



AUSGABE 2012/2013

# Berufliche Zukunft

# **WEITERBILDUNG**

## Bau/Holz

Aufstieg • Spezialisierung • Alternativen • Veranstalter

Berufliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

## **Bau/Holz**

**Aufstieg • Spezialisierung • Alternativen • Veranstalter**

**Medieninhaber**

Arbeitsmarktservice Österreich  
Bundesgeschäftsstelle  
1203 Wien, Treustraße 35–43

**Auflage/Stand**

5. Auflage  
Stand: März 2012

**Text**

Dr. Günter Nowak  
MCS My Choice Solutions GmbH  
1150 Wien, Robert-Hamerling-Gasse 9/2

**Umschlaggestaltung**

ideenmanufactur, 1020 Wien

**Grafik/Satz**

Lanz, 1030 Wien

**Projektleitung**

AMS/Abteilung Arbeitsmarktforschung und Berufsinformation/ABI  
Maria Hofstätter  
Dr. Reinhold Gaubitsch

# Vorwort

Beruflicher Weiterbildung kommt immer größere Bedeutung zu. Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Entwicklungen und Lernbereitschaft sind heute wichtige Voraussetzungen für beruflichen Erfolg und Sicherheit des Arbeitsplatzes.

Das österreichische Arbeitsmarktservice versucht daher umfassende Informationen über das aktuelle Angebot an beruflichen Weiterbildungsmöglichkeiten bereitzustellen. Diese Broschüre bietet einen Überblick über die Weiterbildungssituation im Bereich »Bau/Holz«.

Diese Broschüre informiert in kompakter Form über

- das Bildungssystem in Österreich
- den Aus- und Weiterbildungsmarkt
- Aus- und Weiterbildungsinstitutionen
- Beschäftigungssituation und Entwicklungsmöglichkeiten
- Qualifizierungs- und Spezialisierungsmöglichkeiten
- Aufstiegsmöglichkeiten
- Beschäftigungsalternativen

## Hinweis

**Es ist nicht möglich in einer Broschüre alle Berufe sowie deren Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten zu behandeln. Wir bitten dafür um Verständnis. Zusätzliche und ergänzende Informationen finden sich in einer Vielzahl an Broschüren und Internet-Seiten.**

**Wichtige Informationen über Ausbildungsträger und deren Angebote befinden sich v.a. in Tabelle C dieser Broschüre.**

# Inhalt

<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Informationen zur Broschüre</b> .....	<b>7</b>
<b>Aus- und Weiterbildungssituation in Österreich</b> .....	<b>8</b>
<b>Das österreichische Bildungssystem</b> .....	<b>8</b>
<b>Weiterbildungsmöglichkeiten</b> .....	<b>8</b>
Überblick .....	8
Schulabschluss, Basisqualifikation .....	8
Nach der abgeschlossenen 9. Schulstufe ... ..	8
Nach dem Lehrabschluss .....	8
Wege zur Studienberechtigung .....	9
Nach der Studienberechtigung .....	9
Postgraduale Ausbildungen .....	9
Ziele beruflicher Weiterbildung .....	9
Zielgruppen von Weiterbildungsangeboten .....	10
Ausbildungsstellen, Anbieter, Schulungsträger .....	10
Kosten der Weiterbildung .....	10
Dauer der Veranstaltungen .....	10
Formen der Weiterbildung .....	10
<b>Schaubild zur Weiterbildungssituation im Bereich »Bau und Holz«</b> .....	<b>11</b>
<b>Erläuterungen zum Schaubild</b> .....	<b>12</b>
<b>Der Berufsbereich »Bau und Holz«</b> .....	<b>13</b>
<b>Der Bereich</b> .....	<b>13</b>
Beschäftigungsbereiche .....	13
Tätigkeitsbereiche .....	13
<b>Aktuelle berufliche Situation</b> .....	<b>13</b>
<b>Wandel und Zukunftsperspektiven im Berufsfeld – Trends mit möglichen Auswirkungen auf Weiterbildung und Qualifikation</b> .....	<b>14</b>
Bauerhaltung, Umwelttechnik und Energietechnik .....	14
Raumgestaltung, Raumentwicklung, Stadtplanung .....	15
Ökologie .....	15
EDV .....	15
Erhaltung .....	15
Facility Management .....	15
<b>Tabelle A: Berufliche Entwicklungsmöglichkeiten</b> .....	<b>16</b>
<b>Tabelle B: Weiterbildungsmöglichkeiten nach Berufsbereichen</b> .....	<b>31</b>
<b>Tabelle C: Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach Veranstaltern und Standorten</b> .....	<b>38</b>

## **Glossar ..... 57**

### **Lehre, Gewerbeordnung, Selbstständigkeit ..... 57**

Lehrlingsausbildung	57
Berufsausbildung in der Lehre	57
Die duale Ausbildung in der Lehre: Ausbildung im Betrieb und in der Berufsschule	57
Zwei- bis vierjährige Lehrzeiten	57
Der Weg in die Selbstständigkeit	57
Reglementierte Gewerbe	58
Freie Gewerbe	58
Verbundene Gewerbe	58
Teilgewerbe	58
Befähigungsnachweis für reglementierte Gewerbe	59
Meisterprüfung	59
Unternehmerprüfung	59

### **Schulen und Lehrgänge ..... 60**

Berufsbildende höhere Schulen (BHS)	60
Berufsbildende mittlere Schulen (BMS)	60
Aufbaulehrgang	60
Kolleg	60
Speziallehrgänge	60
Lehrgänge universitären Charakters	60
Vorbereitungslehrgang	60
Werkmeisterlehrgänge und Werkmeisterschulen	61

### **Zugang zum Studium, Studienmöglichkeiten ..... 61**

Reifeprüfung	61
Berufsreifeprüfung	61
Studienberechtigungsprüfung	62
Externistenprüfung	62
Bachelorstudium (Bakkalaureatsstudium)	63
Fachhochschule	63
Universitätswesen	63
Universitäten	64
Privatuniversitäten	64
Akademische Grade	65
Akkreditierung	65
Anrechnung von Vorkenntnissen	65
Behinderung	65
Doktoratsstudien	65
ECTS	66
Executive MBA	66
Master	66
MBA-Programme	66
Universitätslehrgänge	66

## **Adressen ..... 67**

## Informationen zur Broschüre

Die Broschüre »**Weiterbildung – Bau/Holz**« gibt zunächst einen Überblick über die Aus- und Weiterbildungssituation in Österreich. Im Anschluss daran finden sich einige Informationen zum Berufsbereich, wobei vor allem versucht wird, einige Entwicklungen und Trends aufzuzeigen, von denen Auswirkungen auf den Arbeitsmarkt und damit auf Weiterbildungsbedarf zu erwarten sind.

Nach diesem einführenden Teil der Broschüre finden sich in Form mehrerer Übersichtstabellen Informationen zu Berufen und Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Tabelle A: »**Berufliche Entwicklungsmöglichkeiten**« informiert in alphabetischer Form, ausgehend von Berufen und deren Voraussetzungen, über berufliche Weiterbildungsmöglichkeiten sowie Beschäftigungs-, Karriere- und Spezialisierungsmöglichkeiten.

Tabelle B: »**Weiterbildungsmöglichkeiten nach Berufsbereichen**« informiert, gegliedert nach Bereichen, über verschiedene Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Standorte sowie Veranstalter der Bildungsangebote ergänzen diese Information.

Tabelle C: »**Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach Veranstaltern und Standorten**« bietet eine Übersicht über das Spektrum an Weiterbildungsträgern in diesem Bereich. Diese Tabelle beinhaltet ein Adressverzeichnis sowie eine Auswahl von Aus- und Weiterbildungsangeboten der Ausbildungsträger.

Ergänzt wird die Broschüre durch ein Glossar, in dem Informationen zu wichtigen Begriffen gegeben werden sowie einem Adressverzeichnis der größten Weiterbildungsträger (bfi und WIFI).

# Aus- und Weiterbildungssituation in Österreich

## Das österreichische Bildungssystem

Das österreichische Bildungssystem stellt in seinem Aufbau eine Einheit dar. Es gliedert sich nach dem Bildungsinhalt in allgemeinbildende und berufsbildende Schulen und Anstalten der LehrerInnenbildung. Nach der Bildungshöhe ist es gestaffelt in Pflichtschulen, mittlere und höhere Schulen, Bildungsanstalten, Akademien, Fachhochschulen, Pädagogische Hochschulen, Universitäten und Privatuniversitäten. Ergänzt wird dieses Bildungsangebot durch ein großes Spektrum an Fernstudienangeboten sowie eine Reihe von Weiterbildungsträgern und Erwachsenenbildungseinrichtungen.

## Weiterbildungsmöglichkeiten

### Überblick

Spricht man von beruflicher Weiterbildung, denkt man üblicherweise zuerst an Kurse und Seminare der verschiedenen Bildungsinstitute. Das österreichische Bildungssystem versucht aber auf allen Bildungsniveaus Weiterbildungsmöglichkeiten zu eröffnen. Das Spektrum reicht vom Abschluss einer Berufsausbildung über Vorbereitungs- und Aufbaulehrgänge bis hin zu allen Formen von Aus- und Weiterbildungen, die Maturaniveau bzw. Studienberechtigung voraussetzen. Dazu zählen vor allem Kollegs, Fachhochschul-Studiengänge und Universitätsstudien. Auf dem höchsten Qualifikationsniveau stehen für Personen mit Universitäts- oder FH-Abschluss bzw. gleichwertiger beruflicher Erfahrung Universitätslehrgänge, Masterstudien und Doktoratsstudien offen. Neben diesem Bildungsspektrum gibt es auch eine Vielzahl an Aus- und Weiterbildungsangeboten von Interessenvertretungen sowie großen und internationalen Unternehmen.

### Schulabschluss, Basisqualifikation

Für Jugendliche bis zum 18. Lebensjahr wird im Rahmen der 10. Schulstufe die Möglichkeit geboten, den Hauptschulabschluss gebührenfrei nachzuholen. Die Vorlehre ist eine Ausbildungsform, an der benachteiligte Jugendliche teilnehmen können. Hier wird der Bildungsinhalt des ersten Lehrjahres eines Lehrberufs auf zwei Ausbildungsjahre aufgeteilt. Das Schulorganisationsgesetz sieht für verschiedene Schulformen Sonderformen für Berufstätige vor, deren Teilnahmevoraussetzung der positive Abschluss der achten Schulstufe und Berufstätigkeit ist. Für Personen, die in Anlernberufen tätig sind, werden Kurse angeboten, die zu qualifizierter Berufsausübung führen; darüber hinaus gibt es die Möglichkeit eine einschlägige Lehrausbildung nachzuholen.

### Nach der abgeschlossenen 9. Schulstufe ...

In Österreich herrscht Schulpflicht bis zur 9. Schulstufe. Nach Abschluss der 9. Schulstufe stehen folgende Wege offen:

- Lehrausbildung mit Berufsschulabschluss: Lehrabschlussprüfung (LAP)
- Berufsbildende mittlere Schule (z.B. Fachschule, Handelsschule): Schulabschluss inkl. verschiedener Berufsberechtigungen wie nach Lehrabschlussprüfung
- Berufsbildende höhere Schule (z.B. HTL, HAK): Schulabschluss inkl. verschiedener Berufsberechtigungen wie nach Lehrabschlussprüfung sowie Reife- und Diplomprüfung inkl. Studienberechtigung
- Allgemeinbildende höhere Schule/Oberstufe bzw. Oberstufenrealgymnasium: Reifeprüfung inkl. Studienberechtigung

### Nach dem Lehrabschluss ...

Nach einer Lehrabschlussprüfung besteht die Möglichkeit, eine Reihe von einschlägigen oder fachverwandten weiterbildenden Kursen zu absolvieren. Zusatzprüfungen und Anrechnung von Lehrzeiten in verwandten Lehrberufen ermöglichen

berufliche Flexibilität. Zur selbstständigen Ausübung eines Gewerbes ist eine Genehmigung erforderlich, die wiederum an den Nachweis der Kenntnisse für die selbstständige Ausübung des Gewerbes gebunden ist (Ausnahme: freie Gewerbe).

Vorbereitungslehrgänge sind Sonderformen berufsbildender mittlerer Schulen, dauern ein bis zwei Semester und führen zur Fachschulreife (in Vorbereitungslehrgängen können auch BerufsschülerInnen nach erfolgreichem Abschluss der ersten Klasse der Berufsschule aufgenommen werden). Im Anschluss daran können die TeilnehmerInnen einen Aufbaulehrgang belegen (Dauer: zwei bis drei Jahre), der zur Hochschulreife (Abschluss: Reife- und Diplomprüfung) führt. Einige Vorbereitungs- und Aufbaulehrgänge werden – unter Verlängerung der Ausbildungszeit – auch für Berufstätige angeboten.

Fachhochschul-Studiengänge stehen prinzipiell einem breiten Spektrum an StudentInnen offen, da die Zulassung nicht an die Reife- bzw. Studienberechtigungsprüfung gebunden ist. Es sind jedoch Aufnahmeverfahren zu durchlaufen, die mit dem Niveau einer Studienberechtigungsprüfung vergleichbar sind. Verschiedene Bildungsinstitute bieten dafür Vorbereitungskurse an.

## Wege zur Studienberechtigung

Wie oben dargestellt, bieten Aufbaulehrgänge für Fachschul- und LehrabsolventInnen die Möglichkeit die Reifeprüfung nachzuholen, womit auch die Studienberechtigung erlangt wird. Weiters kann die Reifeprüfung an Berufsbildenden höheren Schulen für Berufstätige abgelegt werden. Studienberechtigungsprüfung oder Berufsreifeprüfung sowie Externistenreifeprüfung ergänzen diese Möglichkeiten.

Zusammenfassend kommen daher folgende Wege zur Studienberechtigung in Betracht:

- Lehrabschlussprüfung plus Vorbereitungslehrgang plus Aufbaulehrgang
- Berufsbildende mittlere Schule (z.B. Fachschule) plus Aufbaulehrgang
- Berufsbildende höhere Schule
- Berufsreifeprüfung
- Studienberechtigungsprüfung
- Externistenmatura

## Nach der Studienberechtigung ...

Die Allgemeine Studienberechtigung berechtigt u.a. zum Besuch folgender Bildungseinrichtungen bzw. -angebote:

- Kollegs
- Akademien
- Bachelorstudien an Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogischen Hochschulen und Privatuniversitäten
- Diplomstudien an Universitäten, Fachhochschulen und Privatuniversitäten

## Postgraduale Ausbildungen

Postgraduale Ausbildungen sind alle Ausbildungen für deren Zulassung der Abschluss eines Basisstudiums (oder einer gleichwertigen Ausbildung oder Berufserfahrung) erforderlich ist. Dazu zählen:

- Masterstudien: Voraussetzung ist in der Regel der Abschluss eines einschlägigen Bachelorstudiums oder einer gleichwertigen Ausbildung
- Universitätslehrgänge
- Doktoratsstudium: Abschluss eines Diplomstudiums (mindestens acht Semester) oder Masterstudiums.

## Ziele beruflicher Weiterbildung

Berufliche Weiterbildung kann verschiedenen Zielen dienen:

- Nachholen eines fehlenden Berufsabschlusses
- Nachholen einer Qualifikation, die weitere Ausbildungs- und Höherqualifizierungsschritte ermöglicht

- Aktualisierung vorhandener Kenntnisse und Fähigkeiten
- Erweiterung vorhandener Kenntnisse und Fähigkeiten
- Spezialisierung
- Höherqualifizierung
- Veränderung, beruflicher Umstieg

## Zielgruppen von Weiterbildungsangeboten

Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es auf allen Qualifikationsniveaus:

- Hilfspersonal und ungelernte Kräfte
- Personen mit Lehr- oder Fachschulabschluss
- Personen mit Ausbildungsabschlüssen berufsbildender höherer Schulen und Kollegs
- Personen mit Abschluss eines Fachhochschul-Studiengangs oder Universitätsstudiums

## Ausbildungsstellen, Anbieter, Schulungsträger

Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es in ganz Österreich. Angeboten werden sie von:

- Berufsbildungseinrichtungen
- Betrieben und Wirtschaftsunternehmen
- Erwachsenenbildungsinstituten
- Fachhochschul-Trägervereinen
- Fernstudieneinrichtungen
- Interessen- und Standesvertretungen
- Öffentlichen und privaten Schulen
- Privaten Kurs- und Schulungsinstituten
- Privatuniversitäten
- Universitäten

## Kosten der Weiterbildung

Weiterbildungsangebote sind zum Teil mit beträchtlichen Kosten verbunden. In der Regel sind nur Ausbildungen an öffentlichen Schulen kostenlos (unter Umständen fallen aber Kosten für Arbeitsmaterial und Schulungsunterlagen an).

Über die aktuellen Kosten und allfällige Möglichkeiten der Unterstützung bei der Finanzierung bzw. der Übernahme der Ausbildungskosten informieren die Ausbildungsträger.

## Dauer der Veranstaltungen

Das Spektrum an Weiterbildungsmöglichkeiten reicht von kurzen Seminaren über mehrwöchige Kurse bis hin zu mehrjährigen Ausbildungen.

## Formen der Weiterbildung

Viele der beruflichen Weiterbildungsmöglichkeiten sind berufsbegleitend möglich, d.h., die Kurse finden abends, an Wochenenden oder in Intensivform – als Blockseminare – statt. In zunehmendem Maße werden Ausbildungen auch in Form von Fernstudien (d.h. die Lerneinheiten können zu Hause bearbeitet werden, Anwesenheit ist bei diesen Ausbildungsformen nur für bestimmte Ausbildungsabschnitte und Prüfungen erforderlich) angeboten.



## Erläuterungen zum Schaubild

**Bauhandwerkerschule für Maurer** (Graz; Innsbruck; Linz; Rankweil; Salzburg; Villach; 1030 Wien)

**Bauhandwerkerschule für Steinmetze** (Hallein)

**Bauhandwerkerschule für Zimmerer** (Graz; Hallein; Innsbruck; Linz; Rankweil; Villach; 1030 Wien)

**Meisterschule für Tischlerei und Raumgestaltung** (Graz)

**Vorbereitungslehrgang für Berufstätige für Bautechnik** (Salzburg; 1030 Wien)

**Höhere Lehranstalten (einschließlich Kolleg) für Berufstätige für Bautechnik, z.B.:**

- AZ Hochbau (Linz; Salzburg; Villach)
- ASP Bauwirtschaft (1030 Wien)
- ASP Hochbau (Graz; Innsbruck; 1030 Wien; Wr. Neustadt)
- ASP Hochbau – Sanierungstechnik (Krems)

**Kolleg für Berufstätige für Bautechnik, z.B.:**

- AZ Facility Management (Linz)

**Kollegs/Aufbaulehrgänge, z.B.:**

- Aufbaulehrgang Bautechnik – Hochbau (Hallein)
- Kolleg Bautechnik, AZ Bau- und Informationstechnologie; Hochbau; Tiefbau (1030 Wien)
- Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik, AZ Farbe und Gestaltung (Baden)
- Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik, AZ Glastechnik (Kramsach)
- Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik, AZ Hochbau (Graz; Mödling)
- Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik, AZ Revitalisierung und Stadterneuerung, S.V. Sanierungstechnik (Krems)
- Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik – Umwelttechnik, S.V. Landschafts-, Verkehrs- und Infrastrukturtechnik; Wasserbau-, Energie- und Entsorgungstechnik (Mödling)

**Fachhochschulen (Bachelor- und Masterstudien), z.B.:**

- Fachhochschul-Studiengang Bauingenieurwesen – Baumanagement
- Bauingenieurwesen – Projektmanagement
- Baumanagement und Ingenieurbau

**Meisterschulen/Meisterklassen, z.B.:**

- Meisterklasse für Tischler
- Meisterklasse für Tischler/Drechsler/Streich- und Saiteninstrumentenerzeuger
- Meisterschule für Tischlerei und Raumgestaltung
- Meisterschule für Zimmermeister

**Werkmeisterschulen für Berufstätige für Bauwesen** (Gmünd; Oberwart; St. Pölten; Weiz; 1040, 1180, 1220 Wien)

**Werkmeisterschulen für Berufstätige für Installations- und Gebäudetechnik** (Linz; 1180 Wien)

**Universitätsstudien (Bachelor- und Masterstudien, Diplomstudien mit verschiedenen Studienzweigen), z.B.:**

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Forst- und Holzwirtschaft

# Der Berufsbereich »Bau und Holz«

## Der Bereich

»Bau und Holz« ist ein Schlüsselbereich der Wirtschaft und des Arbeitsmarkts. Dieser Bereich ist aber auch deshalb von so großer Bedeutung, weil durch zahlreiche Neben- und Zulieferbereiche eine Vielzahl an weiteren Betrieben und Arbeitsplätzen von Entwicklungen in Bau/Holz betroffen sind. Im Bereich Bau/Holz selbst gibt es eine große Vielfalt an Berufsmöglichkeiten auf allen Bildungsebenen. Die Palette reicht von Anlern- und HilfsarbeiterInnen über FacharbeiterInnen und HandwerkerInnen, AbsolventInnen berufsbildender Schulen bis zu Fachhochschul- und UniversitätsabsolventInnen.

## Beschäftigungsbereiche

- Hochbau (Wohnbau, Betriebsgebäudebau)
- Konstruktionstechnik und Spezialkonstruktionstechnik (CAD, Metallbau, Holzbau)
- Tiefbau (Straßen-, Brücken-, Tunnel-, Kraftwerksanlagenbau)
- Wasserbau (Stauanlagen, Be- und Entwässerungsanlagen, Hochwasserschutz, Kanal- und Kläranlagen)

## Tätigkeitsbereiche

- Büro
- Handwerkliche Berufe
- Kaufmännischer Bereich
- Maschinenprogrammierung und -bedienung
- Material- und Lagerverwaltung
- Organisation
- Planung

## Aktuelle berufliche Situation

Im Zuge der internationalen Finanz- und Wirtschaftskrise kam es 2009 zu einer deutlichen Eintrübung der Konjunktur von der sich der Berufsbereich »Bau, Baubengewerbe und Holz« seither nicht erholt hat. Infolge auslaufender Konjunkturpakete und rückläufiger öffentlicher Investitionsmaßnahmen waren 2010 sowohl die Produktion als auch die Beschäftigung weiter rückläufig. Im ersten Halbjahr 2011 lag der Produktionswert der Bauwirtschaft um 3,5 Prozent unter dem Wert des Vorjahres. Für 2012 werden jedoch leicht steigende Produktionswerte prognostiziert. Die Steigerungen reichen jedoch voraussichtlich nicht aus, um den negativen Beschäftigungstrend zu stoppen bzw. sogar umzukehren.

Die internationale Finanz- und Wirtschaftskrise hat vor der Bauwirtschaft nicht Halt gemacht. Im Gegensatz zu den meisten anderen Wirtschaftssektoren hielt die schwache Konjunktur im Baubereich jedoch auch bis ins Jahr 2011 an. In den ersten drei Quartalen waren sowohl die Nachfrage nach Bauleistungen als auch die Wertschöpfung rückläufig. Für 2012 und 2013 erwartet das Wirtschaftsforschungsinstitut (WIFO) eine weiterhin stark gedämpfte Entwicklung. Zwar soll der Produktionswert wieder leicht steigen (+0,3 Prozent), die Steigerung wird jedoch nicht ausreichen, um den negativen Beschäftigungstrend zu stoppen oder gar umzukehren.

Im Berufsfeld »Hochbau und Bautechnik« war die Bautätigkeit nach dem Einbruch im Jahr 2010 auch 2011 weiter rückläufig. Insgesamt schrumpfte der österreichische Wohnungsneubau zwischen 2008 und 2011 um 10,5 Prozent. Derzeit stagniert der Wohnungsneubau in Österreich – es ist auch keine nachhaltige Erholung in Sicht. Dies hat zu einer sinkenden Beschäftigungsnachfrage geführt, welche ArbeitsmarktexpertInnen zufolge auch 2012 anhalten wird. Die weitere

Entwicklung ist stark von politischen Entscheidungen wie Investitionen in den sozialen Wohnbau, Wohnbaubewilligungen, Förderungen und Infrastrukturinvestitionen abhängig, weshalb Prognosen derzeit sehr schwierig sind. Innerhalb des Beobachtungszeitraumes bis 2014 wird grundsätzlich wieder mit steigenden Bauproduktionswerten gerechnet. ArbeitsmarktexpertInnen sind jedoch in Bezug auf die Beschäftigungssituation skeptisch und gehen von im Vergleich zu 2011 stagnierenden Beschäftigungszahlen aus.

Das Berufsfeld »Innenausbau und Raumausstattung«, das die Baunebengewerbe umfasst, ist im ersten Halbjahr 2011 im Vorjahresvergleich stabil geblieben. Die Auswirkungen der Konjunkturabschwächung wurden dadurch gedämpft, dass der Privatkonsum trotz Wirtschaftskrise ziemlich konstant geblieben ist. Allerdings ist es gerade für Kleinbetriebe, wie sie in diesem Berufsfeld häufig zu finden sind, oft schwierig, im schärfer werdenden Wettbewerb zu bestehen. Das zeigt sich auch an den Beschäftigtenzahlen: Insgesamt kam es 2011 zu einem leichten Personalrückgang. Im Prognosezeitraum bis 2014 rechnen ArbeitsmarktexpertInnen mit einem – im Vergleich zu 2011 – in etwa gleichbleibenden Personalbedarf.

Die negativen Folgen der internationalen Finanz- und Wirtschaftskrise machen sich seit 2009 auch im Berufsfeld »Tiefbau und Straßenerhaltung« deutlich bemerkbar. Der Tiefbau entwickelte sich weiter schwach und konnte auch 2011 seiner früheren Rolle als »Konjunkturlokomotive« nicht gerecht werden. Einerseits sind die Baukosten im Tiefbau erheblich gestiegen, andererseits wurden öffentliche Investitionen, die den größten Anteil der Aufträge im Tiefbau ausmachen, zurückgefahren. Gespart wurde z.B. bei Gemeindeinvestitionen in den Ausbau des Verkehrsnetzes. Andere Großprojekte, wie die Errichtung des Wiener Hauptbahnhofs, werden zwar weiter betrieben, können jedoch keine Trendwende im Berufsfeld einleiten. Die weitere Entwicklung im Tiefbau ist sehr stark von zukünftigen Entscheidungen über öffentliche Infrastrukturinvestitionen abhängig. Auch im Beobachtungszeitraum bis 2014 wird von BranchenexpertInnen nur eine stagnierende Beschäftigungssituation erwartet.

Das Berufsfeld »Bauhilfsberufe« konnte in den Jahren 2005 bis 2008 von der guten Konjunktur im Berufsbereich profitieren. Seit 2009 ist der Personalstand jedoch konjunkturbedingt rückläufig. Es zeigte sich, dass gering qualifizierte Arbeitskräfte besonders stark vom Beschäftigungsrückgang betroffen sind. ArbeitsmarktexpertInnen sind der Ansicht, dass sich diese Entwicklung auch innerhalb des Beobachtungszeitraumes bis 2014 fortsetzen wird. Allgemein ist dieses Berufsfeld durch eine hohe Beschäftigungsdynamik geprägt, da Arbeitsverhältnisse überdurchschnittlich oft unterbrochen, beendet, aber auch neu begründet werden. Während der Wintermonate kommt es in diesem Berufsfeld überdies häufig zu saisonaler Arbeitslosigkeit. Die Öffnung des österreichischen Arbeitsmarktes für Arbeitskräfte aus Osteuropa im Mai 2011 hat zu keiner nennenswerten Verschärfung der Arbeitsmarktsituation geführt.

Im Berufsfeld »Holz- und Sägetechnik« war die Beschäftigung in den ersten drei Quartalen 2011 stagnierend. Auch wenn eine weiterhin schwache Entwicklung prognostiziert wird, erwarten BranchenexpertInnen, dass innerhalb des Beobachtungszeitraumes bis 2014 das Beschäftigungsniveau von 2011 gehalten werden kann. Während weniger qualifizierte Berufe – dem allgemeinen Trend entsprechend – stärker vom Rückgang betroffen sein werden, wird die Nachfrage nach höher qualifizierten HolztechnikerInnen hingegen steigen.

Im Berufsfeld »Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung« ist die Arbeitsmarktsituation anhaltend schwierig. Die kunsthandwerklichen Berufe haben insgesamt stark an Bedeutung verloren und sind weiter rückläufig. Auch innerhalb des Beobachtungszeitraumes bis 2014 müssen sich Beschäftigte im Berufsfeld weiterhin auf sinkende Beschäftigungschancen einstellen. Eine positive Beschäftigungsentwicklung wird von BranchenexpertInnen im Beobachtungszeitraum nur für Zimmereifachleute prognostiziert.

## **Wandel und Zukunftsperspektiven im Berufsfeld – Trends mit möglichen Auswirkungen auf Weiterbildung und Qualifikation**

### **Bauerhaltung, Umwelttechnik und Energietechnik**

Insbesondere unter den derzeitigen wirtschaftlichen Rahmenbedingungen, aber auch angesichts der Verknappung von Ressourcen und Energie kommt der Energieeffizienz im Bau immer größere Bedeutung zu. Gebäudesanierung und energietechnische Modernisierung sowie Niederenergiebauten und Passivenergiebauten sind das Gebot der Stunde. Alternativ-

energiegewinnung und -nutzung, Isolierungstechnik sowie Klima- und Wärmetechnik sind daher sowohl im Sanierungs- als auch im Neubaubereich von zentraler Bedeutung.

## **Raumgestaltung, Raumentwicklung, Stadtplanung**

Einer nachhaltigen Raumplanung kommt zunehmende Bedeutung zu. Während einige Regionen zunehmend an Einwohnern verlieren, entstehen neue Ballungsräume und insbesondere der Stadtentwicklung gilt besonderes Augenmerk. Der Trend könnte dahin gehen, dass die Stadtfucht der letzten Jahrzehnte (überwiegend in Form von Einfamilienhäusern in den Grüngürteln bzw. sonstigen Umkreis von Städten) zunehmend an Bedeutung verlieren wird (einerseits wegen der immer mehr fortschreitenden Zersiedelung von Regionen und andererseits wegen der steigenden Transportkosten in die Zentren) und es in den nächsten Jahren zu einer Renaissance der Städte kommen wird. Daraus resultieren Anforderungen an die Neuplanung ganzer Stadtteile, Revitalisierung abgewohnter Bereiche sowie eine umfassende Infrastruktur- und Verkehrsplanung.

## **Ökologie**

Ökologische, umwelt- und energiebewusste Bauweise ist ein aktueller Trend und eine zukunftsweisende Entwicklung. Umwelt- und Gesundheitsbewusstsein sind für diesen Trend ebenso ausschlaggebend wie Kostenargumente angesichts knapper werdender Rohstoffe und steigender Energiepreise. Entwicklungen aufgrund dieses Trends haben Auswirkungen auf die Entwicklung neuer und verbesserter Bau- und Werkstoffe, die Bauweise, die Energietechnik, die Kanal- und Abwassertechnik. Im weiteren Umfeld sind Aspekte wie Umweltverträglichkeit, Entsorgungs- und Deponietechnik von Relevanz und bieten neue und wachsende Beschäftigungschancen. Große Bedeutung kommt in diesem Bereich auch der Rohstoffthematik zu: Für die Bautechnik gewinnen Holz und andere nachwachsende Rohstoffe an Bedeutung; für die Energietechnik erfahren Alternativenergieträger wie Solar-, Wind- und Bioenergie steigendes Interesse.

Bereits heute werden eine Vielzahl von Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten angeboten, die auf Aspekte der Ökologisierung ausgerichtet sind.

## **EDV**

Die Möglichkeiten moderner EDV-Anwendungen haben die Arbeitsweise in vielen Berufen der Bau- und Holzwirtschaft grundlegend verändert. Beispiele dafür sind CAD-Technik im Bereich der Konstruktionstechnik, CNC-Technik für Produktion und Fertigung, Wirtschafts-EDV für Büro, Planung, Rechnungswesen und Kalkulation, Lager, Logistik u.a.m. Zu all diesen Bereichen gibt es eine Vielzahl von Aus- und Weiterbildungsprogrammen, von einfachen Kursen und Seminaren bis hin zu umfassenden Lehrgängen.

## **Erhaltung**

Im Neubaubereich sind mit Ausnahme großer Infrastrukturmaßnahmen (z.B. im Zusammenhang mit der EU-Osterweiterung) nur relativ wenige Impulse zu erwarten. Umgekehrt wird die Erhaltungs- und Sanierungstätigkeit zu einem dominierenden Aufgabenfeld.

## **Facility Management**

Bauwesen wird in zunehmendem Maße unter Aspekten des Gesamtmanagements betrachtet. Unter dem Stichwort Facility Management werden viele früher getrennte Bereiche aus Technik und Wirtschaft zusammengefasst. Die Entwicklung zu systemischer und ganzheitlicher Betrachtung wird weiter fortschreiten und stellt neue Anforderungen an Berufstätige dar.

**Tabelle A: Berufliche Entwicklungsmöglichkeiten**

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>ArchitektIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgeschlossenes Universitätsstudium an einer Universität der Künste oder einer Technischen Universität</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masterstudien</li> <li>• Universitätslehrgänge</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustik</li> <li>• Baurecht</li> <li>• Bauphysik</li> <li>• Baumaterialien – Werkstoffe</li> <li>• Brandschutz</li> <li>• Denkmalschutz</li> <li>• Energietechnik</li> <li>• Holzbau</li> <li>• IT</li> <li>• Lichtdesign</li> <li>• Kalkulation</li> <li>• Marketing für Architekten und Bauunternehmer</li> <li>• Oberflächentechnik</li> <li>• Projektleitung, Projektmanagement</li> <li>• Sachverständigenlehrgänge</li> <li>• Sanierung, Bauschäden</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selbstständige Berufstätigkeit in einem eigenem Architekturbüro</li> <li>• Ziviltechnik</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bautechnik</li> <li>• Design, Produktgestaltung</li> <li>• Gutachtertätigkeit</li> <li>• Landschaftsgestaltung</li> <li>• Messe- und Präsentationsbau</li> <li>• Raum- und Infrastrukturplanung</li> <li>• Ziviltechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustik, Schalldesign</li> <li>• Gutachtertätigkeit</li> <li>• Holzbau</li> <li>• Industriebau</li> <li>• Innenarchitektur, Interior Design</li> <li>• Kommunaler Wohnbau</li> <li>• Landschaftsplanung, Regionalplanung</li> <li>• Lichtdesign</li> <li>• Metallbau</li> <li>• Niedrigenergiebau</li> <li>• Verkehrsanlagenbau</li> </ul>
<b>Bautechnische/r ZeichnerIn, Technische/r ZeichnerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbilderIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Archivieren</li> <li>• BauleiterInnenweiterbildung</li> <li>• Bautechnik – Sicherheitstechnik</li> <li>• Computergestützte Konstruktionstechnik</li> <li>• Dokumentation</li> <li>• IT-Spezialapplikationen</li> <li>• Projektmanagement</li> <li>• Qualitätsmanagement</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BauleiterIn</li> <li>• MeisterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartografin</li> <li>• Konstruktion</li> <li>• Technische/r SystemplanerIn</li> <li>• Technische/r ZeichnerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glasbau</li> <li>• Hochbau</li> <li>• Holzbau</li> <li>• Stahlbau</li> <li>• Systemplanung</li> <li>• Tiefbau</li> <li>• Werkspläne</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>BetonfertigerIn (Betonwarenerzeugung, Betonwerksteinerzeugung, Terrazzoherstellung)</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> <li>• Betontechnologie – Refreshing (verpflichtende Weiterbildung in Zeitabständen von jeweils maximal drei Jahren)</li> <li>• Seminare Betontechnologie</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauphysik</li> <li>• Baustofftechnik</li> <li>• Betoninstandsetzung</li> <li>• Beton in der Landwirtschaft</li> <li>• Betonschweißen</li> <li>• Betontechnologie</li> <li>• Instandsetzung</li> <li>• Qualitätskontrolle</li> <li>• Spezialbeton, Rezeptbeton</li> <li>• Verbundstofftechnik</li> <li>• Wasserundurchlässigkeit</li> <li>• Wannentbau</li> <li>• Werkstofftechnik</li> <li>• Zusatzstoffe (Normungen)</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KunststeinerzeugerIn</li> <li>• MaurerIn</li> <li>• Tiefbau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betonwarenerzeugung</li> <li>• Betonwerksteinerzeugung</li> <li>• Landwirtschaftliches Bauen mit Beton</li> <li>• Qualitätskontrolle – Betonprüfung</li> <li>• Terrazzoherstellung</li> </ul>
<b>BodenlegerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Wirtschaftsförderungsinstitut (WIFI) bietet Kurse zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung und auch sonstige Kurse zur beruflichen Weiterbildung der BodenlegerInnen an.</li> <li>• Weiterführende Bildungsmöglichkeiten zur Erreichung höherer Bildungsabschlüsse bzw. zur Höherqualifizierung für AbsolventInnen dieses Lehrberufs bieten vor allem die Werkmeisterschule für Berufstätige der Fachrichtung »Bauwesen« (2 Jahre, Abendunterricht) sowie die Schule für EinrichtungsberaterInnen (1 Jahr)</li> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs, Meisterprüfung – ParkettlegermeisterIn</li> <li>• FachbauleiterIn Bodenbelag</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> <li>• Holzbodenverlegung (Holzforschung Österreich)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historische Böden, Verlegetechniken</li> <li>• Oberflächentechnik</li> <li>• Restaurierung</li> <li>• Sicherheitstechnik, Gesundheitsschutz</li> <li>• Stilkunde</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BauleiterIn</li> <li>• FachbauleiterIn</li> <li>• MeisterIn</li> <li>• ParkettlegermeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> <li>• Selbstständige Berufsausübung: Die Möglichkeit einer selbständigen Berufsausübung (als GewerbeinhaberIn, PächterIn oder GeschäftsführerIn) besteht für BodenlegerInnen, die die Lehrabschlussprüfung erfolgreich abgelegt haben, im Handwerk »Bodenleger« (Meisterprüfung nach mind. zweijähriger fachlicher Tätigkeit).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EinrichtungsberaterIn</li> <li>• Historische Böden</li> <li>• ParkettlegerIn</li> <li>• Wandbehänge</li> <li>• Wand- und Deckenverkleidungen</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>Brunnen- und GrundbauerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betontechnik</li> <li>• Bohrgeräteführung</li> <li>• Erdwärme</li> <li>• Sicherheitstechnik</li> <li>• Spezialbohrtechnik</li> <li>• Spezialtiefbau</li> <li>• Wannnenbau</li> <li>• Wasserdichtbau</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BohrgeräteführerIn</li> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betonbau</li> <li>• Bohrtechnik</li> <li>• Dichtraumbau</li> <li>• Spezialtiefbau</li> <li>• TiefbauerIn</li> <li>• TunnelbauerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erdwärme</li> <li>• Kanalbau</li> <li>• Pumpanlagenbau</li> <li>• Rohrleitungsbau</li> <li>• Quelfassungen</li> <li>• Spezialtiefbau</li> <li>• Wassergewinnung</li> </ul>
<b>DachdeckerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Dach – Fachlehrgänge für DachdeckerInnen und SpenglerInnen</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsschutz</li> <li>• Baumaterial, Baustofftechnologie</li> <li>• Blitzschutz</li> <li>• Dachberechnung</li> <li>• Fachspezifische Kalkulation</li> <li>• Fachzeichnen</li> <li>• Falztechnik</li> <li>• Holzkonstruktionen</li> <li>• Metalltechnik</li> <li>• Reetdachtechnik</li> <li>• Statik</li> <li>• Verbindungstechnik</li> <li>• Werkstoffkunde und -technik</li> <li>• Unfallverhütung</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BauleiterIn</li> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BerufsschullehrerIn</li> <li>• FassadenisolierIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historische Gebäude</li> <li>• Wärmedämmung von Dächern und Fassaden</li> <li>• Abdichten von Gebäuden gegen Witterungseinflüsse bzw. zur Wärmedämmung</li> <li>• Spezialdeckungen (z.B. Schiefer)</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>DrechslerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• CNC-Technik</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNC</li> <li>• Drechsler- (ElfenbeinschnitzerIn)</li> <li>• HolzspielzeugmacherIn</li> <li>• Holztechnik</li> <li>• Innenausbau, Möbelbau</li> <li>• Kunsthandwerk</li> <li>• Kunstgeschichte</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Möbelbau</li> <li>• Schnitztechnik</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BinderIn</li> <li>• HolzbildhauerIn</li> <li>• KunsthandwerkerIn</li> <li>• TischlerIn</li> <li>• WagnerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HolzbildhauerIn</li> <li>• HolzspielzeugherstellerIn</li> <li>• HolzschmuckherstellerIn</li> <li>• RestauratorIn von gedrehten Gegenständen</li> <li>• Herstellung von gedrehten Souvenirartikeln</li> </ul>
<b>EinrichtungsberaterIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einschlägige BMS, BHS, Kollegs</li> <li>• Kurse bei bfi, WIFI und anderen Berufsbildungsinstituten</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• CAD-Ausbildung für TischlerInnen, EinrichtungsberaterInnen u.ä. (WIFI Salzburg)</li> <li>• EDV-Anwendungen</li> <li>• EinrichtungsberaterIn in Tischlerei- und Tapezierbetrieben</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Design, Holztechnik, Innenausbau, Möbelbau (auch für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beratungs- und Kommunikationstechnik</li> <li>• Design</li> <li>• Entwurf</li> <li>• Feng Shui</li> <li>• Interior Design</li> <li>• Kommunikation, Beratung, Verkauf</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Management</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• MöbelberaterIn</li> <li>• Planungstechnik</li> <li>• Preiskalkulation</li> <li>• Visualisierung</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> <li>• Werkstofftechnologie</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GeschäftsführerIn</li> <li>• AbteilungsleiterIn</li> <li>• FilialleiterIn</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Design</li> <li>• Innenausbau</li> <li>• Möbelbau</li> <li>• Möbelhandel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrieausstattung</li> <li>• Interior DesignerIn</li> <li>• MöbelberaterIn</li> <li>• EinrichtungsberaterIn in Tischlerei- und Tapezierbetrieben</li> <li>• Spezialstättenbau</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>FertigteilhausbauerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbilderIn</li> <li>• Höhere Lehreinrichtungen für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauphysik</li> <li>• Bautechnik (z.B. Bauzeichnen, Betontechnologie, Bauphysik, Baustofflehre, Baustellen-Kalkulation)</li> <li>• Holztechnik und Bearbeitungstechniken (Oberflächenbehandlung von Holz und anderen Werkstoffen)</li> <li>• CNC-Maschinen (Steuerungs- und Regelungstechnik)</li> <li>• CAD (Computer Aided Design)</li> <li>• KundInnenberatung und -betreuung</li> <li>• Materialkunde</li> <li>• Qualitätstechnik</li> <li>• Sicherheitsvorschriften und Schutzmaßnahmen, Umweltschutzmaßnahmen (Trennung und Verwertung von Rest- und Abfallstoffen)</li> <li>• Vermessungstechnik</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BaumaterialhändlerIn</li> <li>• MaurerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Holzbau</li> <li>• Niederenergiebau</li> </ul>
<b>GebäudemanagerIn, Facility ManagerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschluss einer einschlägigen berufsbildenden mittleren oder höheren Schule</li> <li>• Kolleg</li> <li>• Studium an einer einschlägigen Studienrichtung (Fachhochschule oder Universität)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masterstudiengänge</li> <li>• Universitätslehrgänge</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeines Management</li> <li>• Allgemeines Facility Management</li> <li>• Bewertung – Immobilien</li> <li>• Fondswirtschaft</li> <li>• Infrastrukturelles Facility Management</li> <li>• IT und Reporting im Facility Management Liegenschaftsmanagement</li> <li>• Personalmanagement im Facility Management</li> <li>• Technisches Facility Management</li> <li>• Rechtliche Aspekte im Facility Management</li> <li>• Wirtschaftliches Facility Management inkl. Hausverwaltung</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AbteilungsleiterIn</li> <li>• GeschäftsführerIn</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauträger</li> <li>• Bauwirtschaft</li> <li>• Immobilienverwaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wohnimmobilien</li> <li>• Gewerbliche Immobilien</li> <li>• Industrielle Immobilien</li> <li>• Infrastruktureinrichtungen</li> <li>• Liegenschaftsmanagement</li> <li>• Technisches Facility Management</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>GlaserIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbaulehrgang für Glastechnik oder Kunsthandwerk und Objektdesign</li> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Bundesfachkurs für Glaser (Bundesinnung &amp; Kramsach)</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbilderIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Glastechnik, Innenausbau, Hochbau, Möbelbau (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Glastechnik (Flach-, Kunst- und Hohlglas)</li> <li>• Glaskonstruktionstechnik</li> <li>• Gravur</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GlasbläserIn und Glas-instrumentenerzeugerIn</li> <li>• GlasgraveurIn</li> <li>• HohlglasfeinschleiferIn</li> <li>• GlasscheiferIn und GlasbelegerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renovierung von Altbauten</li> <li>• Montage von Sicherheitsgläsern (Panzerglas, Brandschutzglas)</li> </ul>
<b>HafnerIn; OfensetzerIn; PorzellanformerIn (siehe auch KeramikerIn)</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbilderIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kurse des Kachelofenverbands</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Lehrgang Ausführung von Hafnerarbeiten</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> <li>• Betontechnologie – Refreshing (verpflichtende Weiterbildung in Zeitabständen von jeweils maximal drei Jahren)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauphysik</li> <li>• Brandschutz</li> <li>• Baurecht</li> <li>• Energieausweis</li> <li>• Feuerertechnik</li> <li>• Sicherheitstechnik</li> <li>• Wasserführende Systeme</li> <li>• Werkstoffe</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keramik</li> <li>• Kunststeine</li> <li>• Heizungs- und Klimatechnik</li> <li>• Raumklima</li> <li>• Bauphysik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design</li> <li>• Energieberatung</li> <li>• Kachelöfen</li> <li>• Keramiken</li> <li>• Ofenbau</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>Holz- und SägetechnikerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Seminare Holztechnikum Kuchl</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rundholz</li> <li>• Schnittholz</li> <li>• Werkstoff Holz</li> <li>• Be- und Verarbeitung von Holz</li> <li>• Sprachen mit Schwerpunkt fachliche Kompetenz (Englisch, Italienisch, Russisch)</li> <li>• Vernetzung von Technik und Wirtschaft</li> <li>• Wirtschaft und Management</li> <li>• Training sozialer und methodischer Kompetenz</li> <li>• Spezialkurse wie Stapler- und Kranführer Ausbildung</li> <li>• Holzindustrie und -wirtschaft</li> <li>• Landmaschinentechnik</li> <li>• Säge(werks)technik</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PlatzmeisterIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• SägemeisterIn</li> <li>• BetriebsleiterIn</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TischlerIn</li> <li>• Zimmerer/Zimmerin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KalkulantIn</li> <li>• LagertechnikerIn</li> <li>• LogistikerIn</li> </ul>
<b>HolzbautechnikerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschluss einer einschlägigen berufsbildenden mittleren oder höheren Schule</li> <li>• Kolleg</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Design, Holztechnik, Innenausbau, Hochbau, Möbelbau (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> <li>• Bauprojektmanagement</li> <li>• Seminare Holztechnikum Kufstein</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAD, Konstruktionstechnik</li> <li>• Hochbau</li> <li>• Innenausbau &amp; Raumgestaltung</li> <li>• Rundholz</li> <li>• Schnittholz</li> <li>• Werkstoff Holz</li> <li>• Be- und Verarbeitung von Holz</li> <li>• Sprachen mit Schwerpunkt fachliche Kompetenz</li> <li>• Vernetzung von Technik und Wirtschaft</li> <li>• Wirtschaft und Management</li> <li>• Training sozialer und methodischer Kompetenz</li> <li>• Spezialkurse wie Stapler- und Kranführer Ausbildung</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ArchitektIn</li> <li>• BetriebsleiterIn</li> <li>• LehrerIn im berufsbildenden Schulwesen</li> <li>• ZimmermeisterIn</li> <li>• ZiviltechnikerIn</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Holz- und SägetechnikerIn</li> <li>• Bau(material)produktion und -handel</li> <li>• InnenausbauerIn</li> <li>• KonstruktionstechnikerIn</li> <li>• DesignerIn</li> <li>• SachbearbeiterIn bei Baubehörden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauökologe/-ökolgin</li> <li>• Bauwirtschaft (Einkauf, Verkauf, Kalkulation)</li> <li>• PlanungstechnikerIn</li> <li>• Innenausbau</li> <li>• Hochbau</li> <li>• Klimaaktiver Bau</li> <li>• KonstruktionstechnikerIn</li> <li>• Industriebau</li> <li>• Möbelbau, Spezialmöbelbau</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>Immobilienkaufmann/-frau</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP) – Modullehrberuf</li> <li>• Abschluss einer einschlägigen berufsbildenden mittleren oder höheren Schule</li> <li>• Kolleg</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Immobilienwirtschaft</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung – Immobilien</li> <li>• Fonds</li> <li>• Liegenschaftsrecht</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AbteilungsleiterIn</li> <li>• VertriebsleiterIn</li> <li>• GeschäftsführerIn</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauträger</li> <li>• Bauwirtschaft</li> <li>• Facility Management</li> <li>• Immobilienverwaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wohnimmobilien</li> <li>• Gewerbliche Immobilien</li> <li>• Industrielle Immobilien</li> <li>• Infrastruktureinrichtungen</li> </ul>
<b>InnenausbauerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschluss einer einschlägigen berufsbildenden mittleren oder höheren Schule</li> <li>• Kolleg</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• CAD-Ausbildung für TischlerInnen, EinrichtungsberaterInnen u.ä. (WIFI Salzburg)</li> <li>• EDV-Anwendungen</li> <li>• EinrichtungsberaterIn in Tischlerei- und Tapezierbetrieben</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik, Design, Holztechnik, Innenausbau</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Meisterkurse</li> <li>• Möbelbau (auch für Berufstätige)</li> <li>• Universitätsstudium (DI)</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architektur</li> <li>• Bauökologie</li> <li>• Bauphysik</li> <li>• Bautechnik</li> <li>• Bautextilien/Stofftechnik</li> <li>• Kommunikation</li> <li>• Management</li> <li>• Möbel- und EinrichtungsberaterIn</li> <li>• Preiskalkulation</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ArchitektIn</li> <li>• BetriebsleiterIn</li> <li>• GeschäftsführerIn</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TischlerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CNC-SpezialistIn</li> <li>• Wand- und DeckenverkleiderIn</li> <li>• Fenster- und FußbodenherstellerIn</li> <li>• MöbelbauerIn</li> <li>• RestauratorIn</li> <li>• TürenbauerIn</li> </ul>
<b>IsoliermonteurIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurse</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagenbau</li> <li>• Bautechnik</li> <li>• Energiemanagement</li> <li>• Klimatechnik</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ArbeitsvorbereiterIn</li> <li>• KalkulantIn</li> <li>• ObermonteurIn</li> <li>• MeisterIn</li> <li>• MontageleiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MalerIn</li> <li>• SchalungsbauerIn</li> <li>• StukkateurIn und TrockenausbauerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AbdichterIn gegen Feuchtigkeit und Druckwasser</li> <li>• StukkateurIn und TrockenausbauerIn</li> <li>• Wärme-, Kälte-, Schall- und BranddämmerIn</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>KälteanlagentechnikerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurse</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauphysik</li> <li>• Energiemanagement</li> <li>• Isoliertechnik</li> <li>• Heizungstechnik</li> <li>• Klima:aktiv – Bauen; Klimatechnik</li> <li>• Spezialschweißtechnik</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• MontageleiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Heizungsbau</li> <li>• Klima:Aktivbau</li> <li>• Sanitärbau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewerbe- und Industriebau</li> <li>• Wohnbau</li> </ul>
<b>KeramikerIn, KerammalerIn, KerammodellleurIn (siehe auch HafnerIn)</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Glas, Kunstdesign, Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Glas, Kunstdesign, Bauwesen (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stein- und Betontechnik</li> <li>• Feuertechnik</li> <li>• Werkstoffe</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauphysik</li> <li>• Betontechnik</li> <li>• Formen und Guss</li> <li>• Heizungs- und Klimatechnik</li> <li>• Kunst und Design</li> <li>• Kunststeine</li> <li>• Porzellan</li> <li>• Raumklima</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heizungen und Öfen</li> <li>• Kunstkeramik</li> <li>• Sanitärbereich</li> </ul>
<b>MalerIn und AnstreicherIn; LackiererIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbaulehrgang für Bautechnik, Farbe und Gestaltung (Baden)</li> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Für AbsolventInnen einer Fachschule: Kolleg B für Bautechnik, Ausbildungszweig Farbe und Gestaltung</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterschule für Malerei und verbundene Gewerbe (Baden)</li> <li>• Meisterschule für Kunst und Gestaltung, Zweig Malerei (Graz)</li> <li>• Weiterbildungskurse: Wirtschaftsförderungsinstitut (WIFI) und Berufsförderungsinstitut (bfi) bieten Weiterbildungsmöglichkeiten für MalerInnen/AnstreicherInnen. Wirtschaftskammer sowie Farbenfachhandel informieren über neue Techniken und Produkte</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farb- und Lacktechnik (inkl. Farbberatung)</li> <li>• Oberflächentechnik</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GeschäftsführerIn</li> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BodenlegerIn (textile und elastische Beläge oder Parkett)</li> <li>• GebäudereinigerIn</li> <li>• MalerIn; AnstreicherIn; LackiererIn</li> <li>• Speziallackierungen, z.B.: Auto-/IndustriellackiererIn</li> <li>• RaumausstatterIn</li> <li>• Restauration im Malerhandwerk</li> <li>• SchilderherstellerIn</li> <li>• Schrift- und ReklamegestalterIn</li> <li>• SiebdruckerIn</li> <li>• VerkäuferIn, Detail- und Großhandel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DekorationsmalerIn</li> <li>• EisenkonstruktionsmalerIn</li> <li>• FarbenberaterIn</li> <li>• IndustrielackiererIn</li> <li>• RestauratorIn</li> <li>• TapetenspezialistIn</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>MaurerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurse</li> <li>• Polierausbildung</li> <li>• Universitätsstudien (z.B.: Architektur oder Bauingenieurwesen)</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baumaterial</li> <li>• Bauphysik</li> <li>• Baustellensicherheit</li> <li>• Gerüstbau</li> <li>• Oberflächentechnik</li> <li>• Sicherheitstechnik</li> <li>• Spezial-Hoch-/Tiefbau</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BauleiterIn</li> <li>• BaumeisterIn</li> <li>• Maurer- und BetonbauerIn</li> <li>• PolierIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> <li>• WerkpolierIn</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BerufsschullehrerIn</li> <li>• BetonfertigerIn</li> <li>• BodenlegerIn</li> <li>• IsoliermonteurIn</li> <li>• KunststeinerzeugerIn</li> <li>• SchalungsbauerIn</li> <li>• StukkateurIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AbdichterIn</li> <li>• BaumeisterIn</li> <li>• Betonwarenerzeugung und Betonfertigung</li> <li>• BodenfertigerIn</li> <li>• BodenlegerIn</li> <li>• StukkateurIn und TrockenausbauerIn</li> <li>• Terazzoherstellung</li> <li>• Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmern</li> </ul>
<b>MöbelbauerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschluss einschlägiger berufsbildenden mittleren/höheren Schule</li> <li>• Kolleg</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kolleg Bautechnik, Ausbildungszweig Farbtechnik und -gestaltung</li> <li>• Kolleg Möbelbau und Innenausbau</li> <li>• Meisterschule für Tischlerei und Raumgestaltung</li> <li>• Meisterschule für Tischler</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> <li>• WIFI-Fachakademie für Innenausbau und Raumgestaltung (Linz)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Design, Interior Design</li> <li>• EDV-Anwendungen</li> <li>• EinrichtungsberaterIn in Tischlerei- und Tapezierbetrieben</li> <li>• Innenausbau</li> <li>• Kommunikation</li> <li>• Management</li> <li>• MöbelberaterIn</li> <li>• Preiskalkulation</li> <li>• Raumgestaltung</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bautechnische/r ZeichnerIn</li> <li>• BetriebsleiterIn</li> <li>• GeschäftsführerIn</li> <li>• Industriekaufmann/-frau</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DesignerIn</li> <li>• EinrichtungsberaterIn</li> <li>• InnenausbauerIn</li> <li>• ModelltischlerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAD-SpezialistIn</li> <li>• Fenster- und TürenbauerIn</li> <li>• Häuser- und Wohnungs-adaptierung – SpezialistIn</li> <li>• RestauratorIn</li> <li>• Wand- und DeckenverkleiderIn</li> </ul>
<b>Platten- und FliesenlegerIn; Pflasterer/Pflasterin</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule.</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurse</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberflächentechnik</li> <li>• Keramiken; Mosaik</li> <li>• Werkstofftechnik</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fassadenbau</li> <li>• HafnerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FassadengestalterIn</li> <li>• InnendekorateurIn</li> <li>• MosaiklegerIn</li> <li>• Steinherstellung/ Natursteinherstellung</li> <li>• Tiefbau</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>PorzellanformerIn, PorzellanmalerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Glas, Kunstdesign, Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Glas, Kunstdesign, Bauwesen (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Design</li> <li>• Kunstgeschichte</li> <li>• Spezielle Mal- und Brennprozesse</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keramik</li> <li>• Kunst und Design</li> <li>• Kunststeine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historische Techniken</li> <li>• Kunsthandwerk</li> <li>• Spezialtechniken</li> </ul>
<b>RauchfangkehrerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Messkurse</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> <li>• Seminare der Österreichischen Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW)</li> <li>• Veranstaltungen der WTG</li> <li>• Seminare der Industrie</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandschutz</li> <li>• Energieeinsparung</li> <li>• Höhenarbeit</li> <li>• Klimatechnik</li> <li>• Raumklima</li> <li>• Sicherheitstechnik</li> <li>• BiomasserauchfangkehrerIn</li> <li>• Ölbrennerservicetechnik</li> <li>• Gasservicetechnik</li> <li>• Wartungstechnik von modernen Feuerungsanlagen</li> <li>• Persönlichkeitsschulungen in den verschiedensten Bereichen, wie etwa Verkauf</li> <li>• Rhetorikkurse</li> <li>• Ausbildung zum (gerichtlich beeideten) Brandschutzsachverständigen</li> <li>• Umweltschutz</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BauleiterIn</li> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerichtlich beeidete/r Brandschutzsachverständige/r</li> <li>• Heizungs- und Klimatechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomasse-RauchfangkehrerIn</li> <li>• Biowärme-RauchfangkehrerIn</li> <li>• Ölbrennerservice-TechnikerIn</li> <li>• Gasservice-TechnikerIn</li> <li>• WartungstechnikerIn von Feuerungsanlagen</li> <li>• Brandschutzsachverständige/r</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>Sanitär- und KlimatechnikerIn: Gas- und Wasserinstallation; Heizungsinstallation (SHK)</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge</li> <li>• LehrlingsausbilderIn</li> <li>• Höhere Lehnanstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurse</li> <li>• Messkurse</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> <li>• Seminare der Österreichischen Vereinigung für das Gas- und Wasserfach</li> <li>• Seminare der Industrie</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barrierefreies Bauen</li> <li>• BiowärmeinstallateurIn</li> <li>• Energiemanagement</li> <li>• Energietechnik</li> <li>• Facility Management</li> <li>• Haustechnik</li> <li>• Hygiene</li> <li>• Klimatechnik</li> <li>• SHK</li> <li>• Solarenergietechnik</li> <li>• Trinkwasserhygiene</li> <li>• WassermeisterIn</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BaustellenleiterIn</li> <li>• ObermonteurIn</li> <li>• MeisterIn</li> <li>• MontageinspektorIn</li> <li>• WerkmeisterIn in Maschinenbau-Installations- und Sanitärtechnik</li> <li>• WerkmeisterIn Maschinenbau-Betriebstechnik</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KupferschmiedIn</li> <li>• MechanikerIn</li> <li>• SchlosserIn</li> <li>• SpenglerIn</li> <li>• Sanitär- und KlimatechnikerIn – andere Fachrichtungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BiowärmeinstallateurIn</li> <li>• EnergiemanagerIn</li> <li>• LüftungsanlagenbauerIn</li> <li>• SHK</li> <li>• SolateurIn</li> <li>• ZentralheizungstechnikerIn</li> </ul>
<b>SchalungsbauerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhandwerkerschule</li> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge</li> <li>• Höhere Lehnanstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs (auch für Berufstätige)</li> <li>• Lehrabschlussprüfung verwandter Lehrberufe</li> <li>• LehrlingsausbilderIn</li> <li>• Meisterkurse</li> <li>• Weiterbildungskurse u.a. bei WIFI, bfi, betriebsinterne Fort- und Weiterbildungsangebote</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bautechnik – Baustoffe, Werkstoffe</li> <li>• Bautechnik – Tiefbau</li> <li>• Konstruktionstechnik</li> <li>• Wannenbau</li> <li>• Wasserdichtbau</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• PolierIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BetonfertigerIn – Fachrichtung Betonwarenerzeugung</li> <li>• IsoliermonteurIn</li> <li>• MaurerIn</li> <li>• Zimmerer/Zimmerin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BetonfertigerIn – Fachrichtung Betonwarenerzeugung</li> <li>• BetonfertigerIn – Fachrichtung Terrazzoherstellung</li> <li>• Wärme-, Kälte-, Schall- und BranddämmerIn</li> <li>• AbdichterIn (gegen Feuchtigkeit und Druckwasser)</li> <li>• TiefbauerIn</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>SonnenschutztechnikerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterschule für Malerei und verbundene Gewerbe (Baden)</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> <li>• Seminare der Industrie</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architektur</li> <li>• Bauphysik</li> <li>• Farbenlehre, Farbpsychologie und Farbordnungssysteme</li> <li>• Interior Design</li> <li>• Klima-, Licht- und Regelungstechnik</li> <li>• Oberflächentechnik und -veredelung</li> <li>• Werkstofftechnik</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GeschäftsführerIn</li> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DekorateurIn</li> <li>• Interior Design</li> <li>• Klimatechnik</li> <li>• TapeziererIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dachgarten- und Terrassenbau</li> <li>• Gastgewerbe-/Hotelleriebedarf</li> <li>• Industriebau</li> <li>• Wintergartenbau</li> </ul>
<b>SpenglerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurse</li> <li>• Polierausbildung</li> <li>• Universitätsstudien (z.B. Architektur oder Bauingenieurwesen)</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baumaterial</li> <li>• Bauphysik</li> <li>• Löt- und Schweißtechnik</li> <li>• Oberflächentechnik</li> <li>• Sicherheitstechnik/Bausicherheit</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> <li>• MeisterIn</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BerufsschullehrerIn</li> <li>• InstallationsbautechnikerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriegebäude</li> <li>• Historische Gebäude</li> </ul>
<b>SteinmetzIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Kunstdesign oder Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Kunstdesign oder Bauwesen (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildhauerei</li> <li>• Gusstechnik</li> <li>• Stein- und Betontechnik</li> <li>• Steinrestaurierung</li> <li>• Werkstoffe</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betontechnik</li> <li>• BildhauerIn</li> <li>• Formen und Guss</li> <li>• Keramik</li> <li>• Kunst und Design</li> <li>• Kunststeine</li> <li>• Porzellan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historische Techniken</li> <li>• Kunst und Design</li> <li>• Kunst am Bau</li> <li>• Steinerzeugung</li> <li>• Steinrestaurierung</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>Straßenerhaltungsfachmann/-frau</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> <li>• Bauakademien</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betontechnik</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pflasterer/Pflasterin</li> <li>• TiefbauerIn</li> </ul>	
<b>Stukkateurln und TrockenausbauerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Höhere Lehnanstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik (auch für Berufstätige)</li> <li>• Meisterkurs</li> <li>• Werkmeisterschule (für Berufstätige)</li> <li>• Trockenbauakademie</li> <li>• Kurse und Seminare (VÖTB, Knaus, Gigips)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauphysik</li> <li>• Materialkunde</li> <li>• Thermische Sanierung</li> <li>• Werkstoffe/Baumaterialien</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BaustellenleiterIn</li> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• VorarbeiterIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MaurerIn</li> <li>• SanierungstechnikerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historische Gebäude – Restaurierungsarbeiten</li> <li>• Sgraffito, Stuckmarmor und Stuccolust</li> <li>• Thermische Sanierung</li> </ul>
<b>TapeziererIn und DekorateurIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Abschluss einer einschlägigen berufsbildenden mittleren/höheren Schule</li> <li>• Kolleg</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• CAD-Ausbildung für TischlerInnen, EinrichtungsberaterInnen u.ä.</li> <li>• EDV-Anwendungen</li> <li>• EinrichtungsberaterIn in Tischlerei- und Tapezierbetrieben</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge im Bereich Bauwesen</li> <li>• Höhere Lehnanstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kollegs für Bautechnik, Design, Holztechnik, Innenausbau</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Meisterkurse</li> <li>• Möbelbau (auch für Berufstätige)</li> <li>• Universitätsstudium (DI)</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> <li>• Raumdesignerakademie WIFI Salzburg</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architektur</li> <li>• Bauökologie; Bauphysik; Bautechnik</li> <li>• Bautextilien/Stofftechnik</li> <li>• Farbenlehre</li> <li>• Kommunikation</li> <li>• Möbel- und Einrichtungsberatung</li> <li>• Physikalische und chemische Phänomene</li> <li>• Preiskalkulation</li> <li>• Raumdesign</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BetriebsleiterIn</li> <li>• GeschäftsführerIn</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EinrichtungsberaterIn</li> <li>• MöbelbauerIn</li> <li>• PossamentierIn</li> <li>• RaumdesignerIn</li> <li>• RaumgestalterIn</li> <li>• SolateurIn</li> <li>• TischlerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustik</li> <li>• Historische Gestaltung</li> <li>• Industrial Design</li> <li>• Möbelbau</li> <li>• SolateurIn/Sonnenschutz</li> <li>• Wand- und DeckenverkleiderIn</li> <li>• Werbedesign, Messen, Schaufenstergestaltung</li> </ul>

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
<b>TischlerIn, TischlereitechnikerIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Kolleg Bautechnik, Ausbildungszweig Farbtechnik und Farbgestaltung</li> <li>• Kolleg für Holztechnik</li> <li>• Kolleg Möbelbau und Innenausbau</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Meisterschule für TischlerInnen</li> <li>• Meisterschule für Tischlerei und Raumgestaltung</li> <li>• Werkmeisterschulen (für Berufstätige)</li> <li>• WIFI-Fachakademie für Innenausbau und Raumgestaltung (WIFI Linz)</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAD</li> <li>• CNC</li> <li>• Design, Interior Design</li> <li>• Dreh- und Frästechnik</li> <li>• EDV-Anwendungen</li> <li>• EinrichtungsberaterIn in Tischlerei- und Tapezierbetrieben</li> <li>• Innenausbau</li> <li>• Kommunikation</li> <li>• Kunststoff-/Werkstofftechnik</li> <li>• Kunststoffverbindungstechnik</li> <li>• Management</li> <li>• Möbelbau, Innenraumbau</li> <li>• MöbelberaterIn</li> <li>• Oberflächentechnik</li> <li>• Preiskalkulation</li> <li>• Restauriertechnik</li> <li>• Schärfkurse</li> <li>• Unfallverhütung</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ArbeitsvorbereiterIn</li> <li>• MeisterIn</li> <li>• WerkmeisterIn</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BinderIn</li> <li>• BootbauerIn</li> <li>• DrechslerIn</li> <li>• HolzbildhauerIn</li> <li>• KunsttischlerIn/KunsthändlerIn</li> <li>• ModelltischlerIn</li> <li>• WagnerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAD-KonstruktionstechnikerIn</li> <li>• CNC-TechnikerIn</li> <li>• Fenster- und TürenbauerIn</li> <li>• FußbodenherstellerIn</li> <li>• Küchenherstellung</li> <li>• MöbelbauerIn</li> <li>• OberflächentechnikerIn</li> <li>• RestauratorIn von Altmöbeln und Antiquitäten</li> <li>• Wand- und DeckenverkleiderIn</li> </ul>
<b>ZimmererIn</b>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duales Ausbildungssystem (Lehrausbildung+Berufsschule), bestandene Lehrabschlussprüfung (LAP)</li> <li>• Einschlägige Fachschule oder einschlägige berufsbildende höhere Schule</li> <li>• Ausbildung in einem verwandten Lehrberuf</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbaulehrgang für Bautechnik, Ausbildungszweig Hochbau (2 Jahre)</li> <li>• Bauhandwerkerschule für Zimmerer (3 Wintersemester)</li> <li>• Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> <li>• Fachhochschul-Studiengänge</li> <li>• Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Bautechnik, Ausbildungsschwerpunkte Hochbau oder Tiefbau (4 Jahre)</li> <li>• Höhere Lehranstalten für Berufstätige für Bautechnik</li> <li>• Holzbearbeitungsmaschinen</li> <li>• Kollegs (auch für Berufstätige)</li> <li>• LehrlingsausbildnerIn</li> <li>• Meisterkurse</li> <li>• Weiterbildungsmöglichkeiten bieten berufsspezifische Kurse des Berufsförderungsinstitutes (bfi) und des Wirtschaftsförderungsinstitutes (WIFI)</li> <li>• Werkmeisterschule für Berufstätige mit den Fachrichtungen Bauwesen und Holzbau</li> </ul> <p><b>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauphysik</li> <li>• Holzkonstruktionstechnik – Ingenieurholzbau</li> <li>• Möbelbau</li> <li>• Oberflächentechnik</li> <li>• Restauriertechnik</li> <li>• Sanierungstechnik</li> <li>• Schalungsbau</li> </ul>	<p><b>Aufstiegsmöglichkeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MeisterIn</li> <li>• PartieführerIn</li> <li>• PolierIn</li> <li>• WerkmeisterIn Bauwesen</li> </ul> <p><b>Beschäftigungsalternativen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baukonstruktion</li> <li>• Hochbau/Tiefbau</li> <li>• SchalungsbauerIn</li> <li>• Schiffsbau, Bootsbau</li> <li>• TischlerIn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carports</li> <li>• Hallenbau</li> <li>• Hochbau</li> <li>• Tiefbau</li> <li>• Wärme-, Kälte- und SchalldämmIn</li> <li>• SanierungstechnikerIn</li> <li>• Schalungsbau</li> <li>• ImprägnierungstechnikerIn</li> <li>• Ingenieurholzbau</li> <li>• OberflächentechnikerIn</li> <li>• Wärme- sowie Schallschutz</li> </ul>

## Tabelle B: Weiterbildungsmöglichkeiten nach Berufsbereichen

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
<b>Abfallwirtschaft, Abwasser, Deponien, Kläranlagen, Kanalisation</b>		
Abfallbeauftragte/r	Verschiedene Standorte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bfi</li> <li>• ÖVQ</li> <li>• WIFI</li> </ul>
Abwasserwirtschaft	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abwassertechnische Ausbildung &amp; Beratung</li> <li>• bfi</li> <li>• Geberit</li> <li>• GWT</li> <li>• ÖWAV</li> <li>• TÜV Akademie</li> </ul>
Abfallwirtschaft	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gutwinski</li> <li>• TÜV</li> <li>• WIFI</li> </ul>
Abfallwirtschaft am Bau, Deponiepersonal, Baurestmassen	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachverband der Bauindustrie</li> <li>• Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband (ÖWAV)</li> <li>• TÜV Akademie</li> </ul>
Klärwartaus- und -fortbildung, Klärarbeitersausbildung, Kanalgrundkurs	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband (ÖWAV)</li> </ul>
<b>Architektur, Konstruktions- und Planungsbüro</b>		
Baukalkulation	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IIR</li> </ul>
Bausoftware – ArchiCAD, Autodesk, Architectural Desktop (ADT) Architectural Computing and Media Technology	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATS</li> <li>• bfi</li> <li>• CTR</li> <li>• GrafiSoft</li> <li>• HABRA</li> <li>• SIDOUN</li> <li>• SZF</li> <li>• Technische Universität Graz</li> <li>• WIFI</li> </ul>
Baustoffe – Zement, Kurse für BauleiterInnen, ArchitektInnen	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baustoff Metall</li> <li>• VÖZ</li> <li>• WTG</li> </ul>
Betriebsanlagenrecht	Innsbruck, Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARS</li> <li>• MCI</li> <li>• WIFI</li> </ul>
Green Academy	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie (IBO)</li> </ul>
Mediation -Bauwesen	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arch+Ing Akademie</li> </ul>
Recht, Organisation u.a.	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arch+Ing Akademie</li> <li>• ARS</li> </ul>
<b>Aufzugstechnik</b>		
Aufzugstechnik	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Austrian Standards plus</li> </ul>
Aufzugstechnik: Sicherheitstechnik, Modernisierung	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TÜV Akademie</li> </ul>
<b>Bauaufsicht, Bauleitung, Bauprojektmanagement</b>		
Arbeitsvorbereitung und Bauabwicklung Bauaufsicht Bauprojektleitung Baustellenorganisation	Verschiedene Standorte, österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATGA</li> <li>• Auer Bausoftware</li> <li>• Bauakademie</li> <li>• Bauforum</li> <li>• bfi</li> <li>• Lehrbauhöfe</li> <li>• Linde Seminar</li> <li>• ÖPWZ</li> <li>• TÜV-Akademie</li> <li>• Weiss &amp; Partner</li> </ul>
Building Science	Krems	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Donau-Universität Krems</li> <li>• NÖ Landesakademie</li> </ul>

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
Baukoordination (s.o.)	Wien, Oberösterreich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auer Bausoftware</li> <li>• Bauakademien</li> <li>• WIFI</li> </ul>
Baumanagement	Wien, Graz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Camillo-Sitte-Lehranstalt Wien</li> <li>• FH-Bau, Wien</li> <li>• Technikum Joanneum</li> </ul>
<b>Bau/Baugewerbe – Allgemeine Weiterbildungsmöglichkeiten</b>		
Bauhandwerker-AusbildnerInnenschulung	Verschiedene Standorte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WIFI</li> </ul>
Bauhandwerkerschule für MaurerInnen	Graz, Innsbruck, Linz, Salzburg, Villach, Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhere Technische Lehranstalten für Bauwesen</li> </ul>
Bauhandwerkerschule für Steinmetze/Steinmetzinnen	Hallein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhere Technische Lehranstalten für Bauwesen</li> </ul>
Bauhandwerkerschule für ZimmererInnen	Graz, Hallein, Innsbruck, Linz, Rankweil, Villach, Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhere Technische Lehranstalten für Bauwesen</li> </ul>
Kurse, Seminare zu allen Bereichen und Sparten im Bereich Bau	Bundesinnung Wien, Seminar- und Veranstaltungsorte in ganz Österreich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bundesinnung Bau und Landesinnungen Bau der Bauhilfs- und Baunebengewerbe sowie Lehrbauhöfe</li> <li>• Plattform Bau, Bundesinnung Bau und Landesinnungen Bau der Bauhilfs- und Baunebengewerbe sowie Lehrbauhöfe und Ausbildungszentren Bau</li> </ul>
<b>Baumaschinen, Bagger, Krane</b>		
BetonpumpenmaschinistIn	Verschiedene Standorte, österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauakademien – Lehrbauhöfe</li> <li>• WIFI</li> </ul>
BaggerfahrerIn	Verschiedene Standorte, österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauakademien – Lehrbauhöfe</li> <li>• bfi</li> <li>• Kögl GmbH</li> <li>• Lehrbauhöfe</li> <li>• WIFI</li> </ul>
BaumaschinenführerIn	Verschiedene Standorte, österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bfi</li> <li>• Lehrbauhöfe</li> <li>• WIFI</li> </ul>
KranführerIn	Verschiedene Standorte, österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauakademien – Lehrbauhöfe</li> <li>• bfi</li> <li>• Demag Cranes</li> <li>• Doppler Seminare</li> <li>• Kögl GmbH</li> <li>• Millner GmbH</li> <li>• Kran- und Staplerakademie</li> <li>• TÜV-Akademie</li> <li>• WIFI</li> </ul>
<b>BaumeisterInnen, BaupolierInnen</b>		
Baumeistergewerbe, Vorbereitung und Befähigungsprüfung	Verschiedene Standorte, österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauakademien – Lehrbauhöfe</li> <li>• Fachverband Bauindustrie</li> <li>• Nimmerrichter</li> <li>• TGA</li> <li>• WIFI (verschiedene Standorte, österreichweit)</li> </ul>
BaupolierIn, WerkmeisterIn	Verschiedene Standorte, österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bautechnische Akademien – Lehrbauhöfe</li> <li>• bfi (verschiedene Standorte, österreichweit)</li> <li>• Fachverband Bauindustrie</li> <li>• TGA</li> <li>• Weiss &amp; Partner</li> <li>• Werkmeisterschulen</li> <li>• WIFI (verschiedene Standorte, österreichweit)</li> </ul>
Führungskräftetraining für MeisterInnen und VorarbeiterInnen	Verschiedene Standorte, österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WIFI</li> </ul>
<b>Bauökologie, Baubiologie, Bauphysik, Umwelttechnik (Siehe auch: Energie, Energieberatung)</b>		
Baubiologie	Verschiedene Standorte (z.B. Wien)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Österreichisches Institut für Baubiologie/ Green Academy</li> <li>• WIFI (z.B. Wien)</li> </ul>
Bauphysik	Verschiedene Standorte (z.B. Steiermark, Wien)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WIFI (z.B. Steiermark, Wien)</li> <li>• bfi (z.B. Steiermark)</li> </ul>
Bauökologie	Verschiedene Standorte (z.B. Vorarlberg, Wien)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieinstitut Vorarlberg</li> <li>• IBO</li> </ul>

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
Energieexperte		• ARS Seminar und Kongressveranstaltungs GmbH
klima:aktiv; Klimaaktives Bauen	Verschiedene Standorte	• Bauakademien • Klima Aktiv • WIFI
Klima Engineering	Krems	• Donau-Universität Krems
Passivhaus; Niedrig-Energiehaus	Siehe: klima:aktiv	• klima:aktiv
Solaranlagen, Solartechnik, Solararchitektur	Verschiedene Standorte	• Akademie Toblacher • Baubiologisch-ökologisches Zentrum (BBZ) • bfi Wien, 1. Wiener Solarschule • Fronius • Solarschule Pinkafeld • WIFI (z.B. Salzburg)
Schallschutz, Wärmeschutz	Wien, verschiedene Standorte	• Bauakademien • Nimmerrichter • WIFI
Schimmelbekämpfung	Wien	• Bauakademien • TGM – Staatliche akkreditierte Versuchsanstalt für Wärme- und Schalltechnik am TGM • WIFI
<b>Baurecht, Baunormen</b>		
Arbeitsplatzevaluierung – Bau	Verschiedene Standorte, z.B. Steiermark	• bfi
Baurecht, Baugesetze, Bauvertragsrecht	Österreichweit	• Akademie der Wirtschaftstreuhänder • ARS • ATGA • Fachverband der Bauindustrie • Lehrbauhöfe • OPWZ • T.I.C. • Weiss & Partner • WIFI
<b>Baustoffe, Baumaterialien, Bauwerkstoffe, Beton, Zement</b>		
Baustoffe, Zement, Kurse für BauleiterInnen, AnwenderInnen, Fachkräfte	Wien	• VÖZ
Betontechnologie	Salzburg Wien	• Lehrbauhof Salzburg • VÖZ • WIFI – Bauakademie
Baustoffhandel (Aus- und Weiterbildung)	St. Pölten	• Österreichisches Baustoff Ausbildungszentrum (ba)
Baustoffhandel (Beratung, Verkauf, Lager)	Österreichweit	• Österreichisches Baustoff Ausbildungszentrum (ba) • bfi (z.B. Steiermark) • WIFI (z.B. Burgenland)
Beton, Betontechnologie, Zement	Verschiedene Standorte	• Lehrbauhöfe • Vereinigung der österreichischen Zementindustrie (VÖZ) • WIFI
Baustoffe, Zement, Kurse für BauleiterInnen, AnwenderInnen, Fachkräfte	Wien	• VÖZ
<b>Drechseln, CNC Holz</b>		
Holz – Tischlerhandwerk, Drechslerei-, Möbelbau-kurse, Kutschenbau	Hallstatt	• Forum Hallstatt • Holzmann • Kutschenbau Florian Staudner
Holzbearbeitung	Österreichweit	• WIFI
CNC – Holzmaschinensteuerung	Österreichweit	• Handl • WIFI
<b>Einrichtungsberatung</b>		
Einrichtungsberatung Interior Design Raumgestaltung	Kuchl, Linz, verschiedene weitere Standorte (z.B. Steiermark, Tirol, Vorarlberg, Wien)	• Adler Lacke • BBRZ • Einrichtungsakademie Kuchl • RaumdesignerInnenakademie WIFI • Schule für EinrichtungsberaterInnen Kuchl

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
<b>Facility Management (siehe auch Klimatechnik usw.)</b>		
Facility Management Facility Management, Aus- und Weiterbildungsangebote Facility Management, Kolleg Facility Management, FHS Facility Management, Universitätslehrgang FM-Akademie	Verschiedene Standorte, österreichweit (z.B. Graz, Kufstein, Krems, Wien)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARS</li> <li>• ATGA</li> <li>• bfi</li> <li>• Donau-Universität Krems</li> <li>• IFMA</li> <li>• HTBLA (1160 Wien)</li> <li>• Fachhochschulverein Inntal – Kufstein</li> <li>• Pilger Facility Management GmbH</li> <li>• TÜV</li> <li>• WIFI</li> </ul>
<b>Farbe</b>		
Farbe (siehe auch Licht, Malerei)	Wien, Baden, Eisenstadt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adler Lacke</li> <li>• Color Concepts</li> <li>• Österreichisches Institut für Licht und Farbe</li> <li>• CTR Hatzenberger &amp; Nowotny</li> <li>• Kunstfabrik Wien</li> <li>• Kunstworkshop</li> <li>• Malerschule Baden</li> <li>• WIFI Burgenland, NÖ, Wien</li> </ul>
<b>Fassadenbau, Glasbau, Metallbau</b>		
Fassaden-, Glas- und Metallbau: Kurse, Seminare Fassaden- und Glasbau Glastechnik Metall- und Fassadenbau	Verschiedene Standorte (z.B. Kramsach, Krems, Salzburg, Steiermark, Wien)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMFT</li> <li>• Austrian Standards</li> <li>• Bauakademien – Lehrbauhöfe</li> <li>• Glasfachschule Kramsach</li> <li>• Holzforschung Österreich</li> <li>• HTL Krems</li> <li>• Metall Bau Tage</li> <li>• WIFI</li> </ul>
<b>Feuerstätten, Kamin</b>		
Brandschutz	Verschiedene Standorte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bfi</li> <li>• Brandschutz Austria</li> <li>• HR Seminare</li> <li>• TÜV Akademie</li> <li>• WIFI</li> <li>• WTG</li> </ul>
Feuerstättenrevisionskurs	Verschiedene Standorte (z.B. Salzburg, Steiermark)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WIFI</li> </ul>
<b>Forsttechnik, Forstwirtschaft</b>		
Forst- und Holzwirtschaft Holz- und Naturfasertechnik Umwelt-/Bioressourcenmanagement Masterstudien European Forestry Forstwirtschaften Holztechnologie und Management Mountain Forestry & Mountain Risk Engineering	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universität für Bodenkultur Wien</li> </ul>
Forstarbeitstechnik	Verschiedene Standorte, österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Landwirtschafts- und Landarbeiterkammern</li> <li>• LFI</li> </ul>
<b>Gebäudetechnik, Haustechnik (siehe auch Facility Management)</b>		
Energie- und Klimatechnik Gebäudetechnik Technische Gebäudeausrüstung	Verschiedene Standorte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATGA</li> <li>• bfi</li> <li>• HR Seminare</li> <li>• Seminus</li> <li>• TÜV-Akademie</li> <li>• WIFI</li> </ul>
<b>Grund- und Erdbau, Tiefbau</b>		
Abdichtungstechnik	Schwechat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sachverständigenbüro Wolfgang Huber</li> </ul>
Erdbau: Vorbereitungskurs auf die Befähigungsprüfung »Teilgewerbe Erdbau«	Bregenz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WIFI</li> </ul>
ErdbauerIn, Ausbildung zum/zur ErdbauerIn	Verschiedene Standorte (z.B. Tirol)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrbauhöfe</li> <li>• WIFI</li> </ul>
Tiefbaukurse	Guntramsdorf	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauakdemien</li> <li>• Lehrbauhöfe</li> </ul>
Tunnelbau Mineure/Mineurinnen	Guntramsdorf (und andere Standorte)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrbauhöfe</li> </ul>

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
<b>Hochbau</b>		
Abdichtungstechnik	Schwechat	• Sachverständigenbüro Wolfgang Huber
Hochbau – Planungs- und Baustellenkoordination	Vorarlberg	• WIFI
CAD im Hochbau Visualisierung im Hochbau Bausoftware Hochbau	Fohnsdorf, Linz	• Schulungszentrum Fohnsdorf • WIFI • SIDOUN
<b>Holz, Holztechnik</b>		
Bauakademie (handwerkliche Fortbildung)	Salzburg	• Lehrbauhof Salzburg
CAD-Möbeldesign, AutoCAD Tischlerei	Verschiedene Standorte (z.B. Niederösterreich, Ober- österreich, Tirol)	• bfi • SZF • WIFI
CNC-Anwendungen: Holzbearbeitung, Tischlerei	Verschiedene Standorte	• WIFI
Dämmstoffe, siehe auch Baustoffe	Wien	• Holzforschung Austria
Fenster & Türen	Wien	• Holzforschung Austria
Holz, arbeitsplatznahe Qualifizierung	Wiener Neustadt	• ABZ, bfi Wr. Neustadt
Holzbearbeitung	Wien	• Polycollege/Wiener Volksbildungsverein
Holzbearbeitung – Robotertechnik	Linz	• WIFI
Holzbautechnik	Wien	• Holzforschung Austria
Holzbildhauer	Verschiedene Standorte	• WIFI
Holzdrehseln	Verschiedene Standorte	• WIFI
Holzquereinsteiger	Kuchl	• Holztechnikum Kuchl
Holztechnik Werkmeisterschule	Tirol	• bfi Tirol
Holztechnik, Holzwirtschaft	Kuchl	• Holztechnikum Kuchl
Intarsienmalerei	Tirol	• bfi
Holz – Tischlerhandwerk, Drechslerei-, Möbelbau-, u.a. Kurse	Hallstatt	• Forum Hallstatt • Hirnholz Seminare • WK Oberösterreich
Künstler. Holzbearbeitung Holzbildhauerei Schnitzen in Holz	Verschiedene Standorte	• Schnitzschule Elbigenalp • Werkstatt Murberg • WIFI
Leim	Wien	• Holzforschung Austria
Maserieren	Linz	• WIFI
Parkettböden	Innsbruck	• WIFI Tirol
Säge- und Frästechnik	Hallstatt	• Forum Hallstatt
Sägewerkstechnik	Kuchl	• Holztechnikum Kuchl
Schnitzen in Holz	Verschiedene Standorte	• Schnitzschule Elbigenalp • WIFI Niederösterreich
<b>Immobilienmanagement, Immobilienverwaltung</b>		
Immobilienbewertung, Liegenschaftsbewertung	Verschiedene Standorte	• ARS • AIW • ATGA • Kapital und Sicherheit • LINDE VERLAG • ÖVI • TU Wien • Verlag Österreich • WIFI
ImmobilienmaklerIn/-verwalterIn, Vorbereitungskurse zur Befähigungsprüfung für das Gewerbe	Verschiedene Standorte	• Bit Management • ECID Immobilienreuehand • Europa-Wirtschaftsschulen GmbH (EWS) • IF Immobilienfranchising GmbH • IIR • IMI • PiN Property Institut – Immobilien Institut • WIFI
ImmobilienverwalterIn	Wien	• ARS

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
Immobilienwirtschaft Immobilienwirtschaft – Fachhochschul-Studiengänge Immobilienwirtschaft – Universitätslehrgänge	Kufstein, Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fachhochschulverein Inntal FHW (Betriebs-/Forschungseinrichtungen Wiener Wirtschaft)</li> <li>Technische Universität Wien</li> </ul>
<b>Innenausbau</b>		
Trockenausbau (Innenausbau)	Tirol	<ul style="list-style-type: none"> <li>TÜV</li> <li>WIFI</li> </ul>
<b>Klimatechnik, Sanitärtechnik, Kältetechnik, Heizungstechnik (siehe auch Facility Management)</b>		
Kälteanlagen	Verschiedene Standorte (z.B. Kärnten, Niederösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Testo</li> <li>TGA</li> <li>WIFI</li> </ul>
Heizungstechnik	Verschiedene Standorte (z.B. Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hoval</li> <li>HR Seminare</li> <li>WIFI</li> </ul>
Klimaanlagen, Klimatechnik	Verschiedene Standorte (z.B. Kärnten, Oberösterreich, Salzburg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ATGA</li> <li>HR Seminare</li> <li>WIFI</li> </ul>
Kunststoffschweißtechnik – Installationstechnik	Steiermark	<ul style="list-style-type: none"> <li>WIFI (z.B. Steiermark)</li> </ul>
Sanitär- und Klimatechnik	Verschiedene Standorte (z.B. Oberösterreich, Salzburg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>HR Seminare</li> <li>VHKS</li> <li>WIFI</li> </ul>
Photovoltaik	Verschiedene Standorte	<ul style="list-style-type: none"> <li>TUEV</li> <li>WIFI</li> <li>BUZ Neutal</li> </ul>
Solarwärme	Klagenfurt	<ul style="list-style-type: none"> <li>WIFI</li> </ul>
Wärmepumpen	Regionale Veranstaltungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Ges.m.b.H., Geschäftsfeld erneuerbare Energie</li> <li>WIFI (z.B. Niederösterreich, Oberösterreich)</li> </ul>
<b>Malerei (siehe auch Farbe)</b>		
Farbe und Gestaltung	Baden	<ul style="list-style-type: none"> <li>HTL Baden</li> </ul>
Oberflächentechnik		<ul style="list-style-type: none"> <li>Heuberger</li> </ul>
Marmorieren, Maserieren	Salzburg	<ul style="list-style-type: none"> <li>WIFI Salzburg</li> </ul>
Malerei	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Knauf</li> <li>Lehrbauhöfe</li> </ul>
<b>Metallbau</b>		
Bauphysik für den Metallbau	Steiermark	<ul style="list-style-type: none"> <li>WIFI</li> </ul>
Fassaden-, Glas- und Metallbau	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMFT</li> </ul>
Metall CAD	Kärnten	<ul style="list-style-type: none"> <li>bfi</li> </ul>
Metallbau, Statik	Verschiedene Standorte (z.B. Kärnten, Steiermark)	<ul style="list-style-type: none"> <li>WIFI</li> </ul>
Metallbau, Fassaden- und Glasbau	Verschiedene Standorte (z.B. Steiermark)	<ul style="list-style-type: none"> <li>WIFI</li> </ul>
Metallbau, Stahlbau – Schweißtechnik	Verschiedene Standorte (z.B. Tirol)	<ul style="list-style-type: none"> <li>WIFI</li> </ul>
Metallbau, Arbeitszeitgestaltung	Verschiedene Standorte (z.B. Kärnten, Wien)	<ul style="list-style-type: none"> <li>WIFI</li> </ul>
Metallbau, Bauphysik	Verschiedene Standorte (z.B. Kärnten, Steiermark)	<ul style="list-style-type: none"> <li>bfi</li> <li>WIFI</li> </ul>
Metallbau – Tockenbau	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baustoff Metall</li> </ul>
<b>Möbelbau, Innenausbau</b>		
CAD-Möbeldesign	Tirol	<ul style="list-style-type: none"> <li>bfi</li> </ul>
Seminarreihe – Raumgestaltung im Wohnbereich	Burgenland	<ul style="list-style-type: none"> <li>WIFI</li> </ul>
Möbelbau (Einzelmöbel Kreativ, Designermöbel)	Tirol	<ul style="list-style-type: none"> <li>WIFI</li> </ul>
Möbelbaukurs	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polycollege/Wiener Volksbildungsverein</li> </ul>

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
<b>Restaurierung, Kunstgewerbe</b>		
Restaurieren von Möbeln Restaurieren von Möbeln – Historische Stil- und Bauermöbel Restaurierungskurse	Verschiedene Standorte (z.B. OÖ, Salzburg, Steiermark, Wien)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scharinger</li> <li>• Scheinast GMBH</li> <li>• Volkshochschule Brigittenau</li> <li>• Wiener Volksbildungsverein</li> <li>• WIFI</li> </ul>
<b>Revitalisierung, Sanierungstechnik</b>		
Bautechnik – Ausbildungsschwerpunkt Revitalisierung und Stadterneuerung Building Science – Vertiefungsfach Sanierung	Krems	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauakademie</li> <li>• HTBLA Krems</li> <li>• Donau-Universität Krems</li> <li>• Niederöst. Landesakademie</li> <li>• Ueberreuter Manager Akademie</li> </ul>
<b>Sägetechnik (siehe auch Holz)</b>		
Motorsägentechnik	Tirol	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NÖ Landarbeiterkammer</li> <li>• WIFI Tirol</li> </ul>
Sägewerkstechnik	Kuchl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Holztechnikum Kuchl</li> </ul>
<b>Solartechnik, Sonnenkollektoren</b>		
Alternativenergien, Weiterbildung Photovoltaik, Windenergie, Solarthermie	Siegmundsherberg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bfi</li> <li>• Niederösterreichisches Ausbildungswerk</li> </ul>
Building Science	Krems	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Donau-Universität Krems</li> <li>• Niederöst. Landesakademie</li> </ul>
Photovoltaik in der Landwirtschaft	Mold	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LFI Niederösterreich</li> </ul>
Solararchitektur, Universitätslehrgang Solararchitektur	Krems	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Donau-Universität Krems</li> </ul>
Solarschulungen	Güssing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Europäisches Zentrum für erneuerbare Energie</li> <li>• Fronius</li> <li>• OEC</li> </ul>
Solateur-Diplom	Pinkafeld	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solarschule Pinkafeld</li> </ul>
Solartechnik – Photovoltaik	Verschiedene Standorte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BUZ Neutal</li> <li>• WIFI</li> </ul>
Solartechnik, 1. Wiener Solarschule	Wien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bfi</li> </ul>
Sonnenkollektorbau	Oberösterreich (z.B. Haid)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LFI Oberösterreich</li> </ul>
<b>Sprengtechnik</b>		
Sprengtechnik – Vorbereitungskurs zur allgemeinen Sprengbefugtenprüfung Sprengtechnik – Sprengtechnische Auffrischung Sprengtechnik – Groß- und Tiefbohrlochsprengen	Wien, Niederösterreich, Leoben	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauakademien</li> <li>• bfi</li> <li>• Doppler Seminare</li> <li>• Energetic Materials</li> <li>• Explosive Engineering</li> <li>• Oberroithmayer</li> <li>• Montanuniversität Leoben</li> <li>• Sprengschule</li> <li>• WIFI</li> </ul>
<b>Vermessungstechnik</b>		
AUTOCAD in der Vermessungstechnik	Steiermark	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WIFI</li> </ul>
Koordinatenmesstechnik	Steiermark	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LearnTech Management</li> </ul>
Vermessung für BautechnikerInnen und BaupraktikerInnen	Verschiedene Standorte (z.B. Steiermark, Oberösterreich, Wien)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bfi</li> <li>• WIFI</li> </ul>
Vermessungsgeräte: Handhabung und Einsatz	Tirol	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bfi (z.B. Tirol)</li> <li>• TIC</li> </ul>
Vermessungstechnik und Berechnung	Verschiedene Standorte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bfi</li> <li>• Camillo-Sitte-Lehranstalt</li> <li>• WIFI (z.B. Oberösterreich)</li> </ul>

## Tabelle C: Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach Veranstaltern und Standorten

Detaillierte und aktuelle Informationen zum Aus- und Weiterbildungsangebot finden Sie u.a. auf folgenden Webseiten:

- zu diversen Erwachsenenbildungseinrichtungen: z.B. [www.bfi.at](http://www.bfi.at), [www.wifi.at](http://www.wifi.at)
- zu berufsbildenden Schulen: [www.abc.berufsbildendeschulen.at](http://www.abc.berufsbildendeschulen.at)
- zu Universitäten, FHS, Fernuniversitäten etc.: [www.wegweiser.ac.at](http://www.wegweiser.ac.at), [www.studieren.at](http://www.studieren.at), [www.fachhochschulen.ac.at](http://www.fachhochschulen.ac.at)

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Abwassertechnische Ausbildung und Beratung (AAB)	2100 Leobendorf, Hofgartenstraße 4/2 Internet: <a href="http://www.aabfrey.com">www.aabfrey.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schulungen für facheinschlägige Unternehmen</li> <li>• Schulungen für Abwasserverbände und Kläranlagenbetreiber</li> <li>• Klärwärterausbildung</li> </ul>
Adler Lacke – Adler Akademie Johann Berghofer GmbH & Co	6130 Schwaz, Bergwerkstraße 22 Tel.: 05242 6922 Internet: <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adler Diplom Farbdesigner</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Akademie der bildenden Künste Wien	1010 Wien, Schillerplatz 3 Tel.: 01 58816 Internet: <a href="http://www.akbild.ac.at">www.akbild.ac.at</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorstudium Architektur</li> <li>• Masterstudium Architektur</li> </ul> Weitere Studienrichtungen: Siehe Studienverzeichnis
Akademie für technische Gebäudeausrüstung (ATGA)	1120 Wien, Mandlgasse 31 Tel.: 01 8174080-0 E-Mail: <a href="mailto:office@atga.com">office@atga.com</a> Internet: <a href="http://www.atga.com">www.atga.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facility Management</li> <li>• Recht und Wirtschaft</li> <li>• Technische Gebäudeausrüstung</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
AIT Austrian Institute of Technology	Österreichweit Internet: <a href="http://www.ait.ac.at">www.ait.ac.at</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solarwärme</li> <li>• PV</li> <li>• Komfortlüftung</li> <li>• Wärmepumpe</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
AIW Akademie für die Immobilienwirtschaft	6020 Innsbruck, Andreas-Hofer-Straße 4 Tel.: 0512 570769 E-Mail: <a href="mailto:office@immobilienakademie.info">office@immobilienakademie.info</a> Internet: <a href="http://www.immoakademie.at">www.immoakademie.at</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ImmobilienmaklerassistentIn</li> <li>• ImmobilienverwalterassistentIn</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Arbeitsgemeinschaft der Hersteller von Metall, Fenster, Türen, Tore, Fassaden (AMFT)	1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 Internet: <a href="http://www.amft.at">www.amft.at</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMFT-Seminar: CE-Kennzeichnung von Fenstern und Außentüren</li> <li>• Lehrgänge zum Fenstertechniker, Projektmanager und Montageprofi</li> <li>• Metallbautage</li> <li>• WIFI-Lehrgänge Metallbautechnik</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
ARS Seminar und Kongressveranstaltungs GmbH	4020 Linz, Schillerplatz 1 E-Mail: <a href="mailto:office@ars.at">office@ars.at</a> Internet: <a href="http://www.ars.at">www.ars.at</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauwirtschaft</li> <li>• Facility</li> <li>• Immobilien</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Arch+Ing Akademie	1040 Wien, Karlsgasse 9 Tel.: 01 5051781 Fax: 01 5051005 E-Mail: <a href="mailto:kammer@arching.at">kammer@arching.at</a> Internet: <a href="http://www.archingakademie.at">www.archingakademie.at</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bausoftware</li> <li>• KlimaDesignCompact</li> <li>• Liegenschaftsbewertung</li> <li>• Lehrgang Mediation</li> <li>• ZT-Kurs</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
ATP Wien Planungs GmbH	1030 Wien, Landstraßer Hauptstraße 97–101 Tel.: 01 71164-0 Fax: 01 71164-660 E-Mail: <a href="mailto:info_vie@atp.ag">info_vie@atp.ag</a> Internet: <a href="http://www.atp.ag">www.atp.ag</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basisausbildung</li> <li>• Projektleiterakademie</li> <li>• Zukunftswerkstatt</li> <li>• Projektleiterfortbildung</li> <li>• »Heimspiel«</li> <li>• Sprachwerkstatt</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
ATS architektur technologie service	9500 Villach, Tirolerstraße 21 Tel.: 0664 8161311 E-Mail: peter.burgstaller@team-ats.at Internet: www.team-ats.at	• ArchiCAD Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Auer Bausoftware GesmbH	5310 Mondsee, Herzog-Odilo-Straße 101 Tel.: 06232 5041-0 E-Mail: office@bausoftware.at Internet: www.nemetschek-auer.at	• Ausschreibung (Grundkurs, Fortgeschrittenenkurs) • Abrechnung • Kalkulation (Grundkurs, Fortgeschrittenenkurs) • Controlling • Baukoordination • Büroorganisation • Administration • AUER Regie • ÖNORM 2036 Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Ausbildungszentrum Lehrbauhof Süd – Bau-Akademie Steiermark	8124 Übelbach 73 Tel.: 03125 2181 Internet: www.stmk.bauakademie.at	• Arbeitssicherheit • Betontechnik • BWL/Recht/Management • Energie • Stapler/Kran • Gemeinden Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Austrian Standards plus GmbH AS	1020 Wien, Heinestraße 38 Tel.: 01 21300 Fax: 01 21300-355 E-Mail: office@as-plus.at Internet: www.as-search.at	• Bauwesen- Haustechnik und Einrichtungen • Bauwesen – Planung und Bauausführung
Österreichisches Baustoff – Ausbildungszentrum (ba)	3100 St. Pölten, Kastelicgasse 1/15 Tel.: 02742 256231 E-Mail: office@baustoff-ausbildung.at Internet: www.baustoff-ausbildung.at	• Diplom-BauproduktfachberaterIn • Produktschulungen • Produktneuheiten-Seminare • Verkaufstraining • Lehrlingsseminare Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarkalender
Bauakademien	Österreichweit: Internet: www.bauakademie.at	• Arbeitssicherheit • Bautechnik • BWL/Recht/Management • Energie • Stapler/Kran/Sprengungen • Praxiskurse • Gemeinden • klima:aktiv Bildungsprogramm Neubau und Sanierung Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarkalender
Bauakademie Kärnten – Lehrbauhof Kärnten	9020 Klagenfurt, Kuschuttastraße 4 Tel.: 0463 36450 Internet: www.bauakademie.at	• Polierausbildung • Effizienz • Architektur ohne Bauschäden • Vergabewesen • Sonnenhaus – Intensivseminar • Zertifizierte/r FacharbeiterIn für Wärmedämmung Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarkalender
Bauakademie Oberösterreich – Bauwirtschaftszentrum OÖ, Ausbildungszentrum	4221 Steyregg, Lachstatt 41 Tel.: 0732 245928 E-Mail: bwz@aon.at Internet: www.ooe.bauakademie.at	• Baukoordinator • Bauleiter • Baumeister • Betontechnologie • BWL und Recht • Bauphysik/Ökologie • Bautechnik • Schadensvermeidung • EDV • Erdbauer • Management skills • Maurergewerbe • Poliere/Werkmeister • Praxiskurse • Schadensvermeidung • Statik/Stahlbeton • Sprengen/Stapler/Kran • Zimmerer/Zimmerin Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarkalender

Tabelle C: Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach Veranstaltern und Standorten

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Baustoff + Metall Gesellschaft m.b.H.	1232 Wien, Gorskistraße 5–7 Tel.: 01 6163631 Internet: www.baustoff-metall.com	• Trockenbau – Fachseminar Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarkalender
Brandschutzforum Austria	8051 Graz, Fischeraustraße 22 Tel.: 0316 719211-9 E-Mail: office@brandschutzforum.at Internet: www.brandschutzforum.at	• Brandschutztechnikseminare Weitere Kurse und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Kursverzeichnis
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur – Bau.Energie.Umwelt	3100 St. Pölten, Niederösterreichring 2, Haus A Tel.: 02742 9000-19600 Internet: www.ecoplus.at	Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarkalender
Lehrbauhof Salzburg	5020 Salzburg, Moosstraße 197 Tel.: 0662 830200-0 E-Mail: office@lehrbauhof.at Internet: www.bauakademie.at	• Arbeitssicherheit • Bauleitung • Bauschadenseminare • Bauträger • Betontechnologie • Kalkulation • Persönlichkeitsbildung • Poliere/Polierinnen • Rechtsfragen – Bauwesen • Statik und Stahlbetonwesen  Bauakademie: • Baumaschinen • ErdbauerIn • Krankurse • Staplerkurse • Zimmerer/Zimmerinnen, Handwerkliche Fortbildung  Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarkalender
Lehrbauhof Tirol und Vorarlberg	6020 Innsbruck, Egger-Lienz-Straße 132 Tel.: 0512 578624 Internet: www.lbh-tirol.bau.or.at	• Arbeitssicherheit • Ausschreibung, Angebot, Vergabe • Baufehler • Bauleiter • Baurecht • Bauvorarbeiter • Bemessung • Dichtung • Energieeffiziente Gebäude • Gebäudehülle • Kalkulation • Klimaaktiv • Lohnberechnung • Maurer • Polier • Projektmanagement • Statik • Straßenbau, Kanal und Entwässerung • Tiefbau • Vermessung  Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarkalender
Bauakademie Wien – Lehrbauhof Ost	2353 Guntramsdorf, Laxenburgerstraße 28 Tel.: 02353 53542 E-Mail: office@wien.bauakademie.at Internet: www.lbh-ost.bau.or.at	• Arbeitssicherheit • Bauleiter • Baumeister • Betontechnologie • BWL und Recht • Bauphysik/Ökologie • Bautechnik • Schadensvermeidung • EDV • Erdbauer • Management skills • Maurergewerbe • Poliere/Werkmeister • Praxiskurse • Statik/Stahlbeton • Sprengen/Stapler/Kran  Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarkalender
Baubiologisch-ökologisches Zentrum Rechnitz (BBZ)	7471 Rechnitz, Günserstraße 12 Tel.: 03363 77605-0 Fax: 03363 77605-20 E-Mail: bbz-rechnitz@aon.at Internet: www.bbz.co.at	• Abwasser • Projektmanagement in Energieprojekten • Solartechnik, Photovoltaik • Schweißkurse  Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarkalender

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Berufsförderungsinstitut (bfi) Burgenland	<p>bfi Oberwart 7400 Oberwart, Grazer Straße 86 Tel.: 03352 38980 Fax: 03352 38980-4</p> <p>bfi Eisenstadt 7000 Eisenstadt, Wiener Straße 7 Tel.: 02682 75754-0 Fax: 02682 75754-64 E-Mail: info@bfi-burgenland.at Internet: www.bfi-burgenland.at</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitnehmerschutz</li> <li>• AUTO CAD 3D</li> <li>• BaggerfahrerIn</li> <li>• Energieausweis</li> <li>• Gastechnik</li> <li>• Heizungsanlagen</li> <li>• Klimaanlage</li> <li>• Kran (Fahrzeug; Ladekran)</li> <li>• Kunststoffschweißen</li> <li>• Ölbrenner</li> <li>• Sanitär- und KlimatechnikerIn, Gas-, Wasser- und Heizungsinstallation</li> <li>• Passivhaus</li> <li>• Schwimmbadtechnik und Badewasseraufbereitung</li> <li>• Solarthermie</li> <li>• Wartung von Gas- und Ölbrennern</li> </ul> <p>Weitere Kurse und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursübersicht</p>
Berufsförderungsinstitut (bfi) Kärnten	<p>9020 Klagenfurt, Bahnhofstraße 44 Tel.: 057878-2015 Fax: 057878-2099 E-Mail: info@bfi-kaernten.or.at Internet: www.bfi-kaernten.or.at</p> <p>Ausbildungszentrum Krumpendorf 9201 Krumpendorf, Hauptstraße 157 Tel.: 057878-3200 Fax: 057878-3299 E-Mail: abz-krumpendorf@bfi-kaernten.or.at</p> <p>Ausbildungszentrum Spittal/Drau 9800 Spittal/Drau, 10.-Oktober-Straße 36 Tel.: 057878-3400 Fax: 057878-3499 E-Mail: abz-spittal@bfi-kaernten.or.at</p> <p>Ausbildungszentrum St. Veit/Glan 9300 St. Veit/Glan, Friesacher Straße 3a Tel.: 057878-3600 Fax: 057878-3699 E-Mail: abz-st.veit@bfi-kaernten.or.at</p> <p>Ausbildungszentrum Villach 9500 Villach, Kaiser-Josef-Platz 1 Tel.: 057878-3100 Fax: 057878-3199 E-Mail: abz-villach@bfi-kaernten.or.at</p> <p>Ausbildungszentrum Wolfsberg 9431 St. Stefan/Lavanttal, Hauptstraße 47 Tel.: 057878-3500 Fax: 057878-3599 E-Mail: abz-wolfsberg@bfi-kaernten.or.at</p> <p>Zwischenbetriebliche Lehrwerkstätte Tel.: 057878-3500 Fax: 057878-3599 E-Mail: abz-wolfsberg@bfi-kaernten.or.at</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUTO CAD</li> <li>• CNC</li> <li>• Photovoltaik</li> <li>• Solarthermie</li> <li>• Schweißen</li> <li>• Werkmeisterschule – Gebäude und Installationstechnik</li> </ul> <p>Weitere Kurse und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursübersicht</p>
Berufsförderungsinstitut (bfi) Niederösterreich	<p>2700 Wiener Neustadt, Babenbergerring 9b Tel.: 02622 85300 oder 0800 212222 Fax: 02622 85300-451 E-Mail: kundenservice@bfinoe.at Internet: www.bfinoe.at</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandschutzbeauftragte und Brandschutzwarte</li> <li>• Fahrkräne</li> <li>• Hubarbeits- und Hebebühnen</li> <li>• Ladegutsicherung</li> <li>• Sicherheitsvertrauensperson</li> <li>• Schweißtechnik</li> <li>• StaplerfahrerIn</li> <li>• KranfahrerIn (Turm-, Fahrzeug-, Lauf-, Bock- und Portal-krane)</li> </ul> <p>Weitere Kurse und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursübersicht</p>
Berufsförderungsinstitut (bfi) Salzburg	<p>5020 Salzburg, Saint-Julien-Straße 2 Tel.: 0662 883081-0 Fax: 0662 883232 E-Mail: info@bfi-sbg.or.at Internet: www.bfi-sbg.or.at</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehen und Fräsen</li> <li>• Gebäudeerhaltung</li> <li>• Sicherheitstechnik, Sicherheitsvertrauensperson</li> <li>• Wartung von Heizanlagen</li> <li>• Lehrgang Gebäudetechnik</li> <li>• Lehrgang Umwelttechnik</li> </ul> <p>Weitere Kurse und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursübersicht</p>

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Berufsförderungsinstitut (bfi) Oberösterreich	<p>bfi Braunau am Inn 5280 Braunau, Industriezeile 50 Tel.: 07722 84268-129 Fax: 07722 84268-123</p> <p>bfi Freistadt 4240 Freistadt, Zemannstraße 14 Tel.: 07942 74959-20 Fax: 07942 74959-22</p> <p>bfi Linz 4020 Linz, Raimundstraße 3, PF 343 Tel.: 0732 6922-5300 Fax: 0732 6922-5724 E-Mail: service@bfi-bbrz.at Internet: www.bfi-bbrz.at</p> <p>bfi Ried im Innkreis 4910 Ried, Peter-Rosegger-Straße 26 Tel.: 07752 80018-37 Fax: 07752 80018-30 Internet: www.bfi-bbrz.at</p> <p>bfi Steyr 4400 Steyr, Redtenbachergasse 1a Tel.: 07252 45490-17 Fax: 07252 45490-26</p> <p>bfi Vöcklabruck 4840 Vöcklabruck, Ferdinand-Öttl-Straße 19 Tel.: 07672 21399-0 Fax: 07672 22599</p> <p>bfi Wels 4600 Wels, Roseggerstraße 8 Tel.: 07242 52817 Fax: 07242 52817-20 Internet: www.bfi-ooe.at</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfallbeauftragte/r</li> <li>• Ausbildung zum/zur zertifizierten WärmepumpeninstallateurIn</li> <li>• AUTOCAD</li> <li>• DampfkesselwärterIn</li> <li>• Erdbaumaschinen, Bagger</li> <li>• Energie – und Ressourcentechnik</li> <li>• Fräsen</li> <li>• Gartenarchitektur</li> <li>• Gartencenterkaufmann/-frau (LAP)</li> <li>• KranführerIn (Turm-, Fahrzeug-, Lauf-, Bock- und Portalkrane)</li> <li>• Metallbau</li> <li>• Ökoinstallationstechnik/Energie- und Ressourcentechnik</li> <li>• Qualitätsmanagement</li> <li>• Schweißtechnik (Schutzgas u. a.)</li> <li>• Sicherheitsfachkraft, Sicherheitsvertrauensperson</li> <li>• StaplerfahrerIn</li> <li>• Werkmeisterschule – Bauwesen</li> </ul> <p>Weitere Kurse und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursübersicht</p>
Berufsförderungsinstitut (bfi) Steiermark	<p>bfi Graz 8020 Graz, Mariengasse 24 Tel.: 0316 7270 Fax: 0316 7270-710 E-Mail: info.graz@bfi-stmk.at</p> <p>bfi Leoben, CERT Zertifizierungsstelle 8700 Leoben, Parkstraße 11 Internet: www.bficert.at</p> <p>bfi Feldbach 8330 Feldbach, Ringstraße 5 Tel.: 03152 3710 E-Mail: info.feldbach@bfi-stmk.at</p> <p>bfi Graz 8020 Graz, Mariengasse 24 Tel.: 0316 7270-781</p> <p>bfi Judenburg 8750 Judenburg, Kaserngasse 22 Tel.: 03572 82271</p> <p>bfi Köflach 8580 Köflach, Alter Rathausplatz 3 Tel.: 03144 3405 Internet: www.bfi-stmk.at</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Sprengarbeiten</li> <li>• Arbeitssicherheit für BauleiterInnen</li> <li>• Auer-Bausoftware</li> <li>• Ausschreibung, Angebot</li> <li>• AUTOCAD</li> <li>• Bauaufsicht</li> <li>• Bauabwicklung und Mitarbeiterführung</li> <li>• Bauleiter-Fachseminar</li> <li>• Baustellen</li> <li>• Baustellenorganisation und Arbeitsvorbereitung</li> <li>• Bauzeitplanung</li> <li>• Betontechnologie</li> <li>• CAD – Bauwesen</li> <li>• EDV-technische Kommunikation am Bau</li> <li>• Energieausweis</li> <li>• Facility Management</li> <li>• GU-Baustellenmanagement</li> <li>• Holzstiegenbau</li> <li>• Kalkulation – Bauwesen</li> <li>• Kleinbaumaschinen</li> <li>• Klima:aktiv</li> <li>• MalerInnen – Weiterbildung</li> <li>• Mauer-VorarbeiterInnen</li> <li>• Naturstein – Trockenmauerwerk</li> <li>• Planungs- und Baustellenkoordination</li> <li>• ProjektleiterIn/Bauwesen</li> <li>• Projektmanagement – Bauwesen</li> <li>• Qualitätssicherung</li> <li>• Rechnerischer Abbund</li> <li>• Recht für BauleiterInnen</li> <li>• SCC Safety Certificate Contractor</li> <li>• Sprengbefugnis</li> <li>• Schweißen (Elektroden-Handschweißen, Weiserschulung, Gasschmelzschweißen, Schutzgasschweißen MAG, WIG-Schweißen, Individuelle Schweißtechnik)</li> <li>• Trockenausbau</li> <li>• Vermessung</li> <li>• Weiterbildung für MaurervorarbeiterInnen</li> </ul> <p>Weitere Kurse und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursübersicht</p>

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Berufsförderungsinstitut (bfi) Tirol	6020 Innsbruck, Salumer Straße 1 Tel.: 0512 59660 Fax: 0512 585681 E-Mail: bfi.anmeldung@tirol.com Internet: www.bfi-tirol.or.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bau- und Baunebengewerbe</li> <li>• Baurechtstag für Gemeinden und Sachverständige</li> <li>• Brandschutzbeauftragte/r</li> <li>• MaurerIn</li> <li>• Dachausbau – zeichnen mit CAD</li> <li>• Rechnerischer Abbund</li> <li>• Einsatz von neuen Holzwerkstoffen</li> <li>• Handhabung und Einsatz von Vermessungsgeräten</li> <li>• Energieausweis für Nicht-Wohngebäude</li> <li>• Energieausweis für Wohngebäude</li> <li>• Kräne (Laufkran, Flurkran, usw.)</li> <li>• Sprengtechnik</li> </ul> <p>Weitere Kurse und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursübersicht</p>
Berufsförderungsinstitut (bfi) Wien	bfi Wien Zentrale 1034 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1 Tel.: 01 40435-115 Berufsausbildungszentrum (BAZ) 1200 Wien, Engerthstraße 117 Tel.: 01 40435-0 Internet: www.bfi-wien.or.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAD-TechnikerIn</li> <li>• Dekoration</li> <li>• Diplomelehrgang Facility Management</li> <li>• ObjektleiterIn</li> <li>• Reinigungsseminar</li> <li>• Schweißen</li> <li>• SPS</li> <li>• (Wohn-) Hausinstandhaltung</li> </ul> <p>Weitere Kurse und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursübersicht</p>
Betonakademie Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik	1040 Wien, Karlsgasse 5 Tel.: 01 5041595 Fax: 01 5041595-99 E-Mail: office@ovbb.at Internet: www.betonakademie.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen</li> <li>• Fachkräfte</li> <li>• Führungskräfte</li> <li>• Spezialseminare</li> </ul>
Bundesinnung Bau	1030 Wien, Münzgasse 6 Tel.: 01 7183737-0 Internet: www.bi.bau.or.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baumeister</li> <li>• Erdbauer</li> <li>• Bauakademien</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht</p>
Bildungskreis, Outdoorpädagogik-Austria	1230 Wien, Schwarzwaldgasse 10–12/4/2 Tel.: 0664 3142807 Internet: www.outdoorpaedagogik.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zertifizierte/r HöhenarbeiterIn</li> <li>• Aufsichtsführende zertifizierte Höhenfachkraft</li> </ul>
Burgenländisches Schulungszentrum – BUZ Neutal	7343 Neutal, Dankowitschstraße Tel.: 02618 2422-0 Fax: 02618 2422-30 E-Mail: sekretariat@buz.at Internet: www.buz.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CNC</li> <li>• SPS Solartechnik</li> <li>• Schweißtechnik (Elektroschweißen)</li> <li>• Schweißtechnik (Glasschmelzschleifen)</li> <li>• Schweißtechnik (WIG-Schweißen)</li> <li>• Schweißtechnik (MAG-Schweißen)</li> </ul>
Color Concepts – Farbe wirkt	1020 Wien, Franzensbrückenstraße 6/2/9 Tel.: 0650 2196341 E-Mail: farbe-wirkt@aon.at Internet: www.farbe-wirkt.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbseminare</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht</p>
CTR Hatzenberger & Nowotny OEG	1040 Wien, Kettenbrückengasse 16, N11 Tel.: 01 5862022 Fax: 01 5862022-24 E-Mail: office@CTR.co.at Internet: www.ctr.co.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AutoCAD</li> <li>• Architectural Desktop</li> <li>• Discreet 3D Studio</li> <li>• Lightscape</li> </ul>
Demag Cranes	5020 Salzburg, Vilniusstraße 5 Tel.: 0662 88906-0 Fax: 0662 88906-184 E-Mail: office@demagcranes.at Internet: www.demagcranes.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kranführer</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Leistungsübersicht</p>
Donau-Universität Krems (DUK)	3500 Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30 Tel.: 02732 893 Fax: 02732 893-4100 Internet: www.donau-uni.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facility Management</li> <li>• Future Building Solutions</li> <li>• International Real Estate Valuation</li> <li>• Life Cycle Management-Bau</li> <li>• Real Estate</li> <li>• Sanierung und Revitalisierung</li> </ul> <p>Weitere Studienrichtungen und Seminare bzw. Detailinformationen: Siehe Studienprogramm</p>
Doppler Seminare – DI Bernd Doppler e.U.	6923 Lauterach, Sonnenstraße 7 Tel.: 0676 4643925 Fax: 05574 747644 E-Mail: info@doppler-seminare.at Internet: www.doppler-seminare.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kranführer</li> <li>• Sprengen</li> <li>• Stapler</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht</p>

Tabelle C: Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach Veranstaltern und Standorten

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
ECID Immobilienreu-hand	1230 Wien, Anton Baumgartnerstr.44/top39b E-Mail: office@ecid.at Internet: www.ecid.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausbildung zum/zur HausverwaltungstechnikerIn</li> <li>• ImmobilienmaklerIn</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Energetic Materials – Prof. Dr. Alfred Kappl	1030 Wien, Leberstraße 4c (HTBLuVA) E-Mail: akappl@aon.at Internet: www.energeticmaterials.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprengkurs</li> <li>• Pyrotechnik</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Energieinstitut Vorarl-berg	6850 Dornbirn, Stadtstraße 33 Tel.: 05572 31202 Fax: 05572 31202-4 E-Mail: energieinstitut@ccd.vol.at Internet: www.energieinstitut.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ökologisch und gesund Bauen</li> <li>• Bau &amp; Energie Basis</li> <li>• EAW für Nichtwohngebäude</li> <li>• EAW für Wohngebäude</li> <li>• Energieausweis</li> <li>• Passivhaus</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Europa-Wirtschaftsschu-len Ges.m.b.H. (EWS)	1010 Wien, Getreidemarkt 16 Tel.: 01 5875477-0 E-Mail: Info@ews-vie.at Internet: www.ews-vie.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immobilienmakler und -verwalter</li> <li>• Vorbereitungslehrgang zur Befähigungsprüfung »Immo-bilienmakler und -Verwalter«</li> </ul>
Europäisches Zentrum für erneuerbare Energie	7540 Güssing, Hauptplatz 7, PF 90 Tel.: 03322 44326 Fax: 03322 42311-41 E-Mail: ezfeeg@bnet.co.at Internet: www.eee-info.net/cms/	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solarschulungen</li> </ul> Weitere Studienrichtungen und Seminare bzw. Detailin-formationen: Siehe Informationen
Explosive Engineering – Gernot Peroutka und Österreichische Sprengschule	8641 St. Marein, Dr.-Karl-Renner-Straße 2 Tel./Fax: 03864 20281 E-Mail: office@explosive-engineering.at info@sprengschule.at Internet: www.explosive-engineering.at www.sprengschule.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pyrotechnik</li> <li>• Sprengschule</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Fachverband der Bauin-dustrie	1040 Wien, Karlsgasse 5 Tel.: 01 5041551-0 Fax: 01 5041555 E-Mail: sekretariat@bauindustrie.at Internet: www.wko.at/fvbi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauakademien</li> <li>• Baumeister</li> <li>• Erdbauer</li> <li>• Polierausbildung Hoch-/Tiefbau Tiefbaukurse</li> </ul> Weitere Studienrichtungen und Seminare bzw. Detailin-formationen: Siehe Studienprogramm
Fachhochschule Kärnten	Standort Spittal an der Drau 9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 1 Tel.: 05 90500-0 Fax: 05 90500-1110 E-Mail: spittal@fh-kaernten.at Internet: www.fh-kaernten.ac.at Standort Villach 9524 Villach/St. Magdalen, Europastraße 4 Tel.: 04242 90500-0 Fax: 04242 90500-1210 E-Mail: villach@fh-kaernten.at Internet: www.fh-kaernten.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorstudium Architektur</li> <li>• Bachelorstudium Bauingenieurwesen</li> <li>• Masterstudium Architektur</li> <li>• Masterstudium Bauingenieurwesen – Projektmanage-ment</li> </ul> Weitere Studienangebote und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Studienverzeichnis
Fachhochschule Salz-burg GmbH	Campus Kuchl 5431 Kuchl bei Salzburg, Markt 136a Tel.: 050 2211-2000 Fax: 050 2211-2099 Internet: www.fh-salzburg.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorstudium Baugestaltung Holz</li> <li>• Bachelorstudium Holztechnologie und Holzbau</li> <li>• Bachelorstudium Holztechnik und Holzwirtschaft</li> <li>• Masterstudium Holztechnik &amp; Holzwirtschaft</li> </ul> Weitere Studienangebote und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Studienverzeichnis
Fachhochschule Cam-pus Wien	1100 Wien, Daumegasse 3 Tel.: 01 6066877-100 Fax: 01 6066877-109 E-Mail: office@fh-campuswien.ac.at Internet: www.fh-campuswien.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorstudium Bauingenieurwesen-Baumanagement</li> <li>• Bachelorstudium Bauingenieurwesen-Baumanagement</li> </ul> Weitere Studienangebote und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Studienverzeichnis
FH Joanneum GesmbH	8020 Graz, Alte Poststraße 149 Tel.: 0316 5453-0 E-Mail: info@fh-joanneum.at Internet: www.fh-joanneum.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorstudium Bauplanung und Bauwirtschaft</li> <li>• Masterstudium Architektur und Projektmanagement</li> <li>• Masterstudium Baumanagement und Ingenieurbau</li> </ul> Weitere Studienangebote und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Studienverzeichnis
Fachhochschule Kufstein – Tirol	6330 Kufstein, Salurner Straße 57 Tel.: 05372 71819-0 E-Mail: info@fh-kufstein.ac.at Internet: www.fh-kufstein.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorstudium und Masterstudium Facility Manage-ment und Immobilienwirtschaft</li> </ul> Weitere Studienangebote und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Studienverzeichnis

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Fachhochschule Wiener Neustadt	2700 Wiener Neustadt, Gutenberg-Straße 3 Tel.: 02622 890-0 Fax: 02622 89084-99 E-Mail: office@fhwn.ac.at Internet: www.fhwn.ac.at	• Masterstudium Immobilienmanagement – Wirtschaftsberatung und Unternehmensführung Weitere Studienangebote und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Studienverzeichnis
Faktor 8 GmbH – Tischler die neue Wege gehen	6850 Dornbirn, Spinnergasse 6 Internet: www.faktor8.at	• Unfallverhütung Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Fronius International – Technologie-Center	4600 Wels, Buxbaumstraße 2 Tel.: 07242 241-435 Fax: 07242 241-393 E-Mail: weixlbaumer.andrea@fronius.com Internet: www.fronius.com	• Solarelektronik Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Geberit Vertriebs GmbH & Co KG	3140 Pottenbrunn/St. Pölten, Geberitstraße 1 Tel.: 02742 401-0 Fax: 02742 401-50 E-Mail: sales.at@geberit.com Internet: www.geberit.at	• Abwasser • Wasserhygiene • Trinkwasser Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Glasfachschole Kramsach	6233 Kramsach, Mariatal Tel.: 05337 62623 E-Mail: gfs-kramsach@lstr-t.gv.at Internet: www.glasfachschole.ac.at	• Aufbaulehrgang für Glastechnik • Aufbaulehrgang für Kunsthandwerk und Objektdesign • Kolleg für Kunsthandwerk und Objektdesign • Meisterkurs für Glaser Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
GRAPHISOFT Center Wien A-NULL Bausoftware GmbH	1050 Wien, Mittersteig 10 Tel.: 01 5868610 Fax: 01 5868610-22 E-Mail: info@a-null.com Internet: www.a-null.com	• ArchiCAD Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Green Academy	1090 Wien, Alserbachstraße 5 Tel.: 01 3192005 Internet: www.green-academy.at	• Ökologisches Bauen • EnergieberaterIn • Baubiologie • Baustoffe – FachhändlerIn • Passivhaus Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Gutwinski Management Gesellschaft	2380 Perchtoldsdorf, Lohnsteinstraße 36 Tel.: 01 86632-0 E-Mail: office@gutwinski.at Internet: www.gutwinski.at	• Ausbildung zum/zur EnergiemanagerIn • Anleitung Energieoptimierungskonzept • Sicherheitsfachkraft Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Güteverband Transportbeton	1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 Tel.: 05 90900-4882 Fax: 05 90900-4881 Internet: www.gvtb.at	• Seminare Betontechnologie • Betonakademie • Berufskraftfahrerweiterbildung Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Gütegemeinschaft Wasertechnik (GWT)	1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 Tel.: 0590900-3296 E-Mail: gwt@fmml.at Internet: www.gwt.co.at	• Abwasserwirtschaft • Vergaberecht Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Gutwinski Management Gesellschaft m.b.H.	2380 Perchtoldsdorf, Lohnsteinstraße 36 Tel.: 01 86632 E-Mail: office@gutwinski.at Internet: www.gutwinski.at	• Abfallbeauftragte/r • Sicherheitsfachkraft Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Habra Grafik Soft Center Linz	4020 Linz, Industriezeile 36 Tel.: 0732 774300 E-Mail: office@habra.at Internet: www.habra.at	• ArchiCAD Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Heuberger-Akademie für Oberflächentechnik – A. Heuberger Eloxieranstalt GmbH	8020 Graz, Lagergasse 135 Tel.: 0316 271654 Fax: 0316 271654-4 Internet: www.heuberger.at	• Aluminiumoberflächen • Galvanisierung Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
hirnholz gmbh – Kramer Johannes	4152 Sarleinsbach, Fuchsberg 1 Tel./Fax: 07283 8954 E-Mail: j.kramer@hirnholzseminare.at Internet: www.hirnholzseminare.at	• Tischlerseminare • Schreinerseminare Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Holzforschung Austria	1030 Wien, Franz-Grill-Straße 7 Tel.: 01 7982623-0 Fax: 01 7982623-50 E-Mail: hfa@holzforschung.at Internet: www.holzforschung.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauphysik</li> <li>• Dämmstoffe</li> <li>• Fenster &amp; Türen</li> <li>• Holzbautechnik</li> <li>• Holz Trocknung</li> <li>• Holzfußböden</li> <li>• Holz Fassaden</li> <li>• Holz und Glas im tragenden Verbund</li> <li>• Märkte</li> <li>• Leimmeisterkurs</li> <li>• Starkholz</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Holzmann Maschinen GmbH	4170 Haslach, Marktplatz 4 Tel.: 07289 71562-0 Fax: 07289 71562-4 E-Mail: haslach@holzmann-maschinen.at Internet: www.holzmann-maschinen.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drechseln</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Holztechnikum Kuchl, Schulverein der Sägewerker Österreichs	5431 Kuchl, Markt 136 Tel.: 06244 5372-0 Fax: 06244 5372-2 E-Mail: holztechnikum@ht-kuchl.ac.at Internet: www.ht-kuchl.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Be- und Verarbeitung von Holz</li> <li>• Rundholz</li> <li>• Schnittholz</li> <li>• Sprachen mit Schwerpunkt fachliche Kompetenz (Englisch, Italienisch, Russisch)</li> <li>• Training sozialer und methodischer Kompetenz</li> <li>• Vernetzung von Technik und Wirtschaft</li> <li>• Werkstoff Holz</li> <li>• Wirtschaft und Management</li> <li>• Spezialtraining</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Hoival Gesellschaft mbH	4614 Marchtrenk, Hoivalstraße 11 Tel.: 050 365-0 Fax: 050 365-5005 E-Mail: info@hoival.at Internet: www.hoival.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heizung</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Höhere Technische Bundeslehranstalt Pinkafeld	7423 Pinkafeld, Meinerhofplatz 1 Tel.: 03357 42491-0 Fax: 03357 42491-115 Internet: www.htpinkafeld.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolleg/Aufbaulehrgang für Wirtschaftsingenieurwesen, AZ Facility Management</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Bau und Kunst Innsbruck	6020 Innsbruck, Trenkwaldstraße 2 Tel.: 0512 281525 Fax: 0512 281525-55 E-Mail: htl-t-ibk@lssr-t.gv.at Internet: www.htl-ibk.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Bautechnik – Ausbildungsschwerpunkt Hochbau</li> <li>• Vorbereitungslehrgang für Berufstätige – Bautechnik (Abendform)</li> <li>• Bauhandwerkerschule für MaurerInnen</li> <li>• Bauhandwerkerschule für Zimmerer/Zimmerinnen</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Rankweil	6830 Rankweil, Negrellistraße 50 Tel.: 05522 42190 Fax: 05522 42190-204 E-Mail: direktion@mail.htl-rankweil.vol.at Internet: www.htl-rankweil.at/wb/	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhandwerkerschule für MaurerInnen</li> <li>• Bauhandwerkerschule für Zimmerer/Zimmerinnen</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Villach	9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5 Tel.: 04242 37061 Fax: 04242 37061-47 E-Mail: htbla-vill@lssr-ktn.gv.at Internet: www.htl-vil.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhandwerkerschule für MaurerInnen</li> <li>• Bauhandwerkerschule für Zimmerer/Zimmerinnen</li> <li>• Höhere Lehranstalt (einschließlich Kolleg) für Berufstätige für Bautechnik-ASP Hochbau</li> <li>• Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Bautechnik-ASP Hochbau</li> <li>• Kolleg/Aufbaulehrgang für Innenraumgestaltung und Holztechnik, AZ Innenraumgestaltung und Möbelbau</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien 1030, Camillo-Sitte-Lehranstalt	1030 Wien, Leberstraße 4c Tel.: 01 7992631-400 E-Mail: direktion@camillo-sitte-lehranstalt.ac.at Internet: www.camillo-sitte-lehranstalt.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhandwerkerschule für Maurer und Zimmerer</li> <li>• Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Bauwesen -ASP Hochbau und Bauwirtschaft</li> <li>• Kolleg für Bautechnik/Bau- und Informationstechnologie</li> <li>• Kolleg für Berufstätige für Bauwirtschaft – ASP Hochbau und Bauwirtschaft</li> <li>• Kolleg für Berufstätige für Bauwirtschaft-ASP Tiefbau</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt	2700 Wiener Neustadt, Dr.-Eckener-Gasse 2 Tel.: 02622 27871 Fax: 02622 89522 E-Mail: office@htlwrm.ac.at Internet: www.htlwrm.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Bautechnik-ASP Hochbau</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt, HTBLuVA Mödling	2340 Mödling, Technikerstraße 1–5 Tel.: 02236 408-0 Fax: 02236 408-225 E-Mail: office@htl.minic.ac.at Internet: htl.moedling.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik – Umwelttechnik-ASP Landschafts-, Verkehrs- und Infrastrukturplanung</li> <li>• Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik – Umwelttechnik-ASP Wasserbau-, Energie- und Entsorgungstechnik</li> <li>• Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik – ASP Hochbau</li> <li>• Kolleg/Aufbaulehrgang für Innenraumgestaltung und Holztechnik</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
Höhere Technische Bundeslehranstalt (Ortweinschule)	8013 Graz, Ortweingasse 4 Tel.: 0316 6084-0 Fax: 0316 6084-253 E-Mail: dion@htlortwein-graz.ac.at Internet: www.ortweinschule.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhandwerkerschule für MaurerInnen</li> <li>• Bauhandwerkerschule für Zimmerer/Zimmerinnen</li> <li>• Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Bautechnik – Ausbildungsschwerpunkt Hochbau</li> <li>• Kolleg für Berufstätige für Bautechnik – Ausbildungsschwerpunkt Hochbau</li> <li>• Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik-ASP Hochbau</li> <li>• Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik – Informationstechnologie – Bau</li> <li>• Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik – Tiefbau</li> <li>• Vorbereitungslehrgang für Berufstätige für Hochbau</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
Höhere Technische Bundeslehranstalt HTL 1, Bau und Design	4020 Linz, Goethestraße 17 Tel.: 0732 662602-0 Fax: 0732 662602-11 E-Mail: s401417@eduhi.at Internet: www.htl1.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorbereitungslehrgang für Berufstätige für Bautechnik-Ausbildungszeitung Hochbau</li> <li>• Bauhandwerkerschule für MaurerInnen</li> <li>• Bauhandwerkerschule für Zimmerer/Zimmerinnen</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein	5400 Hallein, Davisstraße 5 Tel.: 06245 80462-0 Fax: 06245 80462-50 E-Mail: htblha@asn-sbg.ac.at Internet: www.htl-hallein.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolleg für Bautechnik – AZ Hochbau</li> <li>• Kolleg/Aufbaulehrgang Design-ASP Objektdesign</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems	3500 Krems, Alauntalstraße 29 Tel.: 02732 83190-0 Fax: 02732 83190-2111 E-Mail: direktion@htlkrems.ac.at Internet: www.htlkrems.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhere Lehranstalt (einschl. Kolleg) für Berufstätige für Bautechnik – ASP Hochbau</li> <li>• Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik, AZ Revitalisierung und Stadterneuerung</li> <li>• Höhere Lehranstalt einschließlich Kolleg für Berufstätige für Bautechnik, ASP Hochbau – Sanierungstechnik</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
Höhere Technische Bundeslehranstalt Salzburg	5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30 Tel.: 0662 453610 Fax: 0662 453610-9 E-Mail: direktion@htl-sbg.salzburg.at Internet: www.htl-salzburg.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhandwerkerschule für MaurerInnen</li> <li>• Bauhandwerkerschule für Zimmerer/Zimmerinnen</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
Höhere Technische Lehranstalt Baden, Malerschule Leersdorf	2500 Baden, Leersdorfer Hauptstraße 69 Tel.: 02252 80250 Fax: 02252 80250-22 E-Mail: ms.baden@intra.asn-noe.ac.at Internet: www.malerschule-baden.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbaulehrgang für Bautechnik, Farbe und Gestaltung</li> <li>• Kolleg für Bautechnik-AZ Farbe und Gestaltung</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
HR Seminare, Haustechnik Live	3003 Gablitz, Mitterauen 6 Fax: 02231 65179 Tel.: 0676 7555275 E-Mail: hans@roiger.at Internet: www.roiger.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baustellenkoordination und Abwicklung</li> <li>• Computer Aided Integrated Facility Management</li> <li>• Elektrotechnik</li> <li>• Energieausweis</li> <li>• Facility</li> <li>• Gebäudeleittechnik und Gebäudemanagement</li> <li>• Heizungstechnik</li> <li>• Hygiene</li> <li>• Lüftungs- und Klimatechnik</li> <li>• Mess-, Steuer- und Regelungstechnik</li> <li>• Sanitärtechnik</li> <li>• Schalltechnik</li> <li>• Trinkwasser</li> <li>• Zertifizierungen</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
IF Immobilienfranchising GmbH	3300 Amstetten, Bahnhofstraße 2 E-Mail: ausbildung@remax.at Internet: www.immobilien-karriere.at	• Grundausbildung für Immobilienmakler Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Institute for International Research (IIR)	1150 Wien, Linke Wienzeile 234 Tel.: 01 89159-0 Fax: 01 89159-200 E-Mail: conference@iir.at Internet: www.iir.at	• Bauleistungen – Abrechnungen • Immobilien Due Diligence • Wohnbaumarkt Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung (IBS)	4020 Linz, Petzoldstraße 45 Tel.: 0732 717-850 E-Mail: office@ibs-austria.at Internet: www.ibs-austria.at	• Brandschutzwartelehrgang – Modul 1 • Brandschutzbeauftragtenlehrgang – Modul 2 • Brandschutzgruppenlehrgang – Modul 3 • Ergänzungslehrgang Brandschutzpass • Fachkurs für BSB in Betrieben mit besonderer Personengefährdung für größere Menschenansammlungen wie Veranstaltungsstätten, Geschäftsbauten, Hotels, Hochhäusern, Bürogebäuden und Tiefgaragen • Fachkurs für BSB in Betrieben mit erhöhter Brandgefahr wie Industrie- und Gewerbebetrieben • Fachkurs für BSB in Betrieben mit besonderen Gefährdungen wie Krankenhäusern, Alten und Pflegeheimen, Strafvollzugsanstalten • Fachkurs für BSB in Betrieben mit besonderer Personengefährdung für größere Menschenansammlungen wie Schulen, Kindergärten, Universitäten, Horte, Internate, Schülerheime • Fachkurs für BSB in Betrieben mit erhöhter Brandgefahr wie Holz- und Papierverarbeitende Betriebe • Fachkurs für BSB in Betrieben mit besonders schutzwürdigen Einrichtungen wie historische Bauten, Museen, Kulturgüter, Sakralbauten • Kurs für Betreiber von Brandmeldeanlagen • Kurs für Betreiber von Sprinkleranlagen • Kurs für Betreiber von Gaslöschanlagen • Kurs für Betreiber von Rauch- U Wärmeabzugsanlagen • Neue Entwicklungen im Brandschutz, Fachseminar zur Verlängerung des Brandschutzpasses Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Institute for International Research (I.I.R.) GmbH	1150 Wien, Linke Wienzeile 234 Tel.: 01 89159-0 E-Mail: conference@iir.at	• Bau – Projektkalkulation Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Kachelofenverband	1220 Wien, Dassanowskyweg 8 Tel.: 01 2565885-0 Fax: 01 2565885-20 Internet: www.kachelofenverband.at	• Lehrgang Ausführung von Hafnerarbeiten • Meisterkurs • Brandschutz • Wasserführende Systeme • Energieausweis von Gebäude Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Kammer der Architekten und Ingenieurkonsultanten für Wien, Niederösterreich	1040 Wien, Karlsgasse 9 Tel.: 01 5051781 Fax: 01 5051005 Internet: www.arching.at	• Siehe: Arch+Ing Akademie
Kapital & Sicherheit Immobilien	5020 Salzburg, Alpenstraße 99 Tel.: 0662 622226 E-Mail: Office@KapitalundSicherheit.com Internet: www.kapitalundsicherheit.com	• Immobilienfinanzierung Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Kögl GmbH, Sicherheitstechnisches Zentrum	2491 Neufeld, Hauptstraße 61 Tel.: 02624 58316-0 Internet: www.koegl.at	• BaggerfahrerIn • KranführerIn • Sicherheitsvertrauensperson • StaplerführerIn Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Klima:Aktiv – Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency	1150 Wien, Mariahilfer Straße 136 Tel.: 01 5861524-0 Fax: 01 5861524-340 E-Mail: klimaaktiv@energyagency.at Internet: www.energyagency.at	• Biowärmeseminare für Installateure & Rauchfangkehrer • Holzwärme • Verbrennungstechnik Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Knauf	1050 Wien, Strobachgasse 6 Tel.: 01 58068-0 Fax: 01 58068-485 Internet: www.knauf.at	• Seminare für den Baustoffhandel • Seminare für Trockenbauunternehmen Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Kran- und Staplerakademie	4210 Gallneukirchen, Silberhumerweg 3 E-Mail: ak@demie Internet: staplerakademie.com	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BerechnungsassistentIn</li> <li>• Kranführer</li> <li>• Staplerführer</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Kunstfabrik Wien	1220, Wien, Deinleingasse 3 E-Mail: office@kunstfabrik-wien.at Internet: www.kunstfabrik-wien.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Kunstworkshop Renée-Maria von Othe-graven	1180 Wien, Semperstraße 59 Tel.: 01 4782874 E-Mail: rmvo@atelier-othegraven.at Internet: www.kunstworkshop.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbgestaltung</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Kutschenbau Florian Staudner	1100 Wien, Oberlaaer Straße 47 Tel./Fax: 01 6880560 E-Mail: info@kutschenbau.at Internet: www.kutschenbau.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drechslerkurse</li> <li>• Kutschenbau</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
LandesEnergieVerein (LEV) Steiermark	8010 Graz, Burggasse 9 Tel.: 0316 877-3389 Fax: 0316 877-3391 Internet: www.lev.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieberaterausbildung</li> <li>• Kurse Energieausweis</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Landesfachschiule für Keramik und Ofenbau	7344, Keramikstraße 16 Tel.: 02612 42484 E-Mail: 108417@lstr-bgld.gv.at Internet: www.keramikschule.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachschule für Keramik und Ofenbau</li> <li>• Aufbaulehrgang/Kolleg für Design – Objekt-Design</li> </ul> Weitere Schulformen des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Ausbildungsverzeichnis
Ländliches Fortbildungs-institut (LFI)	3100 St. Pölten, Wiener Straße 6 Internet: www.lfi.at/kurse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauen mit Holz</li> <li>• Motorsägenkurs</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
LearnTech Management	8053 Graz, Strassgangerstraße 289 Tel.: 0316 908146 E-Mail: office@ltmanagement.at Internet: ltmanagement.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordinatenmesstechnik – Vermessungstechnik</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Lehrbauhöfe	Siehe: Bauakademien	• Siehe: Bauakademien
LINDE VERLAG WIEN -LINDE Seminare	1210 Wien, Scheydgasse 24 Tel.: 01 24630-0 Fax: 01 24630-23 E-Mail: office@lindeverlag.at Internet: www.lindeverlag.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauaufsicht</li> <li>• Baukalkulation</li> <li>• Spezialfragen der Vermietung</li> <li>• Energieausweis</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
MFH Computer-Peripheriegeräte GmbH	1100 Wien, August-Kronberger-Gasse 6A E-Mail: office@mfh.at Internet: www.mfh.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACAD-BAU – Einführung</li> <li>• ADT 3.3/AAS – Schnupperkurs</li> <li>• AIS 6 – Autodesk Inventor Series</li> <li>• AO: ACAD-BAU</li> <li>• AutoCAD 2002 – Grundkurs</li> <li>• AutoCAD 2002 – Profikurs</li> <li>• AutoCAD 2002 – Updatekurs</li> <li>• Autodesk Architectural Desktop 3.3 Einführung Inventor 6/AIS 6 Mechanical Desktop R6</li> <li>• ProStahl 3D</li> <li>• Stahlbaukonstruktionen unter AutoCAD</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Millner & Millner ZT GmbH	6850 Dornbirn, Färbergasse 15 Tel.: 05572 22114 Fax: 05572 22114-6 E-Mail: office@millner.at Internet: www.millner.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krankurse</li> <li>• Kunststoff-Rohrverleger</li> <li>• Schweißkurse</li> <li>• Statik und Konstruktion</li> <li>• Technisches Prüfwesen und Gutachten</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht
Nimmerrichter Kurse	1010 Wien, Schallautzerstraße 4/9 Tel.: 01 7138668 Fax: 01 7138668-8 E-Mail: nimmerrichter.kurse@aon.at Internet: www.nimmerrichter-kurse.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandschutz</li> <li>• Bautechnikweiterbildungen</li> <li>• Energieausweis</li> <li>• Holztragewerke</li> <li>• Wärme- und Schallschutz</li> <li>• Baukalkulation</li> <li>• Normen</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht

Tabelle C: Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach Veranstaltern und Standorten

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Oberroithmayer	4651 Stadl-Paura, Finkenstraße 21 Internet: www.sprengtechnik.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Sprengarbeiten</li> <li>• Sprengbefugtenlehrgang</li> <li>• Unterswassersprengungen</li> <li>• Tiefloch- und Großsprengungen</li> <li>• Sprengen in heißen Massen</li> <li>• Zeugnis für Serien-Parallel-Sprengung</li> <li>• Zeugnis für Pyrotechnik Kl. III. und IV</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht</p>
Oberösterreichischer Energiesparverband	4020 Linz, Landstraße 45 Tel.: 0732 57720-14380 Internet: www.esv.or.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieberaterausbildung</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht</p>
Österreichisches Produktivitäts- und Wirtschaftlichkeits-Zentrum (ÖPWZ)	1010 Wien, Rockhgasse 6 Tel.: 01 5338636-0 E-Mail: office@opwz.com Internet: www.opwz.com	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baukoordinator</li> <li>• Baurecht</li> <li>• Energieausweis</li> <li>• Immobilienveranlagung</li> <li>• Wohnbauförderung</li> <li>• Betriebskostenabrechnung</li> <li>• ÖNORM</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht</p>
Österreichisches Institut für Baubiologie (IBO)	1090 Wien, Alserbachstraße 5 Tel.: 01 319-20-05-11 E-Mail: greenac@ibo.at Internet: www.green-academy.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ökologisches und energieeffizientes Bauen</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht</p>
Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW)	1010 Wien, Schuberting 14 Tel.: 01 5131588-0 Fax: 01 5131588-25 E-Mail: office@ovgw.at Internet: www.ovgw.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gas</li> <li>• Gas Inneninstallation</li> <li>• Rauchfangkehrer</li> <li>• Wasser</li> <li>• Wassermeister</li> <li>• Kunststoffrohrleger</li> <li>• Fremdveranstaltungen</li> <li>• Zertifizierungen</li> </ul>
Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband (ÖWAV)	1010 Wien, Marc-Aurel-Straße 5 Tel.: 01 5355720 Fax: 01 5354064 E-Mail: buero@oewav.at Internet: www.oewav.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baurestmassen: Ausbildung zum Deponiepersonal</li> <li>• KlärwartIn, KlärfacharbeiterIn, KanalwartIn</li> <li>• Kleinkläranlagen</li> <li>• Wasserrecht</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht</p>
Österreichisches Institut für Licht und Farbe	1140 Wien, Cumberlandstraße 6 Internet: www.lichtundfarbe.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diplomehrgänge Licht und Farbe</li> <li>• Hausbauseminar</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Seminarübersicht</p>
Österreichischer Biomasseverband	1010 Wien, Franz Josefs-Kai 13 Tel.: 01 5330797-0 Fax: 01 5330797-90 E-Mail: office@biomasseverband.at Internet: live.biomasseverband.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biowärmeinstallateurln</li> <li>• Biowärme-Rauchfangkehrer</li> <li>• Baumeister</li> <li>• Lehrer</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Leistungsübersicht</p>
Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik (ÖVBB)	1040 Wien, Karlsgasse 5 Tel.: 01 5041595 Fax: 01 5041595-99 E-Mail: office@ovbb.at Internet: www.ovbb.at www.concrete-austria.com	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betonakademie</li> <li>• Betontag</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Leistungsübersicht</p>
ÖVI Immobilienakademie	1040 Wien, Favoritenstraße 24/11 Tel.: 01 5053250 Fax: 01 5053250-18 E-Mail: immobilienakademie@ovi.at Internet: www.immobilienakademie.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwalter</li> <li>• Makler</li> <li>• Immobilienbuchhalter</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Leistungsübersicht</p>
Mensch und Maschine Systemhaus GmbH MUM	5071 Wals, Bayernstraße 3 Tel.: 0662 626150 Fax: 0662 626150-10 E-Mail: info@mum.at Internet: www.mum.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AutoCAD</li> <li>• Bausoftware</li> <li>• Stahlbau</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Leistungsübersicht</p>
Pilger Facility Management GmbH	8010 Graz, Kaiserfeldgasse 1 Tel.: 0316 816224-11 E-Mail: pilger.a@pfm.at Internet: www.pfm.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FM Akademie</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Leistungsübersicht</p>

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
RIGIPS Saint-Gobain Schulungszentrum Bad Aussee	8990 Bad Aussee, Unterkainisch 24 Tel.: 03622 505-0 Fax: 03622 505-430 Internet: www.rigips.com	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HolzbauerInnen</li> <li>• TrockenbauerInnen</li> <li>• Zimmerer/-innen</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Leistungsübersicht
Sachverständigenbüro Abdichtungstechnik Wolfgang Huber	2323 Mannswörth, Franz Meisslgasse 17 Tel.: 01 7065411 Fax: 01 7064320 E-Mail: sv.buero.hubner@aon.at Internet: www.sv-abdichtungstechnik.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abdichtungstechnik – Hochbau</li> <li>• Abdichtungstechnik – Tiefbau</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Leistungsübersicht
Scharinger GmbH	4152 Sarleinsbach, Altendorf 1 Tel.: 07283 821616 Fax: 07283 821624 E-Mail: office@naturbaustoffe-scharinger.at Internet: www.naturbaustoffe-scharinger.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanierung – Naturbaustoffe</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Leistungsübersicht
SIDOUN Bausoftware	5020 Salzburg, Alpenstraße 26 Tel.: 0662 452277 Fax: 0662 452277-22 E-Mail: office@sidoun.at Internet: www.sidoun.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software</li> <li>• Ausschreibungen – ÖNORM</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Leistungsübersicht
Solarschule Pinkafeld	7423 Pinkafeld, Königsberger Straße 20 Tel.: 03357 42791 Fax: 03357 42791-40 E-Mail: office@solar-zentrum.at Internet: www.solar-zentrum.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solateurschule</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Schulungszentrum Fohnsdorf SZF	8753 Fohnsdorf, Hauptstraße 69 Tel.: 03573 6060-0 Internet: www.szf.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAD/CAM</li> <li>• Holzbearbeitung</li> <li>• Schweißtechnik</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Technische Universität Wien	1040 Wien, Karlsplatz 13 Tel.: 01 58801-0 Internet: www.tuwien.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorstudium Architektur</li> <li>• Bachelorstudium Bauingenieurwesen und Infrastrukturmanagement</li> <li>• Masterstudium Architektur</li> <li>• Masterstudium Bauingenieurwesen – Bauwirtschaft und Geotechnik</li> <li>• Masterstudium Bauingenieurwesen – Infrastrukturplanung und -management</li> <li>• Masterstudium Bauingenieurwesen – Konstruktiver Ingenieurbau</li> <li>• Masterstudium Building Science and Technology</li> </ul> Weitere Studienangebote und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Studienverzeichnis
Technische Universität Graz	8010 Graz, Rechbauerstraße 12 Tel.: 0316 873-0 Internet: www.tu-graz.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorstudium Architektur</li> <li>• Bachelorstudium Bauingenieurwissenschaften, Umwelt und Wirtschaft</li> <li>• Masterstudium Bauingenieurwissenschaften – Konstruktiver Ingenieurbau</li> <li>• Masterstudium Bauingenieurwissenschaften – Umwelt und Verkehr</li> <li>• Masterstudium Bauingenieurwissenschaften – Geotechnik und Wasserbau</li> <li>• Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen – Bauingenieurwissenschaften</li> </ul> Weitere Studienangebote und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Studienverzeichnis
Technisch-Gewerbliche Abendschule (TGA) der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Wien	1041 Wien, Plößlgasse 13 Tel.: 01 5053550 E-Mail: direktion@tga.wien.at Internet: www.tga-wien.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsreifeprüfung</li> <li>• Ergänzungslehrgänge zur Werkmeisterausbildung: Unternehmensführung</li> <li>• Werkmeisterausbildung</li> </ul> Weitere Studienangebote und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Studienverzeichnis
Testo GesmbH	1170 Wien, Geblergasse 94 Tel.: 01 4862611-0 Fax: 01 4862611-20 E-Mail: info@testo.at Internet: www.testo.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur</li> <li>• Thermographie</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
T.I.C. Teaching in Competence	1110 Wien, Simmeringer Hauptstraße 397 Tel.: 01 7676552 Fax: 01 7676730 Internet: www.tic.or.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertragsrecht im Bauwesen</li> <li>• Gestaltung von Mietverträgen</li> <li>• Allgemeines Zivil- und Vertragsrecht</li> <li>• Verkaufstechnik</li> <li>• Verhandlungstechnik</li> <li>• Grundlagen des Vergaberechts</li> <li>• Umsatzsteuer</li> <li>• Alternativenergie-Systeme</li> </ul>
Tiroler Fachberufsschule für Holztechnik Absam	6067 Absam, Salzbergstraße 100 Tel.: 05223 57636 Fax: 05223 57636-10 E-Mail: direktion@tfbs-holz.tsn.at Internet: www.tfbs-holztechnik.tsn.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkmeisterschule für Berufstätige für Holzbau</li> <li>• AUVA-Kurse</li> <li>• CAD-Kurse</li> </ul>
Training and Certification GmbH (ÖVQ)	4020 Linz, Am Winterhafen 1–4 E-Mail: office@oevq Internet: www.oevq.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfallbeauftragte/r</li> <li>• Zertifizierung</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Leistungsübersicht
Trockenbauakademie (RIGIPS Austria GmbH)	1050 Wien, Bräuhausgasse 3–5 Tel.: 01 6162980-0 Fax: 01 6162979 E-Mail: thomas.jakits@saint-gobain.com Internet: www.trockenbau-akademie.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trockenbauakademie</li> </ul>
TÜV Akademie	1015 Wien, Krugerstraße 16 Tel.: 01 51407-0 Fax: 01 51407-6005 E-Mail: office@tuev.or.at Internet: www.tuev.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfallwirtschaft</li> <li>• Aufzugstechnik</li> <li>• Bau- und Gebäudetechnik</li> <li>• Brand- und Explosionsschutz</li> <li>• Baustellen- und Planungs-koordinator</li> <li>• Energie- und Klimaschutz</li> <li>• Kälte- und Klimatechnik</li> <li>• Sicherheitstechnik</li> <li>• Stapler und Krane</li> <li>• Werkstoffe und Schweißen</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Ueberreuter Managerakademie	1091 Wien, Alser Straße 24 Tel.: 01 40444-127	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dachbodenausbau</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Universität für angewandte Kunst Wien	1010 Wien, Oskar-Kokoschka-Platz 2 Tel.: 01 71133-0 Internet: www.dieangewandte.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masterstudium Architektur</li> <li>• Universitätslehrgang Urbane Strategien</li> </ul> Weitere Studienangebote und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Studienverzeichnis
Universität für Bodenkultur Wien	1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33 Tel.: 01 47654-0 Fax: 01 47654-3692 Internet: www.boku.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorstudium Holz- und Naturfasertechnologie</li> <li>• Masterstudium Holztechnologie und Management</li> <li>• Masterstudium Horticultural Sciences</li> </ul> Weitere Studienangebote und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Studienverzeichnis
Universität Innsbruck (Leopold-Franzens-Universität Innsbruck)	6020 Innsbruck, Innrain 52 Tel.: 0512 507 Internet: www.uibk.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorstudium Architektur</li> <li>• Bachelorstudium Bau- und Umweltingenieurwissenschaften</li> <li>• Masterstudium Architektur</li> <li>• Masterstudium Bau- und Umweltingenieurwissenschaften</li> <li>• PhD Architektur</li> </ul> Weitere Studienangebote und Seminare des Veranstalters sowie Detailinformationen: Siehe Studienverzeichnis
VELUX Zentrale	2120 Wolkersdorf, Veluxstraße Tel.: 02245 3235-181 E-Mail: training.v-a@velux.com Internet: www.velux.at/Seminarangebot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montageorientierte Seminare</li> <li>• Verkaufsorientierte Seminare</li> <li>• Seminare für TU/HTL/Berufsschulen</li> </ul>
Vereinigung der österreichischen Zementindustrie (VÖZ)	1030 Wien, Reisnerstraße 53 Tel.: 01 7146681-0 Fax: 01 7146681-66 E-Mail: office@voezfi.at Internet: www.zement.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zementseminar für AuftraggeberIn/PlanerIn</li> <li>• Zementseminar für AnwenderInnen</li> <li>• Seminar Betonhersteller – Fachkraft</li> <li>• Seminar Betonhersteller – Führungskraft</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Programm
Verlag Österreich	1010 Wien, Bäckerstraße 1 Tel.: 01 61077-0 Fax: 01 61077-419 E-Mail: office@verlagoesterreich.at Internet: www.verlagoesterreich.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baurecht</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Programm

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
VHKS Verband der Heizungs-, Klima- & Sanitärtechniker Oberösterreichs	4210 Gallneukirchen, Lärchenstraße 20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klimatechnikseminare</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Programm
Volkshochschulen Wien Polycollege/Wiener Volksbildungsverein	1050 Wien, Siebenbrunnengasse 37 Tel.: 01 54666-0 Fax: 01 54666-419 Internet: www.polycollege.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möbelrestaurierung</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Wärmetechnische Gesellschaft der Rauchfangkehrer (WTG)	6020 Innsbruck, Schusterbergweg 83 Tel.: 0512 266252 E-Mail: rauchfangkehrer@wtg.or.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WTG Seminar</li> </ul>
Weiss und Partner	8010 Graz, Rauchleitenstraße 48b Tel.: 0316 302686 E-Mail: weiss.partner@connex.at Internet: www.bauberatung.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bau-Koordinator und Projektleiter</li> <li>• Baubereich – Recht und Normen</li> <li>• Baustellenevaluierung</li> <li>• Bau-Software</li> <li>• PolierIn</li> <li>• Recht</li> <li>• Rhetorik</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Werkstatt Murberg – Verein zur Förderung künstlerischer und kultureller Interaktionen	8072 Enzelsdorf, Murbergstraße 153a Tel.: 0699 10054898 E-Mail: kunst@werkstattmurberg.at Internet: www.werkstattmurberg.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Holzbildhauer Seminare</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
WIFI Burgenland	7000 Eisenstadt, Robert-Graf-Platz 1 Tel.: 05 90907-2000 E-Mail: info@bgld.wifi.at Internet: www.bgld.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfallbeauftragte/r</li> <li>• BaggerfahrerIn</li> <li>• Baumeister – Befähigungs</li> <li>• CAD</li> <li>• Gas- und Sanitärtechnik</li> <li>• CNC</li> <li>• Heizungstechnik</li> <li>• Holzdrechseln</li> <li>• Kranführer</li> <li>• Installations- und Gebäudetechnik</li> <li>• Sicherheitstechnik</li> <li>• Seminarreihe – Raumgestaltung im Wohnbereich</li> <li>• Solarteur</li> <li>• Tischler</li> <li>• VK Befähigungsprüfung Baugewerbe</li> <li>• VK MP SchlosserIn</li> <li>• VK MP TischlerIn</li> <li>• Werkmeisterschule Bauwesen</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
WIFI Kärnten	9020 Klagenfurt, Bahnhofstraße 40–42 Tel.: 0463 5868 Fax: 0463 5868-911 E-Mail: lukas.bergmann@wkk.or.at Internet: www.wifikaernten.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbaulehrgang Hochbau</li> <li>• ArchiCAD – Hochbau</li> <li>• Ausbildung auf Erdbaumaschinen mit FSF und Vermessungskunde</li> <li>• Ausbildung zum/zur CAD-TechnikerIn</li> <li>• Ausbildung zum Bauleiter (Modul 1 bis 9)</li> <li>• Baumeisterbefähigungsprüfung (auch Intensivseminar)</li> <li>• EismeisterIn – Sportstättenbau</li> <li>• EUROCODE – Ingenieurbau</li> <li>• Grundlehrgang Hochbau</li> <li>• Holzmessen und Holzsortieren</li> <li>• Immobilienmakler, – verwalter und Bauträger – Befähigungsprüfung</li> <li>• Ingenieurbüro – Befähigungsprüfung</li> <li>• Lüftungs- und Klimatechnik</li> <li>• MalerIn</li> <li>• MaurerIn</li> <li>• Pflastern und Außenflächengestaltung</li> <li>• Polierausbildung</li> <li>• Sanitär-, Klima-, und KältetechnikerIn</li> <li>• SpenglerIn</li> <li>• Sprengunternehmen – Befähigungsprüfung</li> <li>• Wärmedämmverbundsysteme – Zertifizierter Facharbeiter WDVS</li> <li>• Werkmeisterschulen</li> <li>• Zimmerer – Zimmerermeister</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
WIFI Niederösterreich	<p>WIFI St. Pölten 3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97 Tel.: 02742 890-2000 Internet: www.noe.wifi.at E-Mail: kundenservice@noe.wifi.at</p> <p>WIFI Gänserndorf 2230 Gänserndorf, Eichamtstraße 15 Tel.: 02282 2368 Internet: www.noe.wifi.at E-Mail: gf@noe.wifi.at</p> <p>WIFI Gmünd 3950 Gmünd, Weitraer Straße 44 Tel.: 02852 52379 Internet: www.noe.wifi.at E-Mail: kundenservice@noe.wifi.at</p> <p>WIFI Mödling 2340 Mödling, Guntramsdorfer Straße 101 Tel.: 02236 22700 Fax: 02236 22700-61499 Internet: www.noe.wifi.at E-Mail: md@noe.wifi.at</p> <p>WIFI Mistelbach 2130 Mistelbach, Pater-Helde-Straße 19 Tel.: 02572 2744 Internet: www.noe.wifi.at E-Mail: kundenservice@noe.wifi.at</p> <p>WIFI Neunkirchen 2620 Neunkirchen, Triester Straße 63 Tel.: 02635 65163 Internet: www.noe.wifi.at E-Mail: kundenservice@noe.wifi.at</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfallbeauftragte/r</li> <li>• Architectural Desktop Auto-CAD (Architektur, Tischlerei)</li> <li>• Autodesk Architektur</li> <li>• Bestandsanalyse bestehender Gebäude</li> <li>• BauleiterIn</li> <li>• BaumaschinenführerIn (Bagger)</li> <li>• Baumeister (Befähigungsprüfung)</li> <li>• BaupolierIn</li> <li>• Betontechnologie</li> <li>• Brandschutz</li> <li>• CAD</li> <li>• CNC</li> <li>• Energie Autarkie Coach – Diplomlehrgang</li> <li>• Energieausweis für Wohngebäude</li> <li>• Erneuerbare Energien – optimierte Haustechnik</li> <li>• Facility Management</li> <li>• Heizungstechnik</li> <li>• Holzbau</li> <li>• Lüftungstechnik</li> <li>• Maltechniken</li> <li>• ImmobilienmaklerIn und -verwalterIn</li> <li>• Innenraumgestaltung und Holztechnik</li> <li>• Klimatechnik</li> <li>• Kräne</li> <li>• KomfortlüftungsinstallateurIn</li> <li>• Lasieren</li> <li>• Lüftung</li> <li>• Photovoltaik – Zertifizierte/r PhotovoltaiktechnikerIn</li> <li>• Praxistest für Rauchfangkehrer</li> <li>• Rauch- und Abgasmessungen</li> <li>• Schweißtechnik</li> <li>• Sicherheitsfachkraft</li> <li>• Sprengtechnik, Spezialsprengtechnik und Berechtigungen</li> <li>• Tischlerei</li> <li>• Wärmepumpe, Zertifizierter WärmepumpentechnikerIn</li> <li>• Werkstoffe – Be- und Verarbeitung</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm</p>
WIFI Oberösterreich	<p>4023 Linz, Wiener Straße 150 Tel.: 0732 3332-274 Fax: 0732 3332-380 E-Mail: kundenservice@ooe.wifi.at Internet: www.ooe.wifi.at</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bautechnische/r ZeichnerIn</li> <li>• Bau- und Landmaschinentechnik, Mechatronik</li> <li>• Baufahrzeuge</li> <li>• Baukonstruktion (Hochbau)</li> <li>• BauleiterIn Trockenbau</li> <li>• Baumanagement mit EDV</li> <li>• Bauphysik</li> <li>• Bauschäden</li> <li>• Bauspengler und Kupferschmiede</li> <li>• Bauwesen, Werkmeisterschule Bauwesen</li> <li>• Betontechnologie</li> <li>• Bodenleger</li> <li>• CAD</li> <li>• Denkmal-, Fassaden-, GebäudereinigerIn</li> <li>• Energieeffiziente Altbausanierung</li> <li>• Energieausweis</li> <li>• Energiekonzepte</li> <li>• Facility Management</li> <li>• Gartenbau, Gartengestaltung</li> <li>• Gebäudereinigung</li> <li>• Heizungs-, Lüftungs- &amp; Klimaanlage – Regelungstechnik</li> <li>• Hochbau – Bauleitung, Baukonstruktion</li> <li>• Holzbau</li> <li>• Holztechnik – CAD, CNC, Holzbearbeitung, Drechseln</li> <li>• Immobilien-Beschwerdemanagement</li> <li>• Ingenieurbüro – Befähigung</li> <li>• Konstruktionstechnik (Solid Works, Inventor ...)</li> <li>• Lackierer-Maler</li> <li>• Maserieren</li> <li>• Meister-Vorbereitungskurse</li> <li>• Metallbau</li> <li>• Rauchfangkehrer</li> <li>• Raumgestaltung, RaumgestalterInnenlehrgang</li> <li>• Sanitär- und Klimatechnik</li> <li>• Schwimmteichbau</li> <li>• Sicherheit im Bauwesen</li> <li>• TeamleiterIn, Teamleitung für alle Branchen</li> <li>• Tischlerei</li> <li>• Visualisierung</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm</p>

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
WIFI Salzburg	5020 Salzburg, Julius-Raab-Platz 2 Tel.: 0662 8888-411 E-Mail: info@sbg.wifi.at Internet: www.wifisalzburg.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betonstahl – Schweißen</li> <li>• CAD, Auto-CAD, ArchiCAD</li> <li>• Facility ManagerIn</li> <li>• Feuerstätten-Revisionskurs</li> <li>• Heizungstechnik</li> <li>• ImmobilienmaklerIn, HauverwalterIn</li> <li>• InstandhaltungsmanagerIn</li> <li>• Klimaanlage</li> <li>• Lüftungs- und Klimatechnik</li> <li>• Photovoltaik, Zertifizierte/r PhotovoltaiktechnikerIn</li> <li>• Raumdesigner-Akademie</li> <li>• Sanitär- und Klimatechnik</li> <li>• Schweißtechnik</li> <li>• Solaranlagen, Sonnenenergie, thermische Solaranlagen</li> <li>• Tischlerei, Fachlehrgang Tischlerei</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm</p>
WIFI Steiermark	8010 Graz, Körblergasse 111–113 Tel.: 0316 602-1234 Fax: 0316 602-301 Internet: www.stmk.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto CAD, CAD</li> <li>• BauleiterInnen – Baurecht</li> <li>• CNC-Anwendungen in der Tischlerei</li> <li>• Einreichpläne (CAD)</li> <li>• Einrichtungsberater – Lehrgang</li> <li>• Energieausweis</li> <li>• EnergiemanagerIn, Europ. EnergiemanagerIn EUREM</li> <li>• Facility ManagerIn</li> <li>• Feuerstättenrevisionskurs</li> <li>• Innenausbau</li> <li>• InstandhaltungsmanagerIn</li> <li>• Konstruktionstechnik (3D Darstellung, CAD)</li> <li>• Kunststoffschweißtechnik</li> <li>• Maler, Anstreicher, Vergolder (inkl. Meisterschule)</li> <li>• Massivholzbearbeitung</li> <li>• Metallbau, Fassaden- und Glasbau</li> <li>• Metalltechnik – Stahlbautechnik</li> <li>• Möbelbau</li> <li>• ÖkoenergietechnikerIn</li> <li>• Photovoltaik</li> <li>• Restaurieren antiker Möbel</li> <li>• Statik (Grund-, Metall-, Holzbau)</li> <li>• Stuckateure und Trockenausbauer</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm</p>
WIFI Tirol	6020 Innsbruck, Egger-Lienz-Straße 116 Tel.: 0512 564800-121 Fax: 0512 564800-700 Internet: www.tirol.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ArchCAD, ArchiCAD Hochbau</li> <li>• Baukoordinator</li> <li>• Baumeister – Befähigung</li> <li>• Bautechnik – Grundausbildung</li> <li>• Bautechnischer Zeichner</li> <li>• Befestigungstechnik</li> <li>• Berufsreifeprüfung Bautechnik</li> <li>• Betontechnologie</li> <li>• Brandschutz</li> <li>• CNC Holztechnik</li> <li>• Energieausweis</li> <li>• Erdbauer, Ausbildung zum Erdbauer – Meisterkurs</li> <li>• Fräsen</li> <li>• Facility Management</li> <li>• Gas- und Sanitär – Meisterkurs</li> <li>• Glaser – Meisterkurs</li> <li>• Holztechnik</li> <li>• ImmobilienmaklerassistentIn und -verwalterassistentIn</li> <li>• Innenausbau</li> <li>• Kälteanlagentechniker</li> <li>• Küchenmontage</li> <li>• Kunststoffbearbeitung</li> <li>• Möbelbau</li> <li>• Motorsägentechnik</li> <li>• Oberflächentechnik – Holztechnik</li> <li>• Öko-EnergietechnikerIn</li> <li>• PhotovoltaiktechnikerIn</li> <li>• Produktdesign</li> <li>• Restaurieren</li> <li>• Schweißtechnik im Stahlbau</li> <li>• Sicherheitstechnik</li> <li>• Spengler – Meisterkurs</li> <li>• Tischlerei – Meisterkurs</li> <li>• Zimmerer – Meisterbefähigung</li> </ul> <p>Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm</p>

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
<ul style="list-style-type: none"> <li>• WIFI Vorarlberg</li> </ul>	6850 Dornbirn, Bahnhofstraße 24 Tel.: 05572 3894-424 E-Mail: wifibildung@vlbg.wifi.at Internet: www.vlbg.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsvorbereitung Baustelle</li> <li>• BauleiterIn</li> <li>• Bausicherheit</li> <li>• Baukalkulation</li> <li>• Baukoordinator</li> <li>• Baukreissäge</li> <li>• Bauleitung</li> <li>• Baumeister</li> <li>• Bauschäden</li> <li>• Bautechnikverordnung</li> <li>• Bautechnologie</li> <li>• BauvorbereiterIn – Ausbildung</li> <li>• Baustoffe</li> <li>• Bauverträge</li> <li>• Bauvertragsnormen</li> <li>• Betontechnologie</li> <li>• Facility Management</li> <li>• Innenarchitektur</li> <li>• Konstruktions- und Fertigungstechnik</li> <li>• Kranführer</li> <li>• Maurer</li> <li>• Meisterkurse</li> <li>• Sicherheitstechnik</li> <li>• Statik</li> <li>• Vorbereitungskurs Befähigungsprüfung – Teilgewerbe Erdbau</li> <li>• Vorbereitungskurs zur allgemeinen Sprengbefugtenprüfung</li> <li>• Werkstoffbe- und -verarbeitung</li> <li>• Werkmeisterschulen</li> <li>• Ziegelkurs</li> <li>• Zimmerer</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
WIFI Wien	Bauakademie Wien 1180 Wien, Währinger Gürtel 97 Tel.: 01 47677 Fax: 01 4796757 Internet: www.wifiwien.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUTO CAD, Architectural, Expert, Tiefbau u.a.</li> <li>• Baukaufmann/-frau</li> <li>• BauleiterIn</li> <li>• BaumaschinenführerIn</li> <li>• Betontechnologie</li> <li>• Bauphysik</li> <li>• Bautechnologie</li> <li>• Bauvermessung für BaupraktikerInnen</li> <li>• Bauvertragsrecht ÖNORM B 2110</li> <li>• Betontechnologie</li> <li>• Energieausweis</li> <li>• Grundkurs für Abformentechnik</li> <li>• Klima:aktiv bauen</li> <li>• Liegenschaftsbewertung</li> <li>• Massivholzelemente</li> <li>• MaurerIn</li> <li>• Messkurs für HeizungstechnikerInnen und RauchfangkehrerInnen</li> <li>• Restaurieren</li> <li>• Vorbereitungslehrgang für Meisterprüfungen</li> <li>• Weiterbildung zum/zur BauleiterIn</li> <li>• Ökologische Heizungssysteme</li> <li>• SchalungsbauerIn</li> <li>• TiefbauerIn</li> <li>• WDVS-FacharbeiterIn</li> <li>• Werkmeisterschule Metall- und Stahlbau</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm
Wirtschaftskammer Österreich	1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 Tel.: 05 90900-4222 Internet: www.wko.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Europäische/r EnergiemanagerIn</li> </ul>
Wirtschaftskammer Oberösterreich Fachgruppe: Landesinnung OÖ der Tischler und Holzgestaltenden Gewerbe	4020 Linz, Hessenplatz 3 Tel.: 05 90909 Fax: 05 90909-4179 E-Mail: gewerbe7@wkoee.at Internet: www.tischlerinfo.co.at	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tischler-Holzbearbeitung-Seminare</li> <li>• WerkleiterInnenlehrgang Holztechnik</li> </ul> Weitere Seminare und Angebote des Veranstalters sowie weitere Leistungen: Siehe Kursprogramm

# Glossar

## Lehre, Gewerbeordnung, Selbstständigkeit

### ☞ Lehrlingsausbildung

Die Lehrlingsausbildung – die betriebliche Berufsausbildung – basiert auf dem Prinzip des dualen Systems. Es verbindet das Bildungs- und das Beschäftigungssystem miteinander. »Dual« deshalb, weil die Berufsausbildung schwerpunktmäßig im Betrieb erfolgt und durch einen begleitenden allgemeinen Unterricht an einer berufsbildenden Pflichtschule (Berufsschule) ergänzt wird.

### ☞ Berufsausbildung in der Lehre

Rund 40 Prozent der Jugendlichen in Österreich erlernen nach Beendigung der Pflichtschule einen gesetzlich anerkannten Lehrberuf. Sie erwerben damit eine *vollständige berufliche Qualifikation*. Der Zugang zur Lehre ist an keinen bestimmten Schulabschluss gebunden. Die *Ausbildung in einem Lehrberuf steht grundsätzlich allen Jugendlichen offen*, die die neunjährige Schulpflicht erfüllt haben.

Neben der Lehre kann berufliche Erstausbildung auch in *Vollzeitschulen* erworben werden. Zu nennen sind die berufsbildenden mittleren Schulen (z.B. Technische und Gewerbliche Fachschulen, Handelsschulen, Schulen für wirtschaftliche Berufe), die berufsbildenden höheren Schulen (z.B. Höhere Technische und Gewerbliche Lehranstalten, Handelsakademien, Höhere Lehranstalten für wirtschaftliche Berufe, Höhere Lehranstalten für Tourismus) und die Schulen im Gesundheitswesen.

### ☞ Die duale Ausbildung in der Lehre: Ausbildung im Betrieb und in der Berufsschule

Die *Ausbildung in der Lehre* unterscheidet sich wesentlich von der beruflichen Ausbildung in Vollzeitschulen:

- Die Ausbildung findet an den *zwei Lernorten Betrieb und Berufsschule* statt.
- Der Lehrling steht in einem *Ausbildungsverhältnis* mit seinem Lehrbetrieb und ist gleichzeitig *SchülerIn* einer Berufsschule.
- Die *betriebliche Ausbildung* umfasst den *größten Teil* der Lehrzeit.
- Die Abschlussprüfung am Ende der Lehrzeit wird von *BerufspraktikerInnen* abgenommen. Das Schwergewicht der Abschlussprüfung liegt auf den *praktischen Fertigkeiten und Kenntnissen*, die für den Beruf erforderlich sind.

### ☞ Zwei- bis vierjährige Lehrzeiten

Je nach Lehrberuf beträgt die Zeit der Ausbildung zwischen zwei und vier Jahren. Wenn u.a. bereits *berufsspezifische Ausbildungen in verwandten Lehrberufen* oder in *fachlich einschlägigen schulischen Ausbildungen* erworben wurden, wird die *Lehrzeit verkürzt*. Im Ausland erworbene facheinschlägige Ausbildungen können ebenfalls angerechnet werden.

### ☞ Der Weg in die Selbstständigkeit

Die Änderung der Gewerbeordnung mit 1. August 2002 (BGBl I 111/2002) hat eine Reihe wichtiger Neuerungen mit sich gebracht. Es gibt nur mehr reglementierte und freie Gewerbe. Voraussetzung für die Ausübung der reglementierten Gewerbe ist ein Befähigungsnachweis. Es gibt nur mehr eine Gewerbeliste und die Nebenrechte der Gewerbetreibenden wurden vereinfacht und vereinheitlicht.

GewerbeinhaberInnen dürfen nun Waren aller Art verkaufen und Generalaufträge übernehmen. Reparaturen können ausgeführt werden, wenn dafür ausgebildete MitarbeiterInnen beschäftigt sind. Der Zugang zum Befähigungsnachweis, aber auch zur Meisterprüfung, wurde vereinheitlicht und erleichtert, die Teilgewerbe wurden aufgewertet. Die Einschränkung der Beschäftigungszahl ist gefallen. Lehrlingsausbildung wurde ermöglicht. Alle Gewerbetreibenden dürfen Teilgewerbe ausüben, wenn ein fachlicher Zusammenhang besteht. Die Landwirtschaft erhielt zusätzliche Rechte. In der Buschenschank dürfen nun auch selbst gebrannte Getränke ausgeschenkt werden und auf Almen können selbst erzeugte Produkte und in Flaschen abgefüllte ortsübliche Getränke verkauft werden.

Die Bezirksverwaltungsbehörden (Bezirkshauptmannschaften und Magistratische Bezirksämter) wurden als einheitliche Anlaufstelle für die Begründung aller Gewerbe (Ausnahme militärische Waffen und militärische Munition) eingerichtet. Diese Behörde leitet Meldungen an das Finanzamt und die Sozialversicherungsanstalt der gewerblichen Wirtschaft weiter. Der Konkurs ist nicht mehr genereller Gewerbeausschlussgrund, wohl aber eine strafrechtliche Verurteilung oder Abweisung des Konkurses mangels hinreichenden Vermögens.

Aufgrund der Vielfalt der Möglichkeiten ist es ratsam, sich bei folgenden Stellen der Wirtschaftskammer genau zu informieren:

- Meisterprüfungsstellen
- Innungen
- Fachvertretungen
- Gremien
- Fachgruppen

### ☞ **Reglementierte Gewerbe**

Die einzige Form der Gewerbebegründung ist die Anmeldung. Die bisher als gebundene Gewerbe und als Handwerke eingestuften Gewerbe werden in der einheitlichen Kategorie der reglementierten Gewerbe zusammengefasst.

Die Ausübung der reglementierten Gewerbe und der Teilgewerbe erfordert einen Befähigungsnachweis. Alle reglementierten Gewerbe sind in einer Liste zusammengefasst, die im § 94 der Gewerbeordnung enthalten ist. In dieser Liste sind auch die verbundenen Gewerbe gekennzeichnet.

### ☞ **Freie Gewerbe**

Tätigkeiten, die nicht als reglementierte Gewerbe (§ 94 GewO) oder Teilgewerbe (§ 31 GewO) ausdrücklich angeführt sind, sind freie Gewerbe. Unbeschadet allfälliger Ausführungsvorschriften ist für diese kein Befähigungsnachweis zu erbringen (§ 5 GewO, Z 2).

### ☞ **Verbundene Gewerbe**

Verbundene Gewerbe sind jene, die einen besonders engen fachlichen Zusammenhang aufweisen und die ausdrücklich in der Gewerbeordnung als solche bezeichnet werden. Die Befähigungsnachweise für diese Gewerbe sind unterschiedlich, jeder einzelne Befähigungsnachweis eines derartigen Gewerbes berechtigt allerdings zur Ausübung aller anderen mit ihm verbundenen Gewerbe. § 94 GewO nennt hier z.B. BandagistInnen, Orthopädietechnik, Miederwarenerzeugung.

### ☞ **Teilgewerbe**

Teilgewerbe sind Tätigkeiten eines reglementierten Gewerbes für deren Ausübung ein vereinfachter Befähigungsnachweis genügt (Lehrabschlusszeugnis, Zeugnis über fachliche Tätigkeit, Besuch von Schulen oder Lehrgängen). Der/Die Teilgewerbetreibende darf bei Vorliegen der sonstigen Voraussetzungen nach dem Berufsausbildungsgesetz auch Lehrlinge ausbilden.

## ☞ **Befähigungsnachweis für reglementierte Gewerbe**

Voraussetzung für die Ausübung von reglementierten Gewerben ist der Nachweis der Befähigung. Die Befähigung kann durch folgende Belege nachgewiesen werden:

- Zeugnisse über die erfolgreich abgelegte Meisterprüfung oder eine sonstige Befähigungsprüfung;
- Zeugnis über die erfolgreich abgelegte Unternehmerprüfung;
- Zeugnis über den Abschluss einer Studienrichtung an einer Universität;
- Zeugnis über den erfolgreichen Besuch eines Fachhochschul-Studienganges;
- Zeugnis über den erfolgreichen Besuch einer Schule;
- Zeugnis über den erfolgreichen Besuch eines Lehrganges;
- Zeugnis über die erfolgreich abgelegte Lehrabschlussprüfung;
- Zeugnis über eine fachliche Tätigkeit;
- Zeugnis über eine Tätigkeit in leitender Stellung;
- Zeugnis über eine Tätigkeit als BetriebsleiterIn;
- Nachweise über eine Tätigkeit als SelbstständigeR.

Unabhängig von den o.g. Nachweisen, kann die Behörde auch einen individuellen Befähigungsnachweis ausstellen, wenn der/die BewerberIn dokumentiert, dass er/sie über die notwendigen Kenntnisse zur Ausübung des jeweiligen Gewerbes verfügt.

## ☞ **Meisterprüfung**

Die Meisterprüfung bildet einen Zugangsweg zur selbstständigen Ausübung eines reglementierten Gewerbes und besteht aus 5 Modulen. Personen, die die Module 1 bis 4 der Meisterprüfung abgelegt haben, dürfen sich »Meister« nennen. Das fünfte Modul besteht in der Unternehmerprüfung. Zur Führung der Bezeichnung »Meister« oder »Meisterbetrieb« sind nur Gewerbebetriebe berechtigt, deren InhaberIn oder gewerberechtlicheR GeschäftsführerIn die Meisterprüfung abgelegt hat.

Die Zulassung zur Meisterprüfung ist nicht mehr an den Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung und einer zweijährigen Praxis gebunden. Zur Meisterprüfung ist zuzulassen, wer eigenberechtigt ist. Wer den Befähigungsnachweis für ein reglementiertes Gewerbe erlangt hat, kann den Befähigungsnachweis für ein mit diesem Gewerbe verbundenes oder verwandtes Gewerbe durch eine Zusatzprüfung erbringen. Diese Zusatzprüfung gilt als Meisterprüfung für das verbundene oder verwandte Gewerbe.

Der Prüfungsstoff für die Meisterprüfung wird von den zuständigen Fachorganisationen der Wirtschaftskammer Österreich nach Anhörung der Bundesarbeitskammer und anderen Stellen erlassen und durch den/die BundesministerIn für Wirtschaft, Familie und Jugend bestätigt.

## ☞ **Unternehmerprüfung**

Die Unternehmerprüfung kann entweder gemeinsam mit, vor oder nach der Befähigungsprüfung abgelegt werden – es müssen die für die selbstständige Ausübung des Gewerbes erforderlichen betriebswirtschaftlichen und rechtlichen Kenntnisse nachgewiesen werden. Die Unternehmerprüfung hat zum Ziel, festzustellen, ob der/die KandidatIn die Zusammenhänge zwischen den Bereichen eines Unternehmens versteht und dieses Wissen bei der Gründung eines Unternehmens und bei der Bewältigung der häufigsten Aufgaben anwenden und Problemsituationen in einem Unternehmen lösen kann.

Die Unternehmerprüfung entfällt, sofern man durch Zeugnisse

- den erfolgreichen Abschluss einer Ausbildung, soweit dabei unternehmerische Kenntnisse in vergleichbarem Umfang vermittelt werden oder
- die erfolgreiche Ablegung einer Lehrabschlussprüfung in einem kaufmännischen Lehrberuf oder einer sonstigen Prüfung mit vergleichbarem Prüfungsstoff oder
- eine ununterbrochene dreijährige Tätigkeit als SelbstständigeR oder eine Tätigkeit in kaufmännisch leitender Stellung in einem Unternehmen nachweisen kann.

## Schulen und Lehrgänge

### ☞ **Berufsbildende höhere Schulen (BHS)**

Berufsbildende höhere Schulen sind fünfjährige Schulen, die eine Berufsausbildung und gleichzeitig die Universitätsberechtigung vermitteln. Zu ihnen gehören:

- Höhere technische und gewerbliche Lehranstalten
- Handelsakademien
- Höhere Lehranstalten für wirtschaftliche Berufe
- Höhere land- und forstwirtschaftliche Lehranstalten
- Verwandt sind die Bildungsanstalten für Kindergartenpädagogik und für ErzieherInnen

### ☞ **Berufsbildende mittlere Schulen (BMS)**

Berufsbildende mittlere Schulen sind drei- bis vierjährige Schulen, die eine Berufsausbildung vermitteln (ein- und zweijährige Schulen vermitteln eine Berufsvorbereitung). Zu ihnen gehören verschiedene Arten von Fachschulen und die Handelsschule.

### ☞ **Aufbaulehrgang**

Ein Lehrgang, der AbsolventInnen einer Fachschule oder Handelsschule zur Reifeprüfung der entsprechenden berufsbildenden höheren Schule führt. Dasselbe Ziel kann auch durch den Besuch einer Sonderform einer land- und forstwirtschaftlichen Lehranstalt oder einer Höheren Lehranstalt für Berufstätige erreicht werden.

### ☞ **Kolleg**

An manchen berufsbildenden höheren Schulen sind für Absolventinnen und Absolventen anderer Schulen (insbesondere allgemeinbildender höherer Schulen) Ausbildungsstätten eingerichtet, die die berufliche Berechtigung einer berufsbildenden höheren Schule der betreffenden Fachrichtung vermitteln. AbsolventInnen technischer Kollegs können nach dreijähriger praktischer Verwendung die Standesbezeichnung Ingenieur/Ingenieurin beantragen. Die Ausbildung dauert zwei bis drei Jahre (Vollzeit oder berufsbegleitend als Abendform) und wird mit einer Diplomprüfung (entsprechend der Diplomprüfung der berufsbildenden höheren Schulen) abgeschlossen.

### ☞ **Speziallehrgänge**

Lehrgänge zur Spezialausbildung oder zur Ergänzung der Fachausbildung von MaturantInnen bzw. von Personen mit abgeschlossener Berufsausbildung.

### ☞ **Lehrgänge universitären Charakters**

Durch Verordnung des/der BundesministerIn für Wissenschaft und Forschung konnte Lehrgängen außeruniversitärer Bildungseinrichtungen bis Ende Dezember 2003 auf der Grundlage des Universitäts-Studiengesetzes auf Zeit die Bezeichnung »Lehrgang universitären Charakters« verliehen werden. Diese Lehrgänge laufen bis Ende 2012 (Stand: Mai 2011). Zu den Mastergraden bzw. zur Bezeichnung »Akademische/r ...« gilt analog die Regelung für Universitätslehrgänge.

### ☞ **Vorbereitungslehrgang**

Ein den berufsbildenden höheren Schulen, z.B. Höheren technischen Lehranstalten für Berufstätige, und vielen Aufbaulehrgängen vorgeschalteter Lehrgang für Personen, die nur die minimalen Aufnahmebedingungen erfüllen.

## ☞ **Werkmeisterlehrgänge und Werkmeisterschulen**

Werkmeisterschulen erweitern die theoretische Fachbildung von Personen mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung im technischen oder gewerblichen Bereich und berechtigen u.a. zur Ausbildung von Lehrlingen und mit entsprechender Praxis (vier Jahre) zur Selbstständigkeit in einem einschlägigen Gewerbe (Gewerbeberechtigung).

## **Zugang zum Studium, Studienmöglichkeiten**

### ☞ **Reifeprüfung**

Die Reifeprüfung ist der Abschluss der AHS sowie ein Teil der abschließenden Reife- und Diplomprüfung an der BHS. Mit der Reifeprüfung erwirbt man den allgemeinen Hochschulzugang.

Die Reifeprüfungsvorschriften sind einerseits grundsätzlich im Schulunterrichtsgesetz (8. Abschnitt, §§ 34–42) und andererseits im Detail in der AHS-Reifeprüfungsverordnung des Unterrichtsministeriums vom 7. Juni 1990, BGBl. 432/90 (= MVBl. 93/90), Novellen BGBl. 789/92 (= MVBl. 13/93) und BGBl. 11 232/98 (= MVBl. 65/98), normiert und gelten für alle AHS mit Ausnahme der AHS für Berufstätige. Für letztere wurde mit Erlass des Unterrichtsministeriums (MVBl. 51/92) eine vorläufige neue Reifeprüfungsvorschrift erstellt.

Es sind fünf Varianten wählbar:

- 4 Klausuren, 3 mündliche Prüfungen (davon 1 Schwerpunktprüfung im Zusammenhang mit einem vertiefenden Wahlpflichtgegenstand)
- 4 Klausuren, 3 mündliche Prüfungen (davon 1 Schwerpunktprüfung als fächerübergreifende Prüfung)
- 3 Klausuren, 4 mündliche Prüfungen (davon 1 Schwerpunktprüfung im Zusammenhang mit einem vertiefenden Wahlpflichtgegenstand)
- 3 Klausuren, 4 mündliche Prüfungen (davon 1 Schwerpunktprüfung als fächerübergreifende Prüfung)
- Fachbereichsarbeit (= FBA) als Vorprüfung; Hauptprüfung: 3 Klausuren, 3 mündliche Prüfungen (davon 1 als Schwerpunktprüfung im Zusammenhang mit der Fachbereichsarbeit)

Das Antreten zur Reifeprüfung ist nur mit maximal einem »Nicht genügend« im Jahreszeugnis der 8. Klasse (= 1 Jahresprüfung, sofern Gegenstand nicht ohnedies gewählt, andernfalls zwei Wiederholungsprüfungen im Herbst und sodann Reifeprüfung im 1. Nebentermin bzw. Wiederholung der 8. Klasse) erlaubt. Für eine positive Beurteilung muss jede einzelne Prüfungsfrage positiv beantwortet sein (VO 39/2).

*Reprobationsfristen:* Bei mehr als zwei »Nicht genügend« auf die Klausuren (schriftliche Jahresprüfung zählt nicht mit): 1. Nebentermin. Bei ein oder zwei »Nicht genügend« in den mündlichen Prüfungen: 1. Nebentermin. Bei drei Nicht genügend: 2. Nebentermin. Bei mehr als drei »Nicht genügend«: 3. Nebentermin (= nächster Haupttermin).

*Hinweis:* Ab dem Maturajahrgang 2013/2014 wird es an allen AHS die neue Reifeprüfung geben, ein Jahr später, 2014/2015, auch an allen BHS die neue Reife- und Diplomprüfung. Unter anderem werden dadurch eine »vorwissenschaftliche Arbeit« (AHS) bzw. eine Diplomarbeit (BHS) und in bestimmten Fächern österreichweit standardisierte Prüfungen eingeführt.

### ☞ **Berufsreifeprüfung**

Mit der Berufsreifeprüfung ist es unter anderem

- AbsolventInnen einer Lehre oder
  - AbsolventInnen einer zumindest dreijährigen Fachschule
- möglich, nach Ablegung dieser Prüfung an einer Universität zu studieren.

Die Berufsreifeprüfung setzt sich aus vier Teilprüfungen zusammen:

- Deutsch (schriftlich und mündlich)
- Mathematik (schriftlich)
- Lebende Fremdsprache (schriftlich oder mündlich) sowie
- Fachbereichsarbeit (schriftliche Prüfung oder Projektarbeit und mündliche Prüfung)

Für Studien, die Latein oder Darstellende Geometrie voraussetzen, muss auch in diesen Fächern eine Prüfung abgelegt werden. Die letzte Teilprüfung ist erst nach Vollendung des 19. Lebensjahres möglich. Die Prüfung kann zweimal wiederholt werden. Die Teilprüfung »Fachbereich« entfällt für AbsolventInnen einer WIFI-Fachakademie, einer Werkmeisterschule oder bei Ablegung der Meisterprüfung.

### ☞ **Studienberechtigungsprüfung**

Die Matura als Zugangsvoraussetzung für Studien, Kollegs usw. kann durch eine fachlich eingeschränkte Studienberechtigung in Form einer Studienberechtigungsprüfung ersetzt werden.

Die Studienberechtigungsprüfung vermittelt

- die Berechtigung für eine einzelne oder eng verwandte Studienrichtungen, jedoch keine allgemeine »Hochschulreife«,
- keine beruflichen Berechtigungen.

Voraussetzungen für die Zulassung sind die Vollendung des 22. Lebensjahres und der Nachweis einer erfolgreichen beruflichen oder außerberuflichen Vorbildung für die angestrebte Studienrichtung. BewerberInnen mit insgesamt mindestens vierjähriger abgeschlossener Berufsausbildung und Weiterbildung können schon ab Vollendung des 20. Lebensjahres zugelassen werden.

Die Prüfungsfächer der Studienberechtigungsprüfung werden anlässlich der Zulassung aufgrund eines Vorschlages des/der zuständigen Referenten/Referentin festgelegt. Die Prüfung selbst besteht aus fünf Fächern. Der Antrag ist bei der Studien- und Prüfungsabteilung der Universitätsdirektion der jeweiligen Universität zu stellen.

### ☞ **Externistenprüfung**

Befähigungen und Berechtigungen, die mit Zeugnissen nach dem Besuch öffentlicher und mit dem Öffentlichkeitsrecht ausgestatteter Schulen verbunden sind, können auch ohne vorhergehenden Schulbesuch durch die erfolgreiche Ablegung einer Externistenprüfung erworben werden. Auch die Berufsreifeprüfung ist eine Externistenprüfung.

Die Zeugnisse nach einem Schulbesuch und nach einer entsprechenden Externistenmatura sind grundsätzlich gleichwertig. Allerdings können praktische Übungen (z.B.: Werkstättenunterricht), die im Selbststudium nicht durchführbar und daher auch nicht überprüfbar sind, nicht vom praktischen Unterricht ausgenommen werden. Für den/die PrüfungskandidatIn besteht aber die Möglichkeit, jene Bereiche, die nicht durch eine Externistenprüfung erfasst sind, als außerordentlicheR SchülerIn zu besuchen.

Externistenprüfungen können zum Erwerb von Berechtigungen von Bedeutung sein, wenn man eine Schulart nicht erfolgreich abgeschlossen hat. In diesem Fall kann der entsprechende Schulabschluss durch Externistenprüfungen erreicht werden, wobei der bisherige Schulbesuch angerechnet wird (»Baukastensystem«). Die Reifeprüfung einer höheren Schule kann als Externistenprüfung durch die Studienberechtigungsprüfung ersetzt werden.

Wesentliche Voraussetzungen für die Zulassung zur Externistenprüfung:

- Grundvoraussetzung für die Zulassung zur Ablegung einer Externistenprüfung ist, dass der/die PrüfungskandidatIn zum (ersten) Prüfungstermin nicht jünger ist als ein(e) SchülerIn bei Absolvierung des betreffenden Bildungsganges ohne Wiederholen oder Überspringen von Schulstufen wäre.
- Für die Zulassung zu einer Externistenprüfung an einer höheren Schule (Unterstufe ausgenommen) ist der Nachweis des erfolgreichen Abschlusses der achten oder einer höheren Schulstufe bzw. eine diesbezügliche Externistenprüfung Voraussetzung.

- Die Zulassung zur Externistenprüfung über den Lehrstoff der im folgenden genannten Schulen ist von der Teilnahme an einem praktischen Unterricht bzw. an praktischen Übungen oder einem anderen Nachweis der Aneignung entsprechender Fertigkeiten in jenem Ausmaß abhängig zu machen, der für die Erfassung des Prüfungsstoffes wesentlich ist:
  - Berufsschule
  - Wirtschaftskundliches Gymnasium
  - Werkschulheim
  - Technische, gewerbliche oder kunstgewerbliche Fachschule
  - Fachschule für wirtschaftliche Berufe
  - Schulen für Sozialbetreuungsberufe
  - Höhere technische oder gewerbliche Lehranstalt
  - Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe
  - Bildungsanstalt für Kindergartenpädagogik
  - Bildungsanstalt für Sozialpädagogik
  - Höhere land- und forstwirtschaftliche Lehranstalt

Die Externistenprüfung ist vor einer Prüfungskommission im Bereich des zuständigen Landesschulrates abzulegen.

### ☞ **Bachelorstudium (Bakkalaureatsstudium)**

Seit dem Wintersemester 1999/2000 wurde in den meisten Studienrichtungen das Bakkalaureatsstudium (Bachelorstudium) eingeführt (Medizin und Rechtswissenschaften kennen z.B. keinen Bachelor). Das Studium dauert sechs bis acht Semester und wird mit einer Bachelorprüfung abgeschlossen. Ein anschließendes Masterstudium mit einer Dauer zwischen zwei und vier Semestern ist möglich. Bachelorstudien sind Ordentliche Studien, die der wissenschaftlichen und künstlerischen Berufsvorbildung und der Qualifizierung für berufliche Tätigkeiten dienen.

### ☞ **Fachhochschule**

Fachhochschul-Studiengänge bieten eine wissenschaftlich fundierte Berufsausbildung auf Hochschulniveau und stellen mit ihrer kürzeren Studiendauer und berufsbezogenen Ausbildung eine Ergänzung und Alternative zu Studien an Universitäten dar.

Zugangsvoraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife (Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung) oder Studienberechtigung; oder
- einschlägige berufliche Qualifikationen (z.B. Lehrabschlussprüfung in einem einschlägigen Lehrberuf, Abschluss einer facheinschlägigen berufsbildenden mittleren Schule, WIFI-Fachakademie) in Verbindung mit einschlägiger Berufspraxis, wobei mitunter Zusatzprüfungen (Anerkennungsbescheid oder Regelung im Einzelfall) abzulegen sind.

### ☞ **Universitätswesen**

Mit dem Universitätsgesetz 2002 (UG 2002) erhielten die Österreichischen Universitäten die Vollrechtsfähigkeit. Mit 1. Jänner 2004 ist das neue Organisationsrecht aller Universitäten in Kraft getreten.

Als oberstes Gremium der Universitäten ist die Österreichische Rektorenkonferenz anerkannt; seit dem UG 2002 eine gemeinnützige Organisation privaten Rechts. Sie bezweckt die Unterstützung der Aufgabenerfüllung der österreichischen Universitäten und damit der Förderung von Wissenschaft und Forschung.

Zur Beratung des Gesetzgebers, des/der BundesministerIn für Wissenschaft und Forschung und der Universitäten ist ein Wissenschaftsrat eingerichtet, der Funktionen der politischen Beratung zu übernehmen hat. Der Wissenschaftsrat besteht aus zwölf Mitgliedern aus unterschiedlichen Bereichen der Gesellschaft, beobachtet und analysiert das österreichische Universitäts- und Wissenschaftssystem unter Bedachtnahme auf europäische und internationale Entwicklungen und erarbeitet Vorschläge zu dessen Weiterentwicklung.

## ☞ **Universitäten**

Durch das Universitätsgesetz 2002 kamen durch Herauslösung der medizinischen Fakultäten (Wien, Graz und Innsbruck) zu den bisherigen zwölf Universitäten und sechs Universitäten der Künste drei Medizinische Universitäten und mit dem DUK-Gesetz 2004 die Donau-Universität Krems dazu. Somit hat Österreich nun 21 Universitäten und die Universität für Weiterbildung Krems (Donau-Universität Krems).

Die Universitäten können Ordentliche Studien wie Bachelor- (Bakkalaureats-), Master- und Doktoratsstudien, aber bei Bedarf auch Diplomstudien nach altem System einrichten bzw. fortführen. Zugang zu den ordentlichen Universitätsstudien haben alle Personen, die eine Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung abgelegt haben. Der Abschluss eines Diplom- oder Masterstudiums eröffnet den Zugang zu einem Doktoratsstudium mit einer gesetzlichen Dauer von zwei bis vier Semestern. Das Studienjahr besteht aus dem Wintersemester, dem Sommersemester und der Lehrveranstaltungszeit. Es beginnt in der Regel am 1. Oktober und endet am 30. September des folgenden Jahres. Außerordentliche Studien sind Universitätslehrgänge, die der Weiterbildung dienen. Die Universitäten sind berechtigt, diese einzurichten. Die österreichischen Universitäten werden fast ausschließlich vom Bund finanziert. Eine universitäre Einrichtung besonderer Art mit eigener Rechtsgrundlage stellt die 1994 gegründete »Donau-Universität Krems« dar. Diese ist eine Körperschaft öffentlichen Rechts mit weitgehender Selbstverwaltung und dient der postgradualen Aus- und Weiterbildung.

## ☞ **Privatuniversitäten**

Das Universitäts-Akkreditierungsgesetz 1999 regelt die staatliche Akkreditierung von jenen Bildungseinrichtungen, die nicht aufgrund einer anderen österreichischen Rechtsvorschrift als postsekundäre Bildungseinrichtung anerkannt sind, als Privatuniversitäten. Die für die Genehmigung und Verlängerung zuständige Behörde ist der Akkreditierungsrat. Eine bestimmte Organisationsform schreibt das Gesetz nicht vor. Das Studienangebot unterscheidet sich häufig inhaltlich und systematisch von dem der staatlichen Universitäten.

Derzeit sind in Österreich 13 Institutionen als Privatuniversitäten akkreditiert: New Design University in St. Pölten, Danube Private University in Krems, European Peace University Private Universität in Stadtschlaining, Konservatorium Wien Privatuniversität, MODUL University Vienna Privatuniversität, PEF Privatuniversität für Management, Sigmund Freud Privatuniversität Wien, Webster University Vienna, Anton Bruckner Privatuniversität, Katholisch-Theologische Privatuniversität Linz, Paracelsus Medizinische Privatuniversität in Salzburg, Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik (UMIT) in Innsbruck und Privatuniversität Schloss Seeburg.

*Folgende Ausführungen sind dem Lexikon des berufsbegleitenden Studierens (Berufsbegleitende Studien 2010/2011, 3s, Wien 2010, teilweise auch Ausgabe 2006/2007) entnommen.*

### ☞ Akademische Grade

In Österreich werden für Bachelor- und Masterstudien, Diplom-, Magister- und Doktoratsstudien sowie für Universitätslehrgänge akademischer Grade mit folgendem Wortlaut verliehen:

- Nach Abschluss eines Bachelorstudiums »Bachelor of ...« (BA oder BSc)
- Nach Abschluss eines Masterstudiums »Master of ...« (MA oder MSc)
- Nach Abschluss eines Diplomstudiums oder Magisterstudiums entweder »Magister/Magistra« (Mag./Mag.<sup>a</sup>) oder »Diplomingenieur/Diplomingenieurin« (DI/DI<sup>m</sup>)
- Nach Abschluss eines Doktoratsstudiums »Doktor/Doktorin« (Dr./Dr.<sup>in</sup>) bzw. PhD
- Nach Abschluss eines Universitätslehrganges, eines Lehrganges zur Weiterbildung oder Lehrganges universitären Charakters – je nach Ausbildungsdauer bzw. ECTS-Punkten – entweder »Akademische ...«/»Akademischer ...« oder »Master of/in ...«

### ☞ Akkreditierung

Die Akkreditierung ist ein Gütesiegel für Universitäten und Studiengänge und erfolgt aufgrund einer Qualitätskontrolle durch unabhängige Gremien, welche die Einhaltung bestimmter Standards in der Qualität der Lehre und des Studiums prüfen. Studien und Weiterbildungsangebote an öffentlichen Universitäten sind in Österreich nicht akkreditierungspflichtig. Für Akkreditierungen an Privatuniversitäten ist der Österreichische Akkreditierungsrat zuständig, für Fachhochschulen der Österreichische Fachhochschulrat. Auf dem MBA-Sektor ist in Österreich beispielsweise auch die FIBAA (Foundation for International Business Administration Accreditation) eine wichtige Akkreditierungseinrichtung. Für MBA-Programme und Business Schools sind Akkreditierungsstellen wie AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business), AMBA (Association of MBAs) und EQUIS (European Quality Improvement System) international von Bedeutung.

### ☞ Anrechnung von Vorkenntnissen

Zahlreiche Studiengänge berücksichtigen facheinschlägige Vorkenntnisse, die von den StudienwerberInnen bereits in anderen Bildungseinrichtungen oder im beruflichen Umfeld erworben wurden. Die Vorkenntnisse können nach einer Prüfung auf einzelne Fächer oder für einzelne Semester angerechnet werden.

### ☞ Behinderung

ABak (Arbeitsvermittlung für AkademikerInnen mit Behinderungen und/oder chronischen Erkrankungen) ist eine seit 1999 erfolgreiche Arbeitsvermittlung für AkademikerInnen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen, die es sich zum Ziel gesetzt hat, kostenlos bei der Arbeitssuche zu unterstützen und zu begleiten. Als österreichweit einziges Projekt zur Arbeitsmarktintegration, das ausschließlich von Betroffenen geführt wird, bietet ABak kompetente Beratung und unterstützt u.a. bei der Erstellung der Bewerbungsunterlagen, erarbeitet gemeinsam ein persönliches Qualifikationsprofil, trainiert Interviews und Bewerbungen, nimmt auf Wunsch Kontakt mit Arbeitgebern auf und informiert über Förderungen und die gesetzlichen Rahmenbedingungen. Weitere Infos unter [www.abak.at](http://www.abak.at) oder Tel.: 01 5139669.

### ☞ Doktoratsstudien

Doktoratsstudien können nur an Universitäten absolviert werden und setzen ein bereits abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium voraus. Sie beinhalten die Abfassung einer Dissertation und die Ablegung des aus mehreren Prüfungsfächern bestehenden Rigorosums. Auch AbsolventInnen von Fachhochschulstudiengängen können ein Doktoratsstudium absolvieren.

## ☞ ECTS

Das European Credit Transfer System (ECTS) soll die internationale Vergleichbarkeit von Leistungen an Hochschulen gewährleisten. Dieses Punktesystem ermöglicht, dass Leistungen von StudentInnen im gesamten europäischen Hochschulraum vergleich- und anrechenbar sind.

Durch Leistungsnachweise erwerben StudentInnen Anrechnungseinheiten, sogenannte Credit Points. Zum Beispiel: Ein Studiengang mit 30 Credit Points je Semester entspricht einem Zeitumfang von ungefähr 20 bis 25 Semesterwochenstunden. Während die Semesterwochenstunden nur die Präsenzzeit dokumentieren, berücksichtigen Credit Points auch Lern-, Vor- und Nachbereitungsaufwand, der mit einer Lehrveranstaltung verbunden ist. Ein Leistungspunkt entspricht ungefähr einem Arbeitsaufwand von 25 bis 30 Stunden. Weitere Infos auf [www.ects.at](http://www.ects.at).

## ☞ Executive MBA

Diese berufsbegleitenden Programme richten sich an erfahrene Führungskräfte und zeichnen sich durch einen hohen Praxisbezug aus. Die TeilnehmerInnen bearbeiten meist Aufgaben oder Projekte aus ihren eigenen Unternehmen, womit das MBA-Studium zu einer Maßnahme der Personalentwicklung wird, von der beide Seiten profitieren. Der Teilnehmer/die Teilnehmerin erwirbt einen anerkannten Titel, das Unternehmen nützt das erworbene Know-how und die Qualifizierung kann in die Laufbahnplanung integriert werden. Die Unterrichtsgelder werden daher häufig von den Unternehmen übernommen.

## ☞ Master

Es kann zwischen drei Formen von Master-Studiengängen unterschieden werden:

- Konsekutive Masterstudien bauen auf bestimmte Bachelorstudien auf.
- Nicht-konsekutive Masterstudien können an ein Studium – Bachelor-, Master-, Magister- oder Diplomstudium – angeschlossen werden (bauen aber inhaltlich nicht auf einem bestimmten Studiengang auf).
- Weiterbildende Master-Studien setzen berufspraktische Erfahrungen voraus.

Master-Studiengänge dauern in der Regel zwei bis vier Semester. Titel für konsekutive Master-Studiengänge sind beispielsweise Master of Arts (MA), Master of Science (MSc), Master of Engineering (MEng), Master of Laws (LLM) etc. Abschlussbezeichnungen für nicht-konsekutive und weiterbildende Masterstudien sind zum Beispiel Master of Business-Administration (MBA), Master of Public Administration (MPA), Master of Public Health (MPH), Master of Public Management (MPM) oder Master of Advanced Studies (MAS).

## ☞ MBA-Programme

MBA-Programme stellen eine postgraduale, generalistische und praxisorientierte Managementausbildung dar, die mit dem Titel Master of Business Administration (MBA) abschließen. Neben den generalistischen Programmen gibt es auch zahlreiche Angebote mit Spezialisierung in einzelnen Managementdisziplinen.

## ☞ Universitätslehrgänge

Universitätslehrgänge setzen in der Regel ein abgeschlossenes Studium und/oder facheinschlägige Berufserfahrung voraus. Mit Rücksicht auf berufstätige TeilnehmerInnen werden die Lehrveranstaltungen im Rahmen von Universitätslehrgängen nach Möglichkeit in den Abendstunden oder in Blockveranstaltungen angesetzt. Für den Besuch eines Universitätslehrganges müssen TeilnehmerInnen Unterrichtsgeld, das zur Abdeckung der Kosten des Lehrganges (Administration, Honorar für Lehrende etc.) verwendet wird, und den ÖH-Beitrag bezahlen. Universitätslehrgänge schließen mit einem akademischen ExpertInnen-Titel oder mit einem Master-Titel ab.

## Adressen

Berufsförderungsinstitute (bfi)	Wirtschaftsförderungsinstitute (WIFI)
<b>Österreich</b> 1060 Wien, Kaunitzgasse 2/8 Tel.: 01 5863703-0 Internet: <a href="http://www.bfi.at">www.bfi.at</a> E-Mail: <a href="mailto:info@bfi.at">info@bfi.at</a>	<b>Österreich</b> 1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 Tel.: 05 90900 Internet: <a href="http://www.wifi.at">www.wifi.at</a> E-Mail: <a href="mailto:wifi.leitung@wko.at">wifi.leitung@wko.at</a>
<b>Burgenland</b> 7400 Oberwart, Grazer Straße 86 Tel.: 03352 38980-0 Internet: <a href="http://www.bfi-burgenland.at">www.bfi-burgenland.at</a> E-Mail: <a href="mailto:info@bfi-burgenland.at">info@bfi-burgenland.at</a>	<b>Burgenland</b> 7001 Eisenstadt, Robert-Graf-Platz 1 Tel.: 05 90907 Internet: <a href="http://www.bgld.wifi.at">www.bgld.wifi.at</a> E-Mail: <a href="mailto:info@bgld.wifi.at">info@bgld.wifi.at</a>
<b>Kärnten</b> 9020 Klagenfurt, Bahnhofstraße 44 Tel.: 05 5870-0 Internet: <a href="http://www.bfi-kaernten.or.at">www.bfi-kaernten.or.at</a> E-Mail: <a href="mailto:info@bfi-kaernten.or.at">info@bfi-kaernten.or.at</a>	<b>Kärnten</b> 9021 Klagenfurt, Europaplatz 1 Tel.: 05 9434 Internet: <a href="http://www.wifikaernten.at">www.wifikaernten.at</a> E-Mail: <a href="mailto:wifi@wifikaernten.at">wifi@wifikaernten.at</a>
<b>Niederösterreich</b> 2700 Wiener Neustadt, Babenbergerring 9b Tel.: 02622 85300 Internet: <a href="http://www.bfinoe.at">www.bfinoe.at</a> E-Mail: <a href="mailto:bfinoe@bfinoe.at">bfinoe@bfinoe.at</a>	<b>Niederösterreich</b> 3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97 Tel.: 02742 890-2000 Internet: <a href="http://www.noe.wifi.at">www.noe.wifi.at</a> E-Mail: <a href="mailto:office@noe.wifi.at">office@noe.wifi.at</a>
<b>Oberösterreich</b> 4020 Linz, Raimundstraße 3 Tel.: 0732 6922-0 Internet: <a href="http://www.bfi-ooe.at">www.bfi-ooe.at</a> E-Mail: <a href="mailto:service@bfi-ooe.at">service@bfi-ooe.at</a>	<b>Oberösterreich</b> 4021 Linz, Wiener Straße 150 Tel.: 05 7000-77 Internet: <a href="http://www.ooe.wifi.at">www.ooe.wifi.at</a> E-Mail: <a href="mailto:kundenservice@wifi-ooe.at">kundenservice@wifi-ooe.at</a>
<b>Salzburg</b> 5020 Salzburg, Schillerstraße 30 Tel.: 0662 883081 Internet: <a href="http://www.bfi-sbg.at">www.bfi-sbg.at</a> E-Mail: <a href="mailto:info@bfi-sbg.at">info@bfi-sbg.at</a>	<b>Salzburg</b> 5027 Salzburg, Julius-Raab-Platz 2 Tel.: 0662 8888-0 Internet: <a href="http://www.wifisalzburg.at">www.wifisalzburg.at</a> E-Mail: <a href="mailto:info@wifisalzburg.at">info@wifisalzburg.at</a>
<b>Steiermark</b> 8020 Graz, Mariengasse 24 Tel.: 05 7270-0 Internet: <a href="http://www.bfi-stmk.at">www.bfi-stmk.at</a> E-Mail: <a href="mailto:info@bfi-stmk.at">info@bfi-stmk.at</a>	<b>Steiermark</b> 8021 Graz, Körblergasse 111–113 Tel.: 0316 602-0 Internet: <a href="http://www.stmk.wifi.at">www.stmk.wifi.at</a> E-Mail: <a href="mailto:info@stmk.wifi.at">info@stmk.wifi.at</a>
<b>Tirol</b> 6020 Innsbruck, Ing.-Etzel-Straße 7 Tel.: 0512 59660-0 Internet: <a href="http://www.bfi-tirol.at">www.bfi-tirol.at</a> E-Mail: <a href="mailto:info@bfi-tirol.at">info@bfi-tirol.at</a>	<b>Tirol</b> 6021 Innsbruck, Egger-Lienz-Straße 116 Tel.: 05 90905-7777 Internet: <a href="http://www.tirol.wifi.at">www.tirol.wifi.at</a> E-Mail: <a href="mailto:info@wktirol.at">info@wktirol.at</a>
<b>Wien</b> 1030 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1 Tel.: 01 81178-10100 Internet: <a href="http://www.bfi-wien.at">www.bfi-wien.at</a> E-Mail: <a href="mailto:bfi.dion@bfi-wien.or.at">bfi.dion@bfi-wien.or.at</a>	<b>Vorarlberg</b> 6850 Dornbirn, Bahnhofstraße 24 Tel.: 05572 3894-425 Internet: <a href="http://www.vlbg.wifi.at">www.vlbg.wifi.at</a> E-Mail: <a href="mailto:info@vlbg.wifi.at">info@vlbg.wifi.at</a>
	<b>Wien</b> 1181 Wien, Währinger Gürtel 97 Tel.: 01 47677-0 Internet: <a href="http://www.wifiwien.at">www.wifiwien.at</a> E-Mail: <a href="mailto:kursinfo@wifiwien.at">kursinfo@wifiwien.at</a>