- Grundaufstellung für Röcke, Blusen, Kleider und jeweilige Ärmel, Kragenformen, verschiedene Modelle mit modischen Abänderungen
- Grundaufstellung für Jacken, Mäntel und modische Abänderungen, Revers- und Kragenformen

Modul 1

Verarbeitungskurs für Damenkleidermacher:innen

- Besprechung und Maßnehmen in Bezug auf die Körperhaltung (z.B. Hängeschulter, Taillensenkung, Rundrücken) der Kund:innen
- Schnittzeichnen nach Körpermaßen
- Zuschnitt aus Molino oder Probestoff
- Erste Probe plus Abänderungen

Verarbeitung für Damenkleidermacher:innen

Besprechung und Maßnehmen in Bezug auf die Körperhaltung (z.B. Hängeschulter, Taillensenkung, Rundrücken) der Kund:innen; Schnittzeichnen nach Körpermaßen; Zuschnitt aus Molino oder Probestoff; erste Probe plus Abänderungen

Verarbeitungskurs für Herrenkleidermacher:innen

Anfertigung eines Herrensakkos nach der Meisterprüfungsordnung – Proben, Schnittkontrollen, Hinweise auf verschiedene Verarbeitungstechniken

Modul 2

Textiltechnologie für Damen und Herrenkleidermacher:innen

Sie lernen alles über Arbeitsplanung, Schnittlagenbild und Materialberechnungen, Textiltechnologien und Materialkunde, fachliche Sondervereinbarungen und die Projektarbeit zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung.

Modezeichnen für Damen und Herrenkleidermacher:innen

Sie lernen die Einführung in die zeichnerische Darstellung unter Berücksichtigung des anatomischen Aufbaus kennen, entwickeln eigene Damen- sowie Herren-Figuren, machen Schnelligkeitsübungen im Hinblick auf die Praxis, zeichnen einfache Entwürfe, entwerfen selbstständig schnitttechnisch machbare Kleidungsstücke und fertigen typgerechte Modellskizzen von Tagesgarderobe, Kostümen, Ball- und Brautkleidern an.

Meisterliches Auftreten für Damen und Herrenkleidermacher:innen

Es stehen persönlichkeitsbildende Komponenten im Zentrum, die für das Berufsbild eines/einer Meister:in unerlässlich sind. Themen wie „Der erste Eindruck“, das gute Kundengespräch, Grundlagen der Farb- und Stilkunde sowie der Dresscode im Business und Alltag und dessen Wirkung sind die Inhalte für diese gezielte Persönlichkeitsbildung.

Modul 3

Schnittzeichnen am PC für Damen und Herrenkleidermacher:innen

Kalkulation inkl. Projekttag

Schnittzeichnen für Damenkleidermacher:innen

Englische und französische Herstellung, rationelle Entwicklung englischer und französischer Modelle mit Hilfe der Schablonentechnik einschließlich Abändern für Problemfiguren im Hinblick auf die Maßschneiderei, 1:1 nach Körpermaßen

Schnittzeichnen für Herrenkleidermacher:innen

Grundaufstellung für Hosen, Gilet, Sakko, modische Modellgestaltung Bauchanzug; Grundaufstellung für Jacken, Mäntel und modische Abänderungen sowie Revers- und Kragenformen

Unternehmer:innen-Training - Vorbereitung Unternehmerprüfung

Für den Meistertitel benötigen Sie auch die Unternehmerprüfung. Der Vorbereitungskurs auf die Unternehmerprüfung ist separat zu buchen.

Die Module können einzeln gebucht werden. Über mögliche Varianten (Damen- oder Herrenkleidermacher:in) informieren wir gerne.

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre
- Einschlägige fundierte Berufsausbildung

Hinweis: Bildungskarenz und Meisterscheck

Informieren Sie sich über die Bildungskarenz (Lohnfortzahlung durch das AMS) und den Meisterscheck des Landes Salzburg bis zu € 2.000,- sowie die

Refundierung der Prüfungsgebühren. Voraussetzung sind 20h pro Arbeitswoche inkl. Selbstlernanteil. Die erforderlichen 20 Wochenstunden werden erreicht durch:

- die Anwesenheit im Kurs
- praktische Arbeiten für das Meisterprüfungsstück
- Übungsarbeiten im Schnittzeichnen
- das Vorbereiten der Mappe

Meisterkurs Damen- oder Herrenkleidermacher - Grundlagen

Dauer: 60 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 660,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
13.9. – 16.11.2024	Fr 18:00-22:00, Sa 8:00-17:00	2830401K

Meisterkurs Damen- oder Herrenkleidermacher - Modul 1

Dauer: 76 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 836,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
14.10.2024 – 29.1.2025	Mo-Fr 8.00-17.00 bzw. 22.00	2830501K

Meisterkurs Damen- oder Herrenkleidermacher - Modul 2

Dauer: 106 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.188,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
11.9.2024 – 8.2.2025	Mo-Fr 18.00-22.00, Fr 14.00-18.00, Sa 8.00-17.00, lt. Stundenplan	2830601K

Meisterkurs Damen- oder Herrenkleidermacher - Modul 3

Dauer: 104 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 1.144,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
11.10.2024 – 22.2.2025	Mo-Fr 18:00-22:00, Sa 8:00-17:00 lt. Stundenplan	2830701K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/28300x

Lehrgang zur Maßanfertigung mit Schnitterstellung von Trachten in traditioneller Ausführung

Ihr Nutzen: Sie lernen die gesamte Vielfalt der Verarbeitungstechniken für die Herstellung von Original-Trachtenbekleidung kennen.

Inhalte:

- Verarbeitung von 2 Werktags- und 2 Festtagstrachten einschließlich Blusen
- Verarbeitung von 1 Steppmieder und Garnierspencer
- Eventuell Verarbeitung von Überbekleidung wie Joppe, Wetterfleck und Salzburger Frauenmantel
- Verschiedene Verarbeitungstechniken wie Rüschen, Stickereien, Stepparbeiten, verschiedene Ausschnitte
- Bei diesem Lehrgang ist auch der Besuch des Halblehrgang mit 96 Lehreinheiten oder des Viertellehrgang mit 48 Lehreinheiten möglich, die Zeiteinteilung für diese Teilbesuche wird mit Ihrer Lehrgangsleiterin individuell vereinbart.

Zielgruppe: Fachkräfte mit abgelegter Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf „Damen- oder Herrenkleidermacher“, die sich weiterbilden wollen. Meister:innen, die ihre bisherige fachliche Ausbildung erweitern und somit auf eine neue gehobene Basis stellen wollen.

Hinweis: Das notwendige Material wird am 1. Tag bekanntgegeben und ist bei den jeweiligen Stunden selbst mitzubringen! Bitte Arbeitsmaterial zum Schnittzeichnen mitbringen. Der Lehrgang schließt mit einer kommissionellen Prüfung ab. Die Teilnehmer:innen erhalten ein Diplom.

Lehrgangsleiterin: Christine Schnöll, Innungsmeisterin

Dauer: 200 Lehreinheiten

Ihre Investition: € 2.200,- einschließlich Arbeitsunterlagen

Ort: Salzburg

Datum	Zeit	Kurs-Nr.
23.8.2024 – 1.3.2025	Fr 14.00 – 22.00, Sa 8.00 – 17.00	2837501K



Direkt zum Kurs oder unter
wifisalzburg.at/28375x

WIFI Salzburg

Das WIFI Salzburg ist die erste Adresse für berufliche Aus- und Weiterbildung.

”

Das WIFI ist Partner der Salzburger Wirtschaft und steht für Qualität und Innovation. Um den Fachkräftemangel entgegenzuwirken, ist bei gezielter Aus- und Weiterbildung anzusetzen. Wir leisten im WIFI Salzburg unseren Beitrag, damit die Salzburger Betriebe durch gut ausgebildete Fachkräfte unterstützt werden.



MMag.
Annemarie Schaur

Institutsleiterin
WIFI Salzburg



KommR
Michaela Hilber

Vorsitzende des
Bildungsbeirates der
Wirtschaftskammer
Salzburg

2.500

Kurse, Lehrgänge und Seminare

1.000

erfahrene Trainer und Trainerinnen

28.000

Kursteilnahmen pro Jahr

4

Standorte

Unser Beitrag für Ihren Erfolg.



Hoher Praxisbezug
der Kurse



Moderne Lernmethoden durch
WIFI-Lernmodell „LENA“



Kursprogramm
am Puls der Zeit



Hohe Qualität
nach EN/ISO 9001 und Ö-Cert



International anerkannte
Zertifikate und Abschlüsse

Service

Kursberatung und -information

Unser Ziel ist es, dass Sie bei uns die Aus- und Weiterbildung finden, die perfekt zu Ihnen bzw. Ihren Mitarbeiter:innen passt. Unser Kundenservice beantwortet gerne Ihre Fragen.



WIFI Salzburg Stadt

Julius-Raab-Platz 2, 5027 Salzburg

Kontakt Kundenservice

T +43 (0) 662 8888-411, -412, -413
E info@wifisalzburg.at
www.wifisalzburg.at

Öffnungszeiten

Montag – Donnerstag: 7.30 – 18.30 Uhr
Freitag: 7.30 – 17.00 Uhr
Samstag: 7.30 – 12.00 Uhr



WIFI Pongau

Premweg 4, 5600 St. Johann/Pongau

Kontakt Kundenservice

T +43 (0) 6412 4343-0
E pongau@wifisalzburg.at
www.wifisalzburg.at/pongau

Öffnungszeiten

Montag – Donnerstag: 7.30 – 12.15, 13.00 – 17.00 Uhr
Freitag: 7.30 – 12.30 Uhr



WIFI Pinzgau

Schulstraße 14, 5700 Zell am See

Kontakt Kundenservice

T +43 (0) 6542 72440
E pinzgau@wifisalzburg.at
www.wifisalzburg.at/pinzgau

Öffnungszeiten

Montag – Donnerstag: 7.30 – 12.15, 13.00 – 17.00 Uhr
Freitag: 7.30 – 12.30 Uhr



WIFI Lungau

Friedhofstraße 6, 5580 Tamsweg

Kontakt Kundenservice

T +43 (0) 6474 2253
E lungau@wifisalzburg.at
www.wifisalzburg.at/lungau

Öffnungszeiten

Montag – Donnerstag: 7.30 – 12.15, 13.00 – 17.00 Uhr
Freitag: 7.30 – 12.30 Uhr



Staatliche Förderungen: Unsere Fördertipps

Das Land Salzburg fördert berufsorientierte Aus- und Weiterbildungen, in welchen Qualifikationen vermittelt werden, die entweder unmittelbar im Berufsleben angewendet werden können oder die Voraussetzung für eine angestrebte berufliche Veränderung (Umschulung) sind.

Alle Fördermöglichkeiten im Überblick:
wifisalzburg.at/foerderungen



WIFI-Kursbroschüren

Ob Sie unser neues Programm als PDF herunterladen oder lieber die gedruckte Version in Händen halten möchten - unsere Kursbroschüren machen es Ihnen leicht, den perfekten Kurs zu finden.

Zu den Kursbroschüren:
wifisalzburg.at/kursbroschueren



Kostenloses Ticket für den öffentlichen Verkehr

Mit Ihrer Rechnung können Sie die Verkehrsmittel in der Stadt Salzburg (Kernzone) kostenlos nutzen.



Online-Services: myWIFI und WIFI-Lernplattform

Mit unserem kostenlosen Kundenportal myWIFI haben Sie alles rund um Ihren Kurs im Überblick. Verwalten Sie Ihre gebuchten und abgeschlossenen Kurse sowie Zahlungs- und Teilnahmebestätigungen. Mit myWIFI können Sie Kursunterlagen up- und downloaden, sowie im Lernteam kommunizieren.

Zum Kundenportal:
wifisalzburg.at/myWIFI



Newsletter

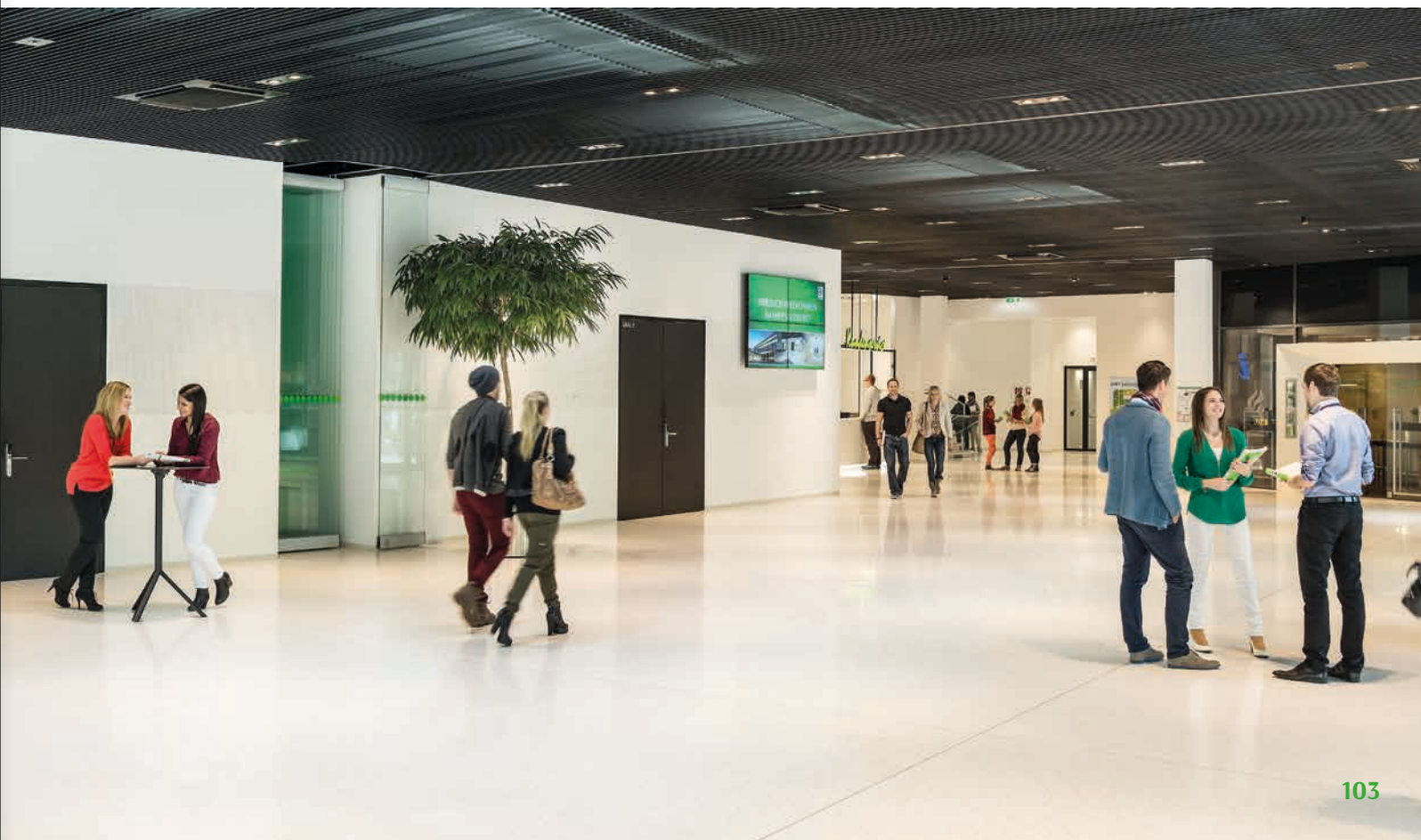
Bleiben Sie up-to-date mit dem WIFI-Newsletter. Wir informieren Sie regelmäßig über aktuelle Kurse, Veranstaltungen und Neuigkeiten.

Zur Newsletter-Anmeldung:
wifisalzburg.at/newsletter



Ermäßigtes Parken in der WIFI-Tiefgarage

Teilnehmer:innen einer Aus- und Weiterbildung im WIFI Salzburg profitieren vom ermäßigten Parken in der Parkgarage.





Abschlüsse

Im WIFI können Sie hochwertige und von der Wirtschaft anerkannte Abschlüsse erwerben. Neben den Zeugnissen und Diplomen sind besonders die Zertifikate der WIFI-Zertifizierungsstelle hervorzuheben, welche auch international anerkannt sind.

WIFI-Teilnahmebestätigung

- Bei mindestens 75% Anwesenheit

WIFI-Zeugnis

- Bei Abschluss eines WIFI-Kurses oder WIFI-Lehrgangs mit Prüfung
- Prüfung basiert auf dem vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend (BMWFJ) genehmigten bzw. zur Kenntnis gebrachten Prüfungsordnungen

WIFI-Diplom

- Bei Kursen und Lehrgängen mit Wissensüberprüfung (z.B. durch Projektarbeit)

WIFI-Zertifikat

- Bei erfolgreicher Absolvierung des Prüfungsprogramms stellt die WIFI-Zertifizierungsstelle ein WIFI-Personen-Zertifikat aus
- Akkreditiert und regelmäßig überwacht vom Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft (BMWA)
- WIFI-Zertifikate sind international anerkannt

WIFI-Lehrlingsdiplom

- Bei Besuch von mindestens sieben Seminaren aus der WIFI-Lehrlingsakademie



Online-Formate

Digitales lernen war noch nie so einfach und das WIFI Salzburg liefert mit unterschiedlichen Angeboten das perfekte Kurserlebnis zu Ihrem Erfolg. In der folgenden Übersicht erklären wir unsere unterschiedlichen Angebote.

Blended Learning	Live Online	E-Learning (on demand)	Hybrid	Begleiteter Online-Kurs
Sie lernen teilweise online und im WIFI	Sie lernen online in der Gruppe	Sie lernen zu 100% online	Sie lernen live online oder im WIFI	Sie lernen flexibel online und erhalten Trainer-Feedback
<ul style="list-style-type: none"> → Sie lernen selbstständig und flexibel auf der WIFI-Lernplattform. → Sie vertiefen Ihr Wissen in Präsenzeinheiten. 	<ul style="list-style-type: none"> → Sie lernen im virtuellen Raum mit anderen Teilnehmer:innen. → Sie arbeiten gemeinsam nach einem fixen Zeitplan. → Die Trainer:innen unterstützen Sie virtuell. 	<ul style="list-style-type: none"> → Sie lernen auf der WIFI-Lernplattform. → Die Lerninhalte stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. → Sie können selbstständig im Stoff vorgehen. → Sie können Ihr Tempo selbst bestimmen. 	<ul style="list-style-type: none"> → Die Trainer:innen legen vor Kursbeginn fest, in welcher Form Sie am Kurs teilnehmen. Hierbei gibt es die Möglichkeit im WIFI anwesend zu sein oder sich online zuzuschalten. → Die Trainer:innen unterstützen Sie im WIFI oder online. 	<ul style="list-style-type: none"> → Sie lernen selbstständig und flexibel auf der WIFI-Lernplattform. → Die Trainer:innen unterstützen Sie individuell, stellen Aufgaben und geben Feedback. → Auch Online-Termine in der Gruppe sind möglich.

WIFI-FIT

Maßgeschneiderte und praxisorientierte Weiterbildungsangebote für Unternehmen

Sie suchen maßgeschneiderte Schulungen für Ihre Mitarbeiter:innen mit praxiserfahrenen Expert:innen? Wir entwickeln gemeinsam mit Ihnen ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Weiterbildungsangebot für Ihr Firmen-Intern-Training (FIT).



Schritt 1

Kontaktieren Sie die WIFI-Ansprechpartner zu Ihrem Weiterbildungsthema unter wifisalzburg.at/kontakt

Schritt 2

Sie erhalten ein Angebot mit den wichtigsten Eckdaten zu Lernzielen, Lerninhalten, Dauer, Terminen und Kosten.

Schritt 3

Wählen Sie zwischen Schulungen in Ihrem Unternehmen, an einem unserer vier Standorte in Salzburg, in einem Seminarhotel oder über unser Online-Portal „myWIFI“.

Schritt 4

Der/die WIFI-Trainer:in bespricht mit Ihnen die detaillierten Lerninhalte, Termine und führt die Schulung durch.

Weitere Informationen und Kontakt unter wifisalzburg.at/fit

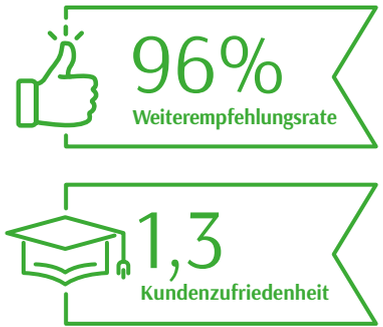


WIFI-Kursangebot

Vom traditionellen Handwerk bis zu digitalen Technologien decken unsere Kurse eine Vielzahl von Branchen und Fachgebieten ab.



Alle Details und Informationen unter wifisalzburg.at/kursangebot



Betriebswirtschaft | Recht

Betriebswirtschaft

- Europäischer Wirtschaftsführerschein EBCL
- Produktmanagement
- Public Relations

Buchhaltung & Rechnungswesen

- Buchhaltung
- Personalverrechnung

Controlling

Einkauf

Export, Außenhandel

Kostenrechnung

Logistik

Marketing, Werbung

- Werbung und Marktkommunikation
- Online Marketing

Office Management, Sekretariat

Online-Kurse

Recht

Verkauf



IT | Medien

Anwendertraining

- Office
- SAP
- ECDL: Europäischer Computerführerschein

Betriebssysteme, Netzwerke, Server

- Linux
- Max OS, Apple
- ITSA-IT-Systemadministrator
- EDV-Systemadministrator

Digitalisierung

- SEO-Suchmaschinenoptimierung
- Social Media Marketing

IT-Management

IT-Security, Datenschutz

Mediendesign

Online-IT-Kurse

Softwareentwicklung, Datenbanken

- Software-Programmierung
- Web Programmierung
- Datenbanken



Gesundheit | Wellness

Ernährung

Fitness, Wellness

- Aromaexperte/Pflanzenheilkunde
- Gesundheits- und Fitnesstrainer
- Kinesiologie
- Meditationstrainer
- TEH-Praktiker
- Yogalehrer

Fußpflege

Gesundheit

- Grundlehrgang Gesundheit & Sport
- Kindergesundheitstrainer
- Medizinische Verwaltungsassistentin
- Ordinationsassistentin
- Stressmanagement
- Energetiker

Kosmetik

- Haarentfernung
- Kosmetikerstellung
- Nageldesign
- Permanent Make-up
- Piercing
- Tätowieren
- Kosmetik
- Visagismus

Massage

- Elektrotherapie
- Heilmassage
- Hydro- und Balneotherapie
- Lomi Lomi Nui
- Medizinischer Masseur
- TCM



**Technik |
Technisches
Gewerbe**

Arbeitnehmerschutz, Sicherheitstechnik

- Sicherheitsvertrauensperson
- Kessel- und Maschinenaufsicht
- Brandschutz
- Laserschutz

**Mechatronik, Elektronik,
Automatisierungstechnik
Bau, Baunebengewerbe
CAD**

- CAD
- SolidWorks
- ArchiCAD
- AutoCAD
- Inventor

Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger

Elektromobilität

Elektrotechnik

Energie-, Gebäudetechnik

Holztechnik

Kraftfahrzeugtechnik

- PKW
- Karosseriebautechnik
- Nutzfahrzeugtechnik
- Land- und Baumaschinentechnik
- Zweiradtechnik

Fahrradtechnik

Kunststofftechnik

Metall-, Fertigungstechnik

- Meisterkurs Metall
- CNC-Technik
- Metallbearbeitung
- Zerspanungstechnik
- Additive Fertigung
- Schmiedetechnik

REFA

Schweißtechnik

- MAG-Schweißen
- WIG-Schweißen
- Schweißtechnik allgemein

Technische Dokumentation, CE



**Management |
Unternehmensführung |
Akademische Ausbildung**

- Mitarbeiterführung**
- Nachhaltigkeitsmanagement**
- Personalmanagement**
- Projektmanagement**
- Prozessmanagement**
- Risikomanagement**
- Qualitätsmanagement**

- Unternehmensführung**
- Unternehmensgründung, Selbstständigkeit**
- Unternehmertraining**

Akademische Ausbildung

Business Manager Executive MBA (EMBA)



Sprachen

Arabisch

Deutsch als Fremdsprache

- Deutsch Grundkurse/Sprachkurse
- Deutsch-Prüfungen und Prüfungsvorbereitung ÖIF und ÖSD

Englisch

- Englisch für Anfänger
- Englisch für Fortgeschrittene
- Business English
- Cambridge Prüfungen und Vorbereitungskurse

Französisch

Italienisch

Online-Sprachkurse

Portugiesisch

Russisch

Spanisch

Tschechisch

Ungarisch



Persönlichkeit

Kommunikation

- Rhetorik
- Mediation

Lehrlingsakademie

Personalberatung

Selbstmanagement

Soft Skills

Soziale und beratende Berufe

- Kindergartenhelfer
- Coach

Trainerausbildung

- DaF/DaZ-Trainer
- Trainer-Erwachsenenbildung



**Handel |
Verkehr**

Handel

- Einzelhandel, Großhandel
- Lebensmittelhandel
- Pflanzenschutzmittel
- Sporthandel, Sportmontage
- Marketing, Verkauf, E-Commerce
- Ausbilderakademie

Verkehr

- Güterbeförderung
- Verkehr allgemein
- Personenbeförderung
- Berufskraftfahrer



Tourismus

Bar und Getränke

- Barkeeper
- Barista
- Edelbrand-Experte

Event- und Freizeitmanagement

- Eventmanagement
- Kulturmanagement
- Wedding Planner

Gastgewerbe, Gastronomiemanagement

- F&B-Management
- Gastronomiemanagement
- Hygienemanagement

Gourmet

- Fleisch
- Käse

Hotellerie, Hotelmanagement

- Rezeption
- Sales & Marketing im Tourismus
- Hotelmanagement

Küche, Koch, Patisserie

- Patisserie
- Kochkurse & Kochausbildungen

Lehrlingsakademie Tourismus Service

Tourismus- und Reisemanagement

- Fremdenführer
- Reiseleiter
- Reisebüro

Touristische Fachausbildungen

- Bäderpersonal

Wein

- Diplom-Sommelier
- Jung-Sommelier
- Sommelier Österreich
- Sparkling Wine Connoisseur



**Handwerk |
Weitere
Gewerbe**

Energetiker

Fahrradtechnik

Finanzen

Friseur

Fusspflege

Immobilienwirtschaft

Information, Consulting

Ingenieurbüros

Installateure

Kleidermacher

Konditoren

Kosmetik

Kreativwirtschaft

Landschaftsgärtner

Maler & Tapezierer

Meisterausbildungen

Meisterklasse Fotografie

Tierhaltung und Tierschutz

Versicherungswesen



**Matura,
Werkmeister,
Schulen**

Berufsmatura, Berufsreifeprüfung

Lehre mit Matura

Lehrlingsakademie (Lehre mit Persönlichkeit)

Lehrabschlussprüfung

- Lehre mit LAP-Vorbereitung
- Lehre mit 2. Bildungsweg
- Zertifizierung LAP-Prüfer

Pflichtschulabschluss

Werkmeister

Unsere Fördertipps

Für berufliche Aus- und Weiterbildung können vielfältige Fördermöglichkeiten in Anspruch genommen werden. Wir haben für Sie die wichtigsten Förderungen zusammengefasst. Bitte beachten Sie: Trotz sorgfältiger Recherche und laufender Aktualisierungen können wir keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Inhalte übernehmen. Durch diese Förderinformation entsteht für Sie kein Rechtsanspruch auf die angeführten Förderungen.

Förderungen für Privatpersonen

Bildungsscheck des Landes Salzburg

für Kurskosten über € 200,-

- 50 % der Kurskosten, max. € 1.100,-
- Personen über 50 Jahre zum Zeitpunkt des Kursbeginns: 50 % der Kurskosten, max. € 1.400,-
- Personen über 18 Jahre zum Zeitpunkt des Kursbeginns mit der Pflichtschule als höchstem Abschluss: 80 % der Kurskosten, max. € 2.200,-
- Vorbereitungskurse zur Ablegung der Meister-, Werkmeister oder Befähigungsprüfung (gem. Gewerbeordnung) und Unternehmerprüfung: 50 % der Kurskosten, max. € 2.200,-
- Vorbereitungskurse zur Ablegung der außerordentlichen Lehrabschluss-prüfung: 50 % der Kurskosten, max. € 2.200,-
- Ausbildungen zur Heimhilfe, Pflegeassistent, Pflegefachassistent, Diplom-pflegekraft: 50 % der Kurskosten, max. € 2.200,-
- Fachkräfteausbildungen im Bereich digitale Berufe/Kompetenz mit mind. 200 Stunden Kursdauer: 50 % der Kurskosten, max. € 2.200,-
- Für andere Kurse im IT-Bereich (z.B. Mediendesign, Grafikdesign und Fotografie) liegt die Förderobergrenze bei 50 % der Kurskosten, max. € 1.100,-

Mehr Informationen unter www.salzburg.gv.at/bildungsscheck

Förderung für Meister- und Befähigungsprüfungen

- Prüfungsgebühr: Der Bund übernimmt beim ersten und zweiten Antritt 100% der Prüfungsgebühr.

Mehr Informationen unter www.wko.at/weiterbildung/pruefungsgebuehren-meister-befaehigungspruefung

- Vorbereitungskurse zur Ablegung der Meister-, Werkmeister- oder Befähigungsprüfung (gem. Gewerbeordnung) und Unternehmerprüfung: 50% der Kurskosten, max. € 2.200,-

Mehr Informationen unter www.salzburg.gv.at/bildungsscheck

Steuervorteile durch Weiterbildung

Aufwendungen für Bildungsmaßnahmen sind als Werbungskosten abzugsfähig, wenn sie Kosten für Fortbildung, Ausbildung im verwandten Beruf oder eine umfassende Umschulung darstellen. Infos erhalten Sie bei Ihrem Finanzamt oder Steuerberater.

Mehr Informationen unter www.bmf.gv.at

Ausbildung finanzieren mit Bildungskredit

Bildungsdarlehen einer Bank ermöglichen die Finanzierung angestrebter Höherqualifikationen. Ein Bildungsdarlehen deckt die Kosten ab, die im Zusammenhang mit der Aus- und Weiterbildung auftreten können.

Zinsenlose Teilzahlung

Zahlen Sie in Raten, ganz ohne Mehrkosten.

Voraussetzung: Der Kurs dauert länger als 2 Monate und die letzte Rate wird spätestens vor Kursende bezahlt.

Mehr Informationen unter

E info@wifisalzburg.at oder T 0662 8888-411

Leistungen des Arbeitsmarktservice AMS

Aus- und Weiterbildungsbeihilfen

Wenn Sie arbeitslos sind und einen Kurs besuchen wollen, dann unterstützt Sie das Arbeitsmarktservice bei Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen in dieser Zeit mit Aus- und Weiterbildungsbeihilfen.

Weiterbildungsgeld

Wenn Sie mit Ihrer Arbeitgeberin, Ihrem Arbeitgeber eine gesetzliche Bildungskarenz oder Freistellung gegen Entfall der Bezüge vereinbaren, erhalten Sie vom Arbeitsmarktservice bei Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen Weiterbildungsgeld.

Bildungsteilzeitgeld

Wenn Sie mit Ihrer Arbeitgeberin, Ihrem Arbeitgeber eine Bildungsteilzeit vereinbaren, erhalten Sie vom Arbeitsmarktservice bei Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen Bildungsteilzeitgeld. Details erfahren Sie beim Arbeitsmarktservice Salzburg.

Mehr Informationen unter T 0662 8883-0 | www.ams.at/salzburg

Förderungen für Lehrlinge

Lehrstellenförderung: Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung

Unterstützt wird die Teilnahme von Lehrlingen im letzten Jahr der Lehrzeit oder von Personen, deren Lehrzeitende max. 36 Monate zurückliegt. Der Bund übernimmt 100 % der Kurskosten (inkl. allfälliger USt.) pro Teilnahme.

Detailinfos und Auskünfte über die Förderbarkeit von Kursen erhalten Sie bei der Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer Salzburg: T 0662 8888-391, E wfuchs@wks.at.

Mehr Informationen unter www.lehre-foerdern.at

Förderungen für Unternehmen

Bildungsscheck des Landes Salzburg

Selbstständig Erwerbstätige; Personen (u.a. auch Asylwerber:innen und Pensionist:innen), die eine selbstständige Erwerbstätigkeit ausüben und der Pflichtversicherung unterliegen

Mehr Informationen unter www.salzburg.gv.at/bildungsscheck

Qualifizierungsförderung für Beschäftigte

Das Arbeitsmarktservice (AMS) fördert Weiterbildungen von gering qualifizierten und älteren Arbeitskräften mit dem Ziel, die Fähigkeiten der Arbeitskräfte zu verbessern und so deren Arbeitsplätze zu sichern und deren Einkommen zu erhöhen.

Welche Zielgruppen sind förderbar?

- Arbeitskräfte, die höchstens die Pflichtschule abgeschlossen haben
- weibliche Arbeitskräfte, die eine Lehre oder eine berufsbildende mittlere Schule abgeschlossen haben
- Arbeitskräfte, die das 45. Lebensjahr vollendet und eine höhere Ausbildung als Pflichtschule haben

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein?

- Das Arbeitsverhältnis ist vollversicherungspflichtig oder karenziert.
- Die Weiterbildung ist arbeitsmarktrelevant und überbetrieblich verwertbar.
- Die Weiterbildung verfolgt ein oder mehrere vorgegebene Ziele.
- Die Weiterbildung dauert mindestens 16 Stunden.
- Die Weiterbildung wurde zwischen Ihnen und Ihrer Arbeitskraft vereinbart.
- Sie legen dem Arbeitsmarktservice – als Teil des Antrags – ein Angebot des Kursveranstalters oder eine Kopie aus dem Kurskatalog vor.
- Sie stellen Ihren vollständigen Antrag spätestens 1 Woche vor Beginn der Weiterbildung.

Mehr Informationen unter www.ams.at

Lehrstellenförderung: Zwischen- und überbetriebliche Ausbildungsmaßnahmen

Gefördert werden

- Ausbildungsverbundmaßnahmen im Rahmen des Berufsbildes
- Zusatzausbildungen über das Berufsbild hinaus im Ausmaß von 75 % der Kurskosten bis zu einer Gesamthöhe von max € 3.000,-. Zusätzlich können Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung bis zu einer Gesamthöhe von 75 % der Kurskosten, gesamt max. € 500,- gefördert werden. Die geförderte Ausbildungszeit muss auf die Arbeitszeit angerechnet werden.
- Lehre mit Matura ohne Verlängerung der Lehrzeit unter Anrechnung auf die Arbeitszeit, Abgeltung der kollektivvertraglichen Bruttolehrlingsentschädigung im Ausmaß der Kurszeiten.

Zusätzlich können pro Lehrling gefördert werden:

- Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung bis 75 % der Kurskosten pro Lehrling max. € 500,-, pro Kalenderjahr und Lehrbetrieb max. € 5.000,-

Mehr Informationen unter www.lehre-foerdern.at

Lehrstellenförderung: Maßnahmen für Lehrlinge mit Lern-schwierigkeiten

Gefördert werden Kosten

- bei zusätzlichem Berufsschulunterricht auf Grund der Wiederholung einer Berufsschulklasse
- von Vorbereitungskursen auf Nachprüfungen in der Berufsschule oder auf die theoretische Lehrabschlussprüfung
- von Nachhilfekursen auf Pflichtschulniveau in den Bereichen Deutsch, Mathematik oder lebende Fremdsprache
- die durch zusätzlichen Besuch von Berufsschulstufen bei Lehrzeitanrechnungen, verkürzter Lehrzeit oder Versäumen einer Berufsschulstufe durch Lehrplatzwechsel entstehen.

Die Förderung beträgt 100 % der Kurskosten, max. € 3.000,- pro Lehrling über die gesamte Lehrzeitdauer. Bei Wiederholung und zusätzlichem Besuch der Berufsschule wird die Brutto-lehrlingsentschädigung während der Zeit des zusätzlichen Berufsschulunterrichts abgezogen.

Mehr Informationen unter www.lehre-foerdern.at

Lehrstellenförderung: Weiterbildung der Ausbilder:innen

Die Förderhöhe beträgt 75 % der Kurskosten und max. € 2.000,- pro Ausbilder (Voraussetzung = Ausbilderqualifikation) und Kalenderjahr. Gefördert werden Weiterbildungsmaßnahmen mit Bezug zur Ausbilderqualifikation (z.B. Persönlichkeitsbildung). Nicht gefördert werden fachliche Weiterbildungen.

Mehr Informationen unter www.lehre-foerdern.at

Steuervorteile durch Weiterbildung

Weiterbildungskosten sind als Betriebsausgaben von der Steuer absetzbar. Dabei handelt es sich um Aufwendungen, die durch berufliche Fortbildung entstanden sind, wie zum Beispiel Kurs- und Seminarkosten, Kosten für Lehrbeihilfe und auch Fahr- und Nächtigungskosten (hierfür gilt jedoch eine Obergrenze). Können diese Aufwendungen nachgewiesen werden (mittels Vorlage einer Rechnung), so dürfen sie Unternehmer:innen als Betriebsausgaben absetzen.

Mehr Informationen unter www.bmf.gv.at

Infos zu den Förderungen erhalten Sie vom WIFI-Kundenservice:

E info@wifisalzburg.at | T +43(0)662 8888-411 oder unter www.wifisalzburg.at/foerdern

Rasche Anmeldung sichert Ihren Kursplatz

Um die Effizienz der WIFI-Veranstaltungen zu gewährleisten, ist die Teilnehmer:innenzahl begrenzt. Die Anmeldungen werden nach dem Datum des Einlangens gereiht. Sichern Sie sich durch frühzeitige Anmeldung Ihren Kursplatz!

Der Teilnahmebeitrag

Teilnahmebeiträge und Prüfungsbeiträge enthalten keine Umsatzsteuer, weil die Wirtschaftskammer als Körperschaft öffentlichen Rechts nicht unter den Begriff „Unternehmer“ im Sinne des Umsatzsteuergesetzes 1994 fällt. Zahlen Sie den Teilnahme- bzw. Prüfungsbeitrag jeweils vor Veranstaltungsbeginn ein. Bei Seminaren, die in einem Seminarhotel stattfinden, sind die Aufenthaltskosten nicht im Teilnahmebeitrag enthalten.

Stornobedingungen

Stornierungen werden vom WIFI grundsätzlich nur schriftlich entgegengenommen. Die Teilnahme an einer Veranstaltung kann, sofern in der Einladung nicht anders angegeben, bis zu 14 Tagen vor Kursbeginn kostenlos storniert werden. Bei nicht rechtzeitiger Stornierung wird eine Stornogebühr von 50 % des Teilnahmebeitrags verrechnet. Bei Stornierungen am Tag des Veranstaltungsbeginns bzw. nach Beginn der Veranstaltung wird der komplette Veranstaltungsbeitrag fällig. Die Nominierung einer Ersatzteilnehmerin/eines Ersatzteilnehmers ist möglich, diese/r muss jedoch den Teilnahmevoraussetzungen entsprechen. Der/Die ursprüngliche Teilnehmer:in bleibt jedoch für die Kurskosten haftbar.

Rücktrittsrecht von der Kursanmeldung im Sinne des Fernabsatzgesetzes – Widerrufsrecht für Privatkunden

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag des Vertragsabschlusses. Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns, WIFI der Wirtschaftskammer Salzburg, Anschrift: Julius-Raab-Platz 2, 5027 Salzburg, Tel. 0662 8888-411, Fax 0662 8888 600, E-Mail-Adresse: info@wifisalzburg.at, mittels einer eindeutigen Erklärung (z.B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können das Muster-Widerrufsformular auf unserer Webseite (wifisalzburg.at/widerruff) verwenden und übernehmen. Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

Kein Widerrufsrecht bei Direktbuchung von eLearning-Kursen

Bei unseren E-Learning Kursen handelt es sich um sogenannte Lieferungen rein digitaler Inhalte. Die Kurse sind auf keinem körperlichen Datenträger gespeichert. Da bereits nachdem wir Ihnen eine Bestätigung über den Vertragsabschluss zur Verfügung gestellt haben, mit Ihrer ausdrücklichen Zustimmung der Zugang zu den Kursen vor Ablauf der 14 tägigen Rücktrittsfrist des § 11 FAGG ermöglicht wird, steht Ihnen für unsere E-Learning Kurse kein Rücktrittsrecht zu.

Folgen des Widerrufs

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart. Haben Sie verlangt, dass die Dienstleistungen während der Widerrufsfrist beginnen sollen, so haben Sie uns einen angemessenen Betrag zu zahlen, der dem Anteil der bis zu dem Zeitpunkt, zu dem Sie uns von der Ausübung des Widerrufsrechts hinsichtlich dieses Vertrags unterrichten, bereits erbrachten Dienstleistungen im Vergleich zum Gesamtumfang der im Vertrag vorgesehenen Dienstleistungen entspricht.

Rücktritt vom Ausbildungsvertrag

Das WIFI behält sich vor, bei Vorliegen wesentlicher Gründe, die zur Unzumutbarkeit der weiteren Teilnahme gegenüber anderen Teilnehmer:innen, Vortragenden oder Mitarbeiter:innen des WIFI führen, Teilnehmer:innen vom Veranstaltungsbesuch auszuschließen. Der bereits eingezahlte Kursbeitrag wird aliquot zurückgezahlt.

Die Arbeitsunterlagen

In den Seminar- und Kursbeiträgen sind grundsätzlich die Arbeitsunterlagen inkludiert, falls nicht ausdrücklich etwas anderes bekannt gegeben wird. Ein gesonderter Kauf von Lernmaterial im WIFI ist nicht möglich.

Die Teilnahmebestätigung

Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung, wenn Sie mindestens 75 % der Veranstaltung besucht und den Kursbeitrag eingezahlt haben.

Duplikate von Zeugnissen und Ausweisen

Zeugnisse und Ausweise können auch für zurückliegende Jahre als Duplikat angefordert werden. Die Duplikatsgebühr beträgt € 50,-.

Änderungen im Veranstaltungsprogramm

Viele WIFI-Veranstaltungen werden über längere Zeiträume geplant. Aus organisatorischen Gründen kommt es im Lauf dieser Zeit manchmal zu Programmänderungen. Ebenso ist es möglich, dass die Mindestteilnehmerzahl einer Veranstaltung nicht erreicht wird und diese daher nicht zu Stande kommt. Das WIFI muss sich daher Änderungen von Kurstagen, Beginnzeiten, Terminen, Veranstaltungsorten, Trainern/Trainerinnen, Umstellungen des Stundenplanes bei Lehrgängen sowie eventuelle Veranstaltungsabsagen vorbehalten. Sollten öffentlich-rechtliche Regelungen bestehen, die die Durchführung der Veranstaltungen in der zum Anmeldezeitpunkt vorgesehenen Form unmöglich machen (z.B. aufgrund von Epidemien), behalten wir uns das Recht vor, die Veranstaltung abzusagen oder die Veranstaltungsform zu ändern (z.B. Online statt Präsenz). Sollte dies bei einer von Ihnen gebuchten Veranstaltung der Fall sein, werden wir Sie rechtzeitig und in geeigneter Weise verständigen. Es können daraus jedenfalls – soweit gesetzlich möglich (dh mit Ausnahme von Vorsatz oder krass grober Fahrlässigkeit) – keine Ersatzansprüche für entstandene Aufwendungen oder sonstige Ansprüche dem WIFI gegenüber abgeleitet werden. Das WIFI kann keine Gewähr bei Druck- bzw. Schreibfehlern in seinen Publikationen und Internetseiten übernehmen.

Lehreinheit (LE)

Die Dauer der Veranstaltung ist auf wifisalzburg.at in „Lehreinheiten“ oder „LE“ angegeben. Prinzipiell gliedert sich eine Stunde bzw. eine Lehreinheit in 50 Minuten Unterricht und 10 Minuten Pause. Ausnahmen bei Werkmeister, Sprachen, Universitätslehrgänge: 1 LE entspricht 45 Minuten.

Veranstaltungsabsage

Muss eine Veranstaltung aus organisatorischen Gründen abgesagt werden, erfolgt eine abzugsfreie Rückerstattung von bereits eingezahlten Veranstaltungsbeiträgen. Ein weitergehender Schadensersatzanspruch ist ausgeschlossen, z.B. Fahrtkosten, Verdienstentgang etc. Bei einem Ausfall einer Veranstaltung besteht kein Anspruch auf (Ersatz-) Durchführung der Veranstaltung.

WKO-Benutzerkonto

Für die Nutzung der digitalen Services im Rahmen von Buchungen, dem WIFI-Selfservicebereich, digitalen Kursunterlagen und weiteren digitalen Angeboten ist ein aktives WKO-Benutzerkonto erforderlich.

Datenschutz

Alle persönlichen Angaben der Teilnehmer:innen werden vertraulich behandelt. Mit der Übermittlung der Daten willigen die Teilnehmer:innen bzw. Interessent:innen ein, dass personenbezogene Daten (Vor- und Nachname, Titel, Geburtsdatum, SVNR, Geburtsort, Firmenname, Firmenadresse, Telefonnummern, E-Mail-Adressen, Zusendeadresse oder Privatadresse), die elektronisch, telefonisch, mündlich, per Fax oder schriftlich übermittelt werden, gespeichert und für die Auftragsabwicklung, Übermittlung von Informationen und zur Qualitätssicherung verwendet werden dürfen. Dies schließt auch den Versand des E-Mail-Newsletters durch uns oder von uns beauftragte Partnerfirmen an die bekannt gegebene(n) E-Mail-Adresse(n) mit ein. Ihre Daten können zur Qualitätssicherung und Abwicklung von Förderungen an Dritte weitergegeben werden. Bei Vorbereitungslehrgängen zur Befähigungsprüfung bzw. Meisterprüfung willigen die Teilnehmer:innen ein, dass personenbezogene Daten (Vor- und Nachname, Titel, SVNR, Geburtsdatum, Geburtsort, Adresse, Telefonnummern, E-Mail-Adressen) zwecks nachfolgender Prüfung an die Meisterprüfungsstelle der Wirtschaftskammer übermittelt werden dürfen. Sollten sich die persönlichen Daten der Teilnehmer:innen geändert haben oder diese keine weiteren Zusendungen von uns erhalten wollen, bitten wir um Bekanntgabe (schriftlich an WIFI der Wirtschaftskammer Salzburg, Julius-Raab-Platz 2, 5027 Salzburg, per Fax an 0662/8888-600 oder telefonisch unter 0662/8888-411). Ebenso stimmt der Kunde einer elektronischen Verarbeitung und Übermittlung seiner bekanntgegebenen Daten zum Zwecke der Bonitätsprüfung im Sinne des geltenden Datenschutzgesetzes ausdrücklich zu.

Gerichtsstand ist Salzburg.

Es gilt österreichisches Recht.

Die aktuell gültigen AGBs finden Sie im Internet auf wifisalzburg.at/agb.

Letzte Änderung: Februar 2024

Barrierefreiheit:

Wenn Sie Barrierefreiheit benötigen, ersuchen wir Sie, uns dies bitte vorab mitzuteilen (5 Wochen), sodass wir Sie optimal unterstützen können.

Für Sie da:



Günter Gutfertinger
Institutsleiter-Stellvertreter,
Referatsleiter Technik

T +43 (0) 662 8888-504
 E ggutfertinger@wifisalzburg.at



Mst. Ing. Peter Graggaber
Fachbereichsleiter Technik und Design | Metall-
und Kunststofftechnik | CAD | Ingenieurtechnik |
Seilbahnen und Technische Dienstleistungen

T +43 (0) 662 8888-523
 E pgraggaber@wifisalzburg.at



Mst. Ing. Thomas Schattauer, MSc
Fachbereichsleiter Technik und Design |
Fahrzeugtechnik und Qualitätsmanagement

T +43 (0) 662 8888-516
 E tschattauer@wifisalzburg.at



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Srećko Krstić
Fachbereichsleiter
Elektrotechnik | Elektronik | Mechatronik |
Installations- und Gebäudetechnik |
Handwerk & Technik

T +43 (0) 662 8888-644



Ricarda Brüggler
Assistentin

T +43 (0) 662 8888-453
 E rbrueggler@wifisalzburg.at



Elisabeth Kremp
Assistentin

T +43 (0) 662 8888-603
 E ekremp@wifisalzburg.at



Alle Details und Informationen zu
Technik & Handwerk



Information und Kontakt:

WIFI Salzburg, Julius-Raab-Platz 2, 5027 Salzburg
 T +43 (0) 662 8888-411 | E info@wifisalzburg.at | W wifisalzburg.at

Impressum: Medieninhaber (Verleger): Wirtschaftsförderungsinstitut der
 Wirtschaftskammer Salzburg. Redaktion und für den Inhalt verantwortlich:
 Günter Gutfertinger, Julius-Raab-Platz 2, A-5027 Salzburg.

Gender-Hinweis: Auf das Hinzufügen der jeweiligen weiblichen oder diversen Formulierungen
 wurde bei geschlechterspezifischen Hinweisen im Sinne der flüssigen Lesbarkeit verzichtet.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen
 Geschäftsbedingungen des WIFI Salzburg. Diese finden Sie unter
www.wifisalzburg.at/agb oder auf Seite 111. Stand: 05/2024