



Ausgabe 2015/2016

Berufliche Zukunft

WEITERBILDUNG

Druck/Papier/Grafik/
Foto/Multimedia

Aufstieg • Spezialisierung • Alternativen • Veranstalter

Berufliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Druck/Papier/Grafik/Foto/Multimedia

Aufstieg • Spezialisierung • Alternativen • Veranstalter

Medieninhaber

Arbeitsmarktservice Österreich
Bundesgeschäftsstelle
1203 Wien, Treustraße 35–43

Auflage/Stand

6. Auflage
Stand: Oktober 2014

Text

ibw – Institut für Bildungsforschung der Wirtschaft
1050 Wien, Rainergasse 38

Grafik/Satz

Lanz/Sassmann, 1030 Wien

Projektleitung

AMS Österreich, Abteilung Arbeitsmarktforschung und Berufsinformation/ABI
Mag.^a Sabine Putz
Dr. Reinhold Gaubitsch



Inhalt

Vorwort	5
Informationen zur Broschüre	6
Aus- und Weiterbildungssituation in Österreich	7
Das österreichische Bildungssystem	7
Weiterbildungsmöglichkeiten	7
Überblick	7
Schulabschluss, Basisqualifikation	7
Nach der abgeschlossenen 9. Schulstufe	7
Nach dem Lehrabschluss	8
Wege zur Studienberechtigung	8
Nach der Studienberechtigung	8
Postgraduale Ausbildungen	8
Ziele beruflicher Weiterbildung	8
Zielgruppen von Weiterbildungsangeboten	9
Ausbildungsstellen, Bildungsinstitute, Schulungsanbieter	9
Kosten der Weiterbildung	9
Dauer der Veranstaltungen	9
Formen der Weiterbildung	9
Schaubild zur (Weiter-)Bildungssituation	10
Erläuterungen zum Schaubild	11
Der Berufsbereich	12
Der Bereich	12
Beschäftigungs-/Berufsbereiche	12
Aktuelle berufliche Situation	12
Trends mit möglichen Auswirkungen auf Weiterbildung und Qualifikation	12
Druck	13
Druckvorstufe	13
Fotografie	13
Grafik und Design	13
Papier	14
Printmedien und Neue Medien	14
Tabelle A: Berufliche Entwicklungsmöglichkeiten	15
Tabelle B: Weiterbildungsmöglichkeiten nach Berufsbereichen	28
Tabelle C: Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach Veranstaltern und Standorten	34
Glossar	47
Adressen	56

Vorwort

Beruflicher Weiterbildung kommt immer größere Bedeutung zu. Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Entwicklungen und Lernbereitschaft sind heute wichtige Voraussetzungen für den beruflichen Erfolg und die 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 »Druck / Papier / Grafik / Foto / Multimedia«.

Die vorliegende 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 Sie in einer Vielzahl an Broschüren und Internet-Seiten.

Wichtige Informationen über österreichische Aus- und Weiterbildungsinstitutionen und deren Bildungsangebot finden Sie v.a. in Tabelle C dieser Broschüre.

Informationen zur Broschüre

Die Broschüre »**Weiterbildung – Druck/Papier/Grafik/Foto/Multimedia**« gibt zunächst einen Überblick über die Aus- und Weiterbildungssituation in Österreich. Im Anschluss daran finden sich einige Informationen zum Berufsbe- reich, 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 sowie 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 verschie- dene Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Standorte sowie Bildungseinrichtungen ergänzen diese Informationen.

Tabelle C: »Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach Veranstaltern und Standorten« bietet eine Übersicht über das Spektrum an Weiterbildungsträgern. Die Tabelle beinhaltet ein Adressverzeichnis sowie eine Auswahl von Aus- und Weiterbildungsangeboten der Bildungseinrichtungen.

Ergänzt wird die Broschüre durch ein **Glossar**, in dem Informationen zu wichtigen Begriffen gegeben werden, sowie einem **Adressverzeichnis** der größten außeruniversitären Erwachsenenbildungseinrichtungen (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 sowie Anstalten der LehrerInnenbildung und ErzieherInnenbildung. 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 große Anzahl an 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, Fachhochschulstudiengänge und Universitätsstudien. Auf dem höchsten Qualifikationsniveau stehen 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 von großen und internationalen Unternehmen.

Schulabschluss, Basisqualifikation

Der Pflichtschul- bzw. Hauptschulabschluss kann in Österreich ab dem 15. Lebensjahr kostenlos nachgeholt werden. Entsprechende Kurse werden von Erwachsenenbildungseinrichtungen angeboten.

Die integrative Berufsausbildung ist eine Ausbildungsform für benachteiligte Jugendliche. Die Lehrzeit kann dabei um ein Jahr verlängert werden, um einen positiven Lehrabschluss zu ermöglichen. Eine andere Option ist die Berufsausbildung in einer Teilqualifikation. Bei dieser Variante werden nur bestimmte Teile des Berufsbildes eines Lehrberufes im Ausbildungsvertrag vereinbart. Die integrative Berufsausbildung kann in einem lehrberechtigten Betrieb oder in einer überbetrieblichen Ausbildungseinrichtung erfolgen. Bei der vom AMS geförderten überbetrieblichen Lehrausbildung haben Jugendliche, die trotz intensiver Bemühungen keine Lehrstelle finden, die Möglichkeit, eine Lehre in einer Lehrwerkstätte einer überbetrieblichen Ausbildungseinrichtung zu absolvieren. Das Schulorganisationsgesetz sieht für verschiedene Schulformen Sonderformen für Berufstätige vor. Voraussetzung ist der positive Abschluss der achten Schulstufe und Berufstätigkeit.

Für Personen, die in Anlernberufen tätig sind, gibt es Kurse, die zu qualifizierter Berufsausübung führen, und darüber hinaus die Möglichkeit, eine einschlägige Lehrausbildung nachzuholen.

Nach der abgeschlossenen 9. Schulstufe ...

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

- Lehrausbildung mit Berufsschulausbildung: Lehrabschlussprüfung (LAP)
- Berufsbildende Mittlere Schule (Fachschulen, Handelsschule): Fachschulabschluss inkl. verschiedener Berufsberechtigungen wie nach Lehrabschlussprüfung
- Berufsbildende Höhere Schule (z.B. HTL, HAK): Fachschulabschluss inkl. verschiedener Berufsberechtigungen wie nach Lehrabschlussprüfung sowie Reifeprüfung und Diplomprüfung inkl. Studienberechtigung
- Allgemeinbildende Höhere Schule / Oberstufe bzw. Oberstufenrealgymnasium: Reifeprüfung inkl. Studienberechtigung

Nach dem Lehrabschluss ...

Nach einer Lehrabschlussprüfung steht eine Vielzahl an einschlägigen oder verwandten weiterbildenden Kursen offen. 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.

Voraussetzung für die Aufnahme an einer Fachhochschule ist allgemein die Universitätsreife (Reifeprüfungszeugnis, Berufsreifepfung, Studienberechtigungsprüfung) oder eine einschlägige berufliche Qualifikation (meist Zusatzprüfungen erforderlich). Alle BewerberInnen müssen ein Aufnahmeverfahren durchlaufen, das je nach Studiengang unterschiedlich ist. Verschiedene Bildungsinstitute bieten dafür Vorbereitungskurse an.

Wege zur Studienberechtigung

Wie oben dargestellt, bieten Aufbaulehrgänge für Fachschul- und LehrabsolventInnen die Möglichkeit, die Reifeprüfung und damit die Studienberechtigung zu erlangen. Weiters kann die Reifeprüfung an Berufsbildenden Höheren Schulen für Berufstätige abgelegt werden. Studienberechtigungsprüfung oder Berufsreifepfung sowie Externistenreifepfung ergänzen die Möglichkeiten. Zusammenfassend kommen daher folgende Wege zur Studienberechtigung in Betracht:

- Lehrabschlussprüfung plus Vorbereitungslehrgang plus Aufbaulehrgang
- Berufsbildende Mittlere Schule plus Aufbaulehrgang
- Berufsbildende Höhere Schule
- Berufsreifepfung
- Studienberechtigungsprüfung
- Externistenmatura

Nach der Studienberechtigung ...

Die allgemeine Studienberechtigung berechtigt u.a. zum Besuch folgender Bildungseinrichtungen und -angebote:

- Kollegs (Zusatzmatura und Diplomprüfung)
- 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 Fachhochschulstudiengangs oder Universitätsstudiums

Ausbildungsstellen, Bildungsinstitute, Schulungsanbieter

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

Für Weiterbildungsmaßnahmen ist zum Teil mit beträchtlichen Kosten zu rechnen. 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.

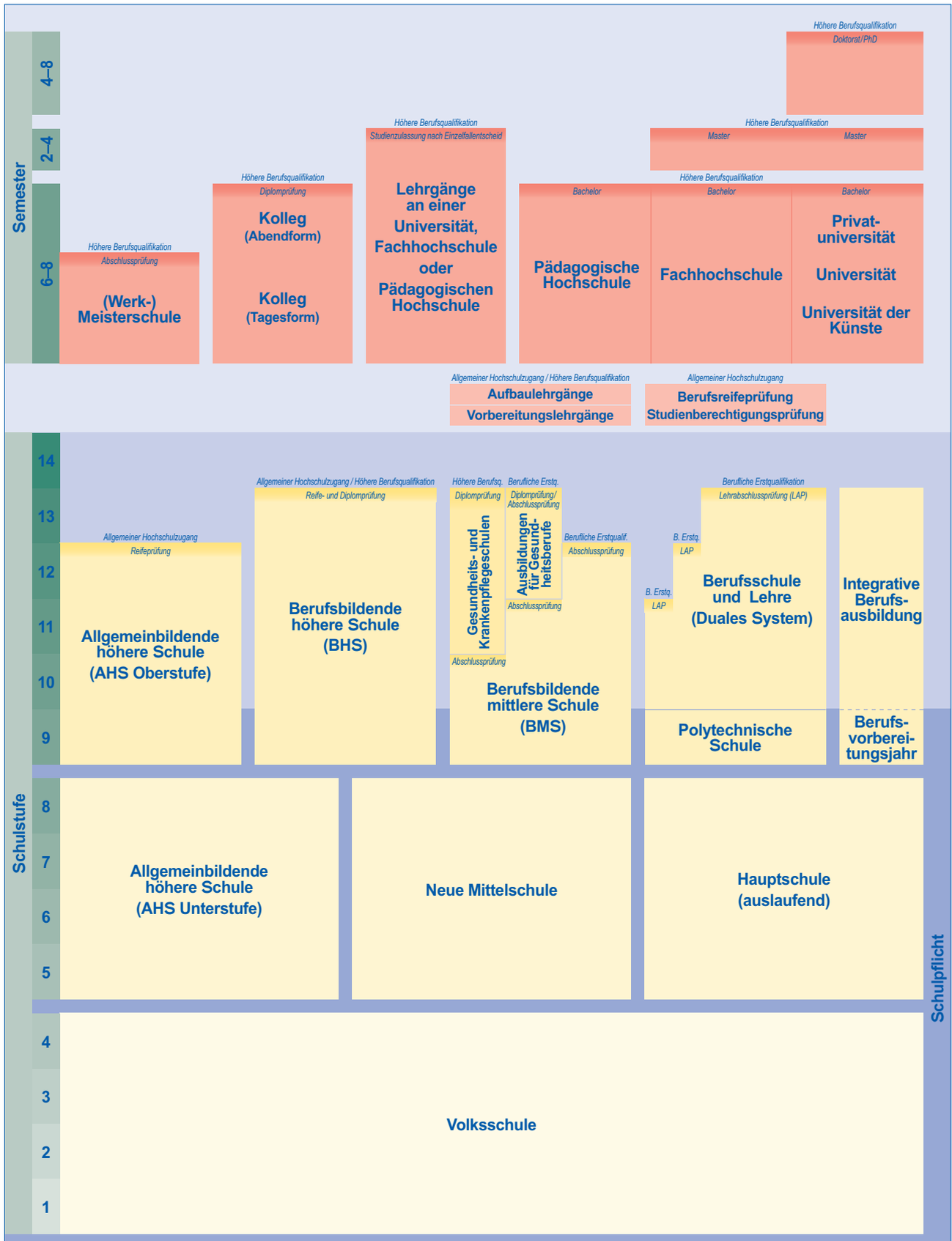
Dauer der Veranstaltungen

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 angeboten (d.h. die Lerneinheiten können zu Hause bearbeitet werden, Anwesenheit ist bei diesen Ausbildungsformen nur für bestimmte Ausbildungsabschnitte und Prüfungen erforderlich).

Schaubild zur (Weiter-)Bildungssituation



Quelle: AMS/BGS/ABI

Erläuterungen zum Schaubild

Kurse, Seminare, Lehrgänge, z.B.:

- Digitale Bildbearbeitung
- Presse- und Medienarbeit
- Fotografielehrgang
- Game-Design
- Mediendesign-Akademie
- Web-Design
- Web-Texte

Berufsbildende Höhere Schulen für Berufstätige, z.B.:

- Handelsakademie für Berufstätige – Ausbildungsschwerpunkt Multimedia und Web-Design
- Handelsakademie für Berufstätige – Ausbildungsschwerpunkt Medienwirtschaft
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige – Maschineningenieurwesen
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige – Elektrotechnik

Kollegs/Aufbaulehrgänge an Berufsbildenden Höheren Schulen, z.B.:

- Kolleg für Design – Grafik und Kommunikationsdesign
- Kolleg für Berufstätige für Kunst und Design – Ausbildungsschwerpunkt Fineart Photography and MultimediaArt
- Kolleg/Aufbaulehrgang Medientechnik und Medienmanagement

Werkmeisterschulen und Meisterschulen, z.B.:

- Meisterschule für Kommunikationsdesign
- Werkmeisterschule für Berufstätige – Maschinenbau
- Werkmeisterschule für Berufstätige – Elektrotechnik
- Werkmeisterschule für Berufstätige – Mechatronik
- Werkmeisterschule für Berufstätige – Papierindustrie

Fachhochschulstudiengänge, z.B.:

- FH-Studiengang Industrial Design
- FH-Studiengang Communication, Media and Interaction Design
- FH-Studiengang Digital Arts
- FH-Studiengang Medientechnik und Mediendesign
- FH-Studiengang MultiMediaArt

Universitätsstudien – Bachelor- und Masterstudium, z.B.:

- Universitätsstudium Bildende Kunst – Fotografie
- Universitätsstudium Grafik-Design und Fotografie
- Universitätsstudium Mediengestaltung
- Universitätsstudium Medien- und Kommunikationswissenschaften
- Universitätsstudium Papier- und Zellstofftechnik
- Universitätsstudium Verfahrenstechnik

Universitätslehrgänge (ULG), z.B.:

- ULG Bildmanagement und Bildwissenschaft
- ULG Fotografie
- ULG New Media Management
- ULG Master of Fine Arts in New Media
- ULG Art and Economy

Der Berufsbereich

Der Bereich

Der Bereich Druck/Papier/Grafik/Foto/Multimedia bietet verschiedene Berufsmöglichkeiten, insbesondere auf den höheren Bildungsebenen. Neben handwerklichen Lehrberufen finden sich hier vor allem Berufe, die neben Kreativität auch großes technisches Verständnis erfordern.

Beschäftigungs-/Berufsbereiche

- Papiertechnik
- Drucktechnik, Druckvorstufe
- Fotografie
- Multimedia
- Journalismus
- Werbung
- Grafik und Design
- Erwachsenenbildung
- Kunst und Kultur
- Tourismus

Aktuelle berufliche Situation¹

Im Berufsbereich »Druck, Papier, Grafik, Foto und Multimedia« sind sowohl künstlerisch-kreative als auch technisch orientierte Berufe zu finden. Die Auftragslage der Unternehmen wird sehr stark von der Situation der Werbewirtschaft und des Verlagswesens bestimmt. Mittelfristig wird den »Neuen Medien« eine immer größere Bedeutung zukommen, zum Teil zulasten herkömmlicher Printprodukte. Bücher, Zeitschriften und Zeitungen werden jedoch weiterhin eine bedeutende Rolle spielen. Beschäftigungsmöglichkeiten im Bereich Druck und Papier bieten sich vorwiegend in gewerblichen Betrieben und in der Industrie, wobei die Beschäftigungschancen – besonders für Unqualifizierte – eher ungünstig eingeschätzt werden. Moderne Drucktechnik hat kaum mehr etwas mit dem traditionellen Zunftberuf des Druckergewerbes zu tun. Die EDV-Technik hat dieses Arbeitsfeld, wie kaum ein anderes, verändert. Während alte Arbeitsbereiche fast vollkommen verschwunden sind (vor allem Satztechnik), sind neue entstanden: Hinsichtlich Formaten und Einlesetechniken besteht ein besonderer Bedarf an SpezialistInnen. Weiterbildungs- und Spezialisierungsmöglichkeiten sind vor allem in den Bereichen Multimedia und visuelle Gestaltung vorzufinden. Von allen Personen in diesem Berufsbereich werden zusehends facheinschlägige EDV-Kenntnisse erwartet, da der Einsatz von Computern stetig zunimmt.

Trends mit möglichen Auswirkungen auf Weiterbildung und Qualifikation

Während im Bereich Druck und Papier viele Berufe eine Lehrausbildung erfordern, können die meisten Berufe im Bereich Grafik, Foto, Werbung, Medien dem tertiären Sektor zugerechnet werden. Der Berufsbereich zeichnet sich durch hohen Technikeinsatz aus, der besonders im Bereich der EDV von häufigen Neuerungen gekennzeichnet ist. In Zukunft werden Personen mit einer facheinschlägigen Ausbildung noch stärker am Arbeitsmarkt gefragt sein. Der Umgang mit Computern und Digitaltechnik nimmt in vielen Berufen des Berufsbereichs eine wichtige Stellung ein. Besonders dynamisch entwickeln sich nach wie vor die »Neuen Medien«, die digitale Fotografie, die Druckvorstufe und der Druck. Fachspezifische EDV-Kenntnisse gewinnen daher an Bedeutung.

¹ Quelle: AMS, Qualifikationsbarometer, Juni 2013.

Bessere Beschäftigungsaussichten für die nähere Zukunft werden vor allem höher Qualifizierten zugutekommen. Insbesondere wird von einem weiteren Wachstum im Bereich Multimedia ausgegangen. Zu den ArbeitgeberInnen zählen Web-Anbieter, Fotografie- und Grafikstudios aber auch Designabteilungen von gewerblichen und industriellen Unternehmen. Die größte Nachfrage besteht derzeit noch nach Multimedia-SpezialistInnen und nach WebmasterInnen, wobei die Ausbildung im Berufsfeld »Neue Medien« für die Personalauswahl eher sekundär ist. Neben Berufserfahrung werden ein breites EDV-Basiswissen (v.a. Netzwerkadministration, Betriebssysteme etc.), profunde Kenntnisse in den Bereichen Internet-Sprachen, Internet-Entwicklung und Programmierung sowie Kenntnisse im Grafik-/Web-Grafik-Bereich und in der Kunst-, Kultur- und Medienproduktion erwartet.

Druck

Der Bereich Druck ist eng an die Werbewirtschaft und die wirtschaftliche Situation der auftraggebenden Unternehmen gekoppelt. Trotz einer verbesserten Werbekonjunktur und positiver Auftragserwartungen bleibt die Situation für die Druckereien schwierig. Neben den Veränderungen in der Mediennutzung und im Leseverhalten (z.B. stärkere Hinwendung von LeserInnen zum Internet, zu mobilen Technologien wie E-Book-Lesegeräten, Tablet-Computern, Smartphones) ist u.a. zu erwarten, dass in den nächsten Jahren vermehrt Digitaldruckmaschinen auf den Markt kommen werden, die auch ohne besondere Fachkenntnisse zu bedienen sind. Kleinere Auflagen können damit von EndkundInnen ohne externe DruckdienstleisterInnen selbst hergestellt werden. Gleichzeitig ermöglicht die Weiterentwicklung der Technik vielen Druckereien eine breitere Palette von Gestaltungsmöglichkeiten anzubieten. Sie werden zusehends zu Full-Service-DienstleisterInnen mit Zusatzleistungen wie z.B. Bildbearbeitung oder Druckveredelung.

Die vollständige Umstellung auf elektronisch gesteuerte Druckmaschinen verlangt von den Beschäftigten auch Kenntnisse in der Bedienung von elektronischen und EDV-gesteuerten Maschinen und Anlagen. Neben diesen Qualifikationen ist das Wissen um den Einsatz international anerkannter Druckstandards von Vorteil.

Druckvorstufe

Der intensive Preiskampf und die schwierige wirtschaftliche Situation haben dazu geführt, dass viele Unternehmen eigene Strategien am Markt entwickeln und z.B. Dienstleistungen – von der Druckvorstufe, dem Druck bis hin zum Offsetdruck – gänzlich selbst anbieten.

Für die Beschäftigten bedeutet dies vor allem, dass ein sicherer Umgang mit allen relevanten Softwareprogrammen (Layoutprogramme, elektronische Bildbearbeitung, Grafik-Software aus dem Bereich »Neue Medien«) und Kenntnisse in der Druckveredelung (z.B. UV-Lackieren) und Weiterverarbeitung (z.B. Buchbinden) erwartet werden. Wirtschaftskennnisse und KundInnenorientierung erhöhen die Chancen am Arbeitsmarkt.

Fotografie

Die rasche technische Entwicklung der Digitalfotografie, die Wirtschaftskrise der vergangenen Jahre und vermehrte Konkurrenz durch Bildangebote im Internet führten zu einer schlechteren Auftragslage für FotografInnen. Selbst unter der Voraussetzung einer sich fortsetzenden wirtschaftlichen Erholung muss in den nächsten Jahren mit einer weiterhin angespannten Situation und weiteren Arbeitsplatzverlusten gerechnet werden. Im Bereich der niedergelassenen FotografInnen macht sich auch der Handel großer Kaufhausketten mit Fotoartikeln als Konkurrenz bemerkbar.

Die technischen Möglichkeiten für HobbyfotografInnen selbst Bilder anzufertigen, bringen immer mehr BerufsfotografInnen unter Druck. Um am Arbeitsmarkt reüssieren zu können, sind daher neben fachlichen Kenntnissen (Betriebswirtschaft, künstlerische Fachkenntnisse, Marketing- und PR-Kenntnisse, Multimedia-Produktionskenntnisse) auch überfachliche Qualifikationen wie ein ästhetisches Gefühl, KundInnenorientierung, Lernbereitschaft und Verkaufsstärke notwendig.

Grafik und Design

Die Situation der Berufe dieses Berufsfeldes hängt in starkem Maß mit der allgemeinen Konjunkturlage, im Falle der Grafik insbesondere mit der Situation der Werbewirtschaft und des Verlagswesens, zusammen. Tendenziell sollte sich die positive Entwicklung der Werbewirtschaft in den nächsten Jahren fortsetzen. Es ist davon auszugehen, dass Unternehmen

weiterhin verstärkt in Werbemaßnahmen investieren und für eine gute Auftragslage und damit für einer leichten Verbesserung der Arbeitsmarktsituation für GrafikerInnen sorgen werden, die Konkurrenzsituation wird sich aber weiter verstärken.

»Neue Medien« und Online-Werbemaßnahmen werden in den nächsten Jahren voraussichtlich besonders deutliche Zuwächse verzeichnen. Die Gründe dafür liegen einerseits in der sich verändernden Mediennutzung (stärkere Nutzung von Internet-Angeboten) und andererseits darin, dass Online-Angebote weniger material- und kostenintensiv erstellt werden können. Derzeit liegt der Anteil dieses Segments an den gesamten Werbeausgaben jedoch unter fünf Prozent.

Ein Trend zur Professionalisierung ist auch in diesem Berufsfeld zu erkennen: Im Grafikbereich sind Gestaltungskenntnisse und Wissen um die neuen Trends besonders gefragt. Beratungskompetenz, Kommunikationsfähigkeit und KundInnenorientierung werden verlangt, sowohl um Aufträge zu lukrieren als auch um AuftraggeberInnen in ihren Werbeentscheidungen kompetent unterstützen zu können. In vielen Berufen werden EDV-Kenntnisse weiter an Bedeutung gewinnen (z.B. Bildbearbeitungs- und Layoutprogramme).

Papier

Die wirtschaftlichen Belastungen haben für die Industrieunternehmen der Branche bereits in den Jahren vor der Wirtschaftskrise zugenommen: Dazu zählen u.a. die gestiegenen Energie- und Transportkosten sowie europaweit vorhandene Überkapazitäten, die zu starker Konkurrenz führen. Verstärkte KundInnenorientierung sowie eine innovative Erweiterung der Produktpalette sind für viele Unternehmen überlebenswichtig.

Die in den letzten Jahren beobachtete Abnahme der Beschäftigtenzahlen wird sich voraussichtlich weiter fortsetzen. Die Nachfrage verlagert sich weg von angelernten MitarbeiterInnen hin zu höher qualifiziertem Personal. In den letzten Jahren fiel es den Unternehmen zunehmend schwerer, Lehrlinge zu finden, die den hohen technischen Anforderungen der Ausbildung genügen konnten.

Aufgrund der steigenden Komplexität der Aufgaben, welche aufeinander abgestimmt werden müssen, ist Teamfähigkeit eine notwendige Voraussetzung. Bei Tätigkeiten, in denen das Bedienen elektronischer Anlagen im Vordergrund steht, werden auch Computerkenntnisse und Fertigkeiten in der Nutzung von Standardsoftware erwartet.

Printmedien und Neue Medien

Der journalistische Arbeitsmarkt ist durch hohen Konkurrenzdruck für angehende JournalistInnen gekennzeichnet: StudentInnen von Universitäten und Fachhochschulen bemühen sich häufig um ein (meist unbezahltes) Praxissemester in Redaktionen und Verlagen, während gleichzeitig viele neue AbsolventInnen auf den Arbeitsmarkt drängen.

Für alle Berufe im Journalismusnahen Bereich (z.B. FotoreporterIn, FotoredakteurIn, PublizistIn) sind die Freude am Kontakt mit Menschen, das Einbringen neuer Ideen und grundlegende Kenntnisse der eingesetzten Software von Bedeutung. Für Online-RedakteurInnen und Medienfachleute spielen auch Datensicherheitskenntnisse eine wichtige Rolle.

Tabelle A: Berufliche Entwicklungsmöglichkeiten

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
Berufsfotografin (bisher: Fotografin)		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehrsabschluss • BHS bzw. Kolleg/Aufbaulehrgang (z.B. Höhere Lehranstalt für Audiovisuelle Medien bzw. für Kunst und Design) • Universitätsstudium <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Kollegs • Meisterkurs • Meisterschule für Kommunikations-Design • Fachhochschullehrgang Fotografie • Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge • Universitätsstudien • Fachspezifische Seminare von Herstellerunternehmen • Fotoschulen • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufnahmetechnik • Beschwerdemanagement • Bildbearbeitung (insb. Softwarekenntnisse) • Bildmanagement und -wissenschaft • Drucktechnik • EDV • Fotografische Verfahren • Fototechnik • Fotoverwaltung • Fremdsprachen • Grafik-Design • Journalismus/Pressefotografie • Künstlerische Fotografie • KundInnenakquisition • KundInnenservice • LehrlingsausbilderIn • Marketing und PR • MultimediaArt • neue Produkte/Materialien • Videojournalismus und -gestaltung • Visuelle Kompetenz • Web-Design 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AbteilungsleiterIn • AusbilderIn • LaborleiterIn • MeisterIn • ProjektleiterIn • StudioleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foto- und Multimediakaufmann/-frau • FotoredakteurIn • FotoreporterIn • Grafik-DesignerIn • Medienfachmann/-frau • Multimedia-DesignerIn • Reprografln <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Film- und Fernseh-technik • Food-Fotografie • Fotojournalismus • Industriefotografie • Kunstfotografie • Porträtfotografie • Werbe- und Modefotografie • Produktfotografie
BuchbinderIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehrsabschluss <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Meisterkurse • Fachspezifische Seminare (z.B. Schulverein der Papier und Pappe verarbeitenden Industrie) • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bildeinrahmung • Buchrestauration • EDV/Desktop Publishing • Führungskompetenzen • Kommunikation • KundInnenakquisition • KundInnenservice • LehrlingsausbilderIn • Marketing und PR • Material- und Produktionswirtschaft • Mediengestaltung • Neue Verfahrenstechniken 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AbteilungsleiterIn • AusbilderIn • GeschäftsführerIn • MaschineneinstellerIn • MeisterIn • Technische/r LeiterIn • VorarbeiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DrucktechnikerIn • DruckvorstufentechnikerIn • KartongewarenerzeugerIn • PapiertechnikerIn • Reprografln • VerpackungstechnikerIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines reglementierten Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Buchrestauration • Handwerksbuchbinderei • Industriebuchbinderei • Kunstbuchbinderei • Papierrestauration • Sortimentsbuchbinderei

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
Desktop-PublisherIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AHS, BMS, BHS bzw. Kollegs/Aufbaulehrgänge (insb. mit den Schwerpunkten Kunst und Design) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Kollegs für Berufstätige • Fachhochschullehrgänge • Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge • Universitätsstudien • Meisterschule für Kommunikations-Design • Fachspezifische Kurse (z.B. Agentur und Schule für Internet und Multimedia Wien) • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebswirtschaft- bzw. Management-Grundlagen • Computergrafik • Creative Director • Datenbank geschützte Websites • Digitales Video • Druckvorstufentechnik • Fremdsprachen • Grafik-Design • Interaktive Medien • Marketing und PR • Mediendesign • Medienmanagement • Medientechnik • Multimedia Production bzw. MultimediaArt • Projektkompetenz • Spezifische Softwarekenntnisse • Suchmaschinenmarketing • Technische Kommunikation • Videojournalismus und -gestaltung • Web-Design 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AbteilungsleiterIn • Creative-DirectorIn • ProjektleiterIn • StudioleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art-DirectorIn • BerufsfotografIn • DruckvorstufentechnikerIn • Grafik-DesignerIn • Industrial DesignerIn • IllustratorIn • Multimedia-DesignerIn • Web-DesignerIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines reglementierten oder freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inhaltliche Gestaltung • Grafische Aufarbeitung und Präsentation • Marketing • Grafik-Design • Multimedia-Design
DrucktechnikerIn (vier mögliche Ausbildungsschwerpunkte: Bogenflachdruck, Rollenrotationsdruck, Digitaldruck und Siebdruck)		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehrabschluss • BMS, BHS (z.B. Fachschule bzw. Höhere Lehranstalt für Druck- und Medientechnik) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Kollegs • Meisterkurse • Fachhochschullehrgänge • Fachhochschulstudiengänge • Fachspezifische Seminare div. Herstellerfirmen • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungstechnik • Design • Drucktechnik • Entwicklungsingenieurwesen Maschinenbau • Fremdsprachen • Führungskompetenzen • LehrlingsausbilderIn • Logistik • Maschinenbau • Maschinensicherheit • Maschinentechnik • Mediendesign und Medientechnik • Paper and Pulp Technology • Pneumatik, Hydraulik • Qualitätssicherung • Spezifische Softwareprogramme (Desktop-Publishing) • Regel- und Steuerungstechnik 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AbteilungsleiterIn • AusbilderIn • ArbeitsvorbereiterIn • BetriebsleiterIn • Maschinen- bzw. Obermaschinen-MeisterIn • MeisterIn • QualitätsprüferIn • SchichtleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BuchbinderIn • DruckvorstufentechnikerIn • KartonagewarenerzeugerIn • PapiertechnikerIn • ReprografIn • StempelerzeugerIn und FlexografIn • VerpackungstechnikerIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines reglementierten Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bogenflachdruck • Digitaldruck • Kunstdruck • Hochdruck • Rollenrotationsdruck • Siebdruck • Tiefdruck

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
DruckvorstufentechnikerIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehrabschluss • BMS, BHS (z.B. Fachschule bzw. Höhere Lehranstalt für Druck- und Medientechnik) • Kolleg/Aufbaulehrgang für Medientechnik und Medienmanagement <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Kollegs (z.B. für Druck- und Medientechnik) • Meisterkurse • Fachhochschullehrgänge • Fachhochschulstudiengänge • Fachspezifische Seminare div. Herstellerfirmen • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungstechnik • Betriebswirtschaft • Computer- bzw. Grafik-Design • Desktop Publishing und Electronic Publishing • Entwicklungsingenieurwesen Maschinenbau • Fremdsprachen • LehrlingsausbilderIn • Maschinensicherheit • Maschinentechnik • Mediendesign und Medientechnik • Medien- und Bildtechnologie • Montagetechnik • Neue Technologien (Druckmaschinen und Anlagen) • Paper and Pulp Technology • Pneumatik, Hydraulik • Qualitätssicherung • Regelungs- und Steuerungstechnik • Spezifische Softwareprogramme 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KalkulantIn • AbteilungsleiterIn • AusbilderIn • MeisterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BuchbinderIn • Desktop-PublisherIn • DrucktechnikerIn • GrafikerIn • Kartografin • Mediafachmann/-frau • Reprografln • StempelerzeugerIn und Flexografln <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines reglementierten Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Montage • Druckformenherstellung • Bildbearbeitung • Textbearbeitung
E-Learning-AutorIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschulstudiengang • Universitätsstudium <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschullehrgänge • Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge • Fachspezifische Seminare von Hard- und Softwareherstellern • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebswirtschaft • Computerspiele • Didaktik, Medienpädagogik • eEducation • Fremdsprachen • Interactive Media Management • Internet- und Intranettechnik • Kommunikation, Gesprächsführung • KundInnenbetreuung • Medienkonzeption • Medienrecht, Urheberrecht • Medientechnik • Multimediastysteme • Präsentationstechniken • Projektmanagement • Redaktion • Technische Kommunikation • Web-Design, Web Publishing 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ProjektleiterIn • TeamleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ComputerlinguistIn • Content-ManagerIn • Datenbank-EntwicklerIn • E-Commerce-ManagerIn • JournalistIn • Mediafachmann/-frau • MediendidaktikerIn • Multimedia-DesignerIn • Multimedia-AutorIn • Multimedia-ProgrammiererIn • Online-RedakteurIn • Pädagoge/Pädagogin • PublizistIn • RedakteurIn • Technische/r RedakteurIn • Web-DesignerIn • Web-MasterIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spezialisierung auf • Fachbereiche/Branchen • Zielgruppen

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
FotoredakteurIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BMS, AHS, BHS • Fachhochschulstudiengang • Lehrabschluss (Berufsfotografin) • Universitätsstudium <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Kollegs • Fachhochschullehrgänge • Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge • Universitätsstudien • Fachspezifische/journalistische Weiterbildungen (z.B. Journalisten-Kolleg, div. Journalismus- und Medienakademien) • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Content-Management-Systeme • Bildbearbeitung (insb. Softwarekenntnisse) • Bildmanagement und Bildwissenschaft • Design • Fotografie • Führungskompetenzen • Fremdsprachen • Journalismus/Publizistik • Kommunikation und Gesprächsführung • Werbung und PR • Medien und Kommunikation • Mediengestaltung • Medienmanagement • Medientechnik • MultimediaArt • Online-Redaktion • Redaktionsmanagement • Videojournalismus und -gestaltung • Web-Design • Wissenschaftskommunikation 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LeiterIn eines Bildarchivs • ProduktionsleiterIn • RessortleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berufsfotografin • FotoreporterIn • JournalistIn • Picture-Researcher • ProduktionsleiterIn • RedakteurIn • VerlegerIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Berufes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spezialisierung auf ein Ressort • (z.B. Sport, Kultur, Wirtschaft, Politik) • Marketing-, PR- und Werbe-Agenturen • Printmedien • Online-Redaktion • Verlag
Foto- und Multimediakaufmann/-frau (früher: Fotokaufmann/-frau)		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehrabschluss • BMS, BHS bzw. Kolleg/Aufbaulehrgang mit wirtschaftlichen oder kaufmännischen Ausbildungsinhalten bzw. z.B. mit den Ausbildungsschwerpunkten Audiovisuelle Medien, Fotografie, Multimedia, Medientechnik <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Kollegs für Berufstätige • Einschlägige Seminare (z.B. von Lieferunternehmen, Fotoschulen) • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschwerdemanagement • Buchhaltung und Kostenrechnung • E-Business • EDV • Fotoausarbeitung • Fototechnik • Fotozubehör • Fremdsprachen • Grafik- und Webdesign • Kommunikation, Gesprächsführung • KundInnenservice • LehrlingsausbilderIn • Marketing und Verkauf • Material- und Warenwirtschaft • Qualitätsmanagement 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AbteilungsleiterIn • Area Management • AusbilderIn • FilialeiterIn • GeschäftsführerIn • Kaufmännische Direktion <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berufsfotografin • Buch- und MedienwirtschafterIn • Bürokaufmann/-frau • EDV-Kaufmann/-frau • EinkäuferIn • Einzelhandelskaufmann/-frau (div. Schwerpunkte) • Großhandelskaufmann/-frau • Immobilienkaufmann/-frau • Industriekaufmann/-frau • Personaldienstleistung • Speditionskaufmann/-frau • VerwaltungsassistentIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Analoge Fotoapparate • audiovisuelle Bildbearbeitung • Digitale Fotoapparate • Videokameras • Multimedia

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
FotoreporterIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehrabschluss (BerufsfotografIn) • AHS, BMS, BHS (z.B. Höhere Lehranstalt für Medientechnik und Medienmanagement bzw. für Kunst und Design) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Meisterkurse • Fachhochschullehrgänge & Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge (z.B. Visuelle Kommunikation) • Universitätsstudien (z.B. Bildende Kunst – Fotografie) • Fachspezifische/journalistische Weiterbildungen (z.B. Journalisten-Kolleg) • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bildbearbeitung (insb. Softwarekenntnisse) • Bildmanagement und -wissenschaft • Bildtechnik und Kamera • Desktop- und Electronic Publishing • EDV/Internet • Fotografie • Fototechniken • Fotoverwaltung • Fremdsprachen • Grafik • Journalismus • Künstlerische Fotografie • Multimedia • Visuelle Kompetenz 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ChefredakteurIn • MeisterIn • RedakteurIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BerufsfotografIn • BildjournalistIn • Content-ManagerIn • FotoredakteurIn • JournalistIn • Kameramann/-frau • Multimedia-KonzeptionistIn • RedakteurIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Berufes oder eines freien Berufes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spezialisierung auf ein Ressort/Fachgebiet (z.B. Sport, Kultur, Wirtschaft, Politik) • Auslandsreportagen • Krisenberichterstattung • Marketing-, PR-Werbe-Agenturen • Verlage
Grafik-DesignerIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AHS, BHS bzw. Kolleg/Aufbaulehrgang • Fachhochschulstudiengang • Universitätsstudium <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kollegs/BHS für Berufstätige • Meisterschule für Kommunikations-Design • Fachhochschullehrgänge & Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge & Universitätsstudien • Fachspezifische Kurse (z.B. Agentur und Schule für Internet und Multimedia Wien) und Symposien • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bildende Kunst • Bildmanagement • Bildwissenschaft • Brand-Management • Computergrafik • Creative Director • Digitale Bildbearbeitung • Drucktechnik/Druckvorstufentechnik • Fotografie • Fremdsprachen • Grafik-Design • Informationsdesign • Innovations- und Gestaltungsprozesse • Illustration und Printmedien • Kulturmanagement • Marketing und PR • Medien und Kommunikation • Mediendesign • Medienmanagement • Medientechnik • MultimediaArt • Multimedia und Softwareentwicklung • Papierverarbeitung • Produkt- und Dienstleistungsinnovationsmanagement • Projektkompetenz • Präsentationstechniken • Typografie • Visuelle Kompetenz • Web-Design 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Account Group Head • Account Supervisor • Creative Director • Etat-DirektorIn • Konzept-TeamleiterIn • ProjektleiterIn • StudioleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desktop-PublisherIn • E-Learning-AutorIn • IllustratorIn • Industrial-DesignerIn • KartografIn • Multimedia-DesignerIn • Web-DesignerIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Digitale Medien • Printmedien • Computergrafik • Illustration • Industrial Design • Karikaturen • Kunstgrafik • Mediengestaltung • Multimediabereich • Werbegrafik

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
GrafikerIn (KunstgrafikerIn)		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fachhochschulstudiengang Universitätsstudium <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> Fachhochschullehrgänge Fachhochschulstudiengänge Universitätslehrgänge Fachspezifische Symposien und Kurse Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> Creative Director (Digitale) Bildbearbeitung Drucktechnik Fremdsprachen Grafik-Design Innovations- und Gestaltungsprozesse Kulturmanagement Kulturvermittlung Marketing und PR Mediengestaltung Produkt- und Dienstleistungsinnovationsmanagement Visuelle Kompetenz Werbegrafik 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Creative Director Konzept-TeamleiterIn ProjektleiterIn StudioleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Berufsfotografin Grafik-DesignerIn IllustratorIn KunstmalerIn Verlagskaufmann/-frau <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Druckgrafische Verfahren (z.B. Tiefdruck, Holzschnitt) Werbung/Plakate Grafik-Design
InformationsdesignerIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> AHS, BMS, BHS bzw. Kolleg/Aufbaulehrgang (z.B. mit den Schwerpunkten Kunst und Design, Medien, Informationstechnologie) Fachhochschulstudiengang Universitätsstudium <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> Kollegs für Berufstätige Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung Fachhochschullehrgänge Fachhochschulstudiengänge Universitätslehrgänge Universitätsstudien Meisterschule für Kommunikations-Design Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> Computeranimation Computermusik Crossmedia Design & Development E-Learning/E-Education Fremdsprachen Game Studies Grafik-Design Innovations- und Gestaltungsprozesse Interaktive Medien Kommunikationstechnik Marketing und PR Medien und Kommunikation Mediendesign Medienmanagement Medientechnik MitarbeiterInnenführung MultimediaArt Multimedia-Technologie Präsentationstechniken Programmiersprachen Projekt- und Produktmanagement Suchmaschinenmarketing Technische Kommunikation Usability Web-Design Zeitbasierte und Interaktive Medien 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> LeiterIn der Designabteilung in Industriebetrieben ProjektleiterIn TeamleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Grafik-DesignerIn Industrial DesignerIn InformatikerIn Medienfachmann/-frau – Medientechnik MedieninformatikerIn Multimedia-DesignerIn Multimedia-KonzepterIn Multimedia-ProgrammiererIn Multimedia-ProjektmanagerIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Animationsdesign Computerspiele Div. Branchen (z.B. Werbeagentur, Verlag, Softwarehersteller) Offline-Medien (CD-Rom, E-Learning) Online-Medien Usability-IngenieurIn Video- und Audioproduktion Web-Design

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
KartonagewarenerzeugerIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lehrabschluss <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung Fachschulen für Berufstätige Meisterkurse, Werkmeisterschulen (z.B. Maschinenbau, Papierindustrie) Fachhochschullehrgänge Fachhochschulstudiengänge Fachspezifische Seminare (z.B. Schulverein der Papier und Pappe verarbeitenden Industrie) Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> Betriebswirtschaftliche Kenntnisse Drucktechnik EDV Entwicklungsingenieurwesen Maschinenbau Fremdsprachen Grafik-Kenntnisse KundInnenervice LehrlingsausbilderIn Maschinenbau Maschinenkunde Materialkunde Material- und Produktionswirtschaft Medien- und Kommunikationswissenschaft MitarbeiterInnenführung Paper and Pulp Technology Papierverarbeitung Produktion und Management Qualitätsmanagement Regelungs- und Steuerungstechnik Verpackungstechnik 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> AbteilungsleiterIn AusbilderIn BetriebsleiterIn Produktionsleiter SchichtführerIn VorarbeiterIn WerkmeisterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> BuchbinderIn DrucktechnikerIn Industrial DesignerIn PapiertechnikerIn ProduktionstechnikerIn VerpackungstechnikerIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines reglementierten Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Fein- und Luxuskartonagen Maschineneinstellung und -wartung
Medienfachmann/-frau – Mediendesign		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lehrabschluss BMS, BHS bzw. Kolleg/Aufbaulehrgang (z.B. Handelsschule Informationstechnologie, Höhere Lehranstalt für Audiovisuelle Medien oder Kunst und Design) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung Kollegs Meisterschule für Kommunikationsdesign Fachhochschullehrgänge Fachhochschulstudiengänge Universitätsstudien Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> Betriebswirtschaftliche Kenntnisse Digitale Medien Druckvorstufentechnik EDV (z.B. Programme für Desktop Publishing, Audio- und Videosoftware) Filmproduktion bzw. -schnitt Fremdsprachen Grafik-Design Informationsdesign Interaktive Medien Kommunikationsdesign KundInnenbetreuung Marketing und PR Mediengestaltung Medieninformatik Multimedia Technologie MultiMediaArt Präsentationstechniken Projektkompetenz Qualitätssicherung Rechtsvorschriften Technische Kommunikation Web-Design Zeitbasierte und Interaktive Medien 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> KundInnenbetreuung Positionen im Firmen-Marketing ProjektleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desktop-PublisherIn DruckvorstufentechnikerIn Grafik-DesignerIn Medienfachmann/-frau – Medientechnik Multimedia-DesignerIn Multimedia-ProgrammiererIn ReprografIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines reglementierten oder freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Audiovisuelle Medien Multimedia Printmedien Web-Design Werbe- und Medienvorlagenherstellung

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
Medienfachmann/-frau – Medientechnik		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehrabschluss • BMS, BHS bzw. Kolleg/Aufbaulehrgang (z.B. Handelsschule für Präsentations- und Kommunikationstechnik, Höhere Lehranstalt für Audiovisuelle Medien oder Informationstechnologie) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Kollegs • Fachhochschullehrgänge • Fachhochschulstudiengänge • Universitätsstudien • Meisterschule für Kommunikationsdesign • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audiovisuelle Medien • Betriebswirtschaftliche/kaufmännische Kenntnisse • Digitale Medientechnologien • Druckvorstufentechnik/Drucktechnik • EDV (z.B. Programme für Desktop und Electronic Publishing) • Fremdsprachen • Grafik-Design • Interaktive Medien • Kommunikationstechnik • KundInnenbetreuung • Marketing und PR • Mediengestaltung • Medieninformatik • Medientechnik • Netzwerktechnik • Präsentationstechniken • Projektkompetenz • Qualitätssicherung • Rechtsvorschriften • Redaktion/Journalismus • Technische Kommunikation • Web-Design 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ProjektleiterIn • Positionen im Unternehmensmarketing • KundInnenbetreuung <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desktop-PublisherIn • BerufsfotografIn • Medienfachmann/-frau – Mediendesign • DruckvorstufentechnikerIn • Multimedia-DesignerIn • Multimedia-ProgrammiererIn • Multimedia-KonzeptionistIn • ReprografIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines reglementierten oder freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Printmedien • Multimedia • Fotografie • Tontechnik • Webtechnik • Werbe- und Medienvorlagenherstellung
MediendidaktikerIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschulstudiengang (z.B. Mediengestaltung, Medientechnik und Mediendesign) • Universitätsstudium (z.B. Pädagogik/Bildungswissenschaft, Psychologie) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschullehrgänge • Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blended Learning • Didaktik • E-Learning • Erwachsenenpädagogik • Fremdsprachen • Kulturwissenschaft • KundInnenbetreuung • Medienkunde • Medienmanagement • Medienpädagogik • Medienpsychologie • Mediensoziologie • Medientechnik • Multimedia • Multimediale Kulturvermittlung • Projektkompetenz • Technische Kommunikation 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitende Funktionen in div. Einrichtungen (z.B. Erwachsenenbildung, Softwareunternehmen, Multimedia-Agenturen) • ProjektleiterIn • TeamleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ComputerlinguistIn • Database-Professional • E-Learning-AutorIn • ErwachsenenbildnerIn • JournalistIn • KulturwissenschaftlerIn • LehrerIn • Multimedia-DesignerIn • Multimedia-KonzepterIn • Pädagoge/Pädagogin • PR-BeraterIn • Soziologe/Soziologin • Web-DesignerIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellen von Medien • Medienarchive • Medienerziehung • Medienforschung • Seminarorganisation

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
Multimedia-DesignerIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BMS, BHS bzw. Kolleg/Aufbaulehrgang (z.B. mit den Schwerpunkten Kunst und Design, Medien, Informationstechnologie) • Fachhochschulstudiengang • Universitätsstudium <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Kollegs für Berufstätige • Meisterschule für Kommunikationsdesign • Fachhochschullehrgänge & Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge & Universitätsstudien • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audiovisuelle Medien • Computeranimation • Computermusik • Crossmedia Design & Development • Fremdsprachen • Game Studies • Informatik/Medieninformatik • Innovations- und Gestaltungsprozesse • Interaktive Medien • Kommunikationstechnik • KundInnenbetreuung • Multimedia • Medientechnik • Mediendesign • Online-Marketing • Produkt- und Dienstleistungsinnovationsmanagement • Programmiersprachen • Technische Kommunikation • Web-Design • Zeitbasierte und Interaktive Medien 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LeiterIn der Designabteilung in Industriebetrieben • ProjektleiterIn • TeamleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art Director • Desktop-PublisherIn • Grafik-DesignerIn • Industrial DesignerIn • InformatikerIn • InformationsdesignerIn • Medienfachmann/-frau – Medientechnik • MedieninformatikerIn • Multimedia-KonzepterIn • Multimedia-ProgrammiererIn • Multimedia-ProjektmanagerIn • Verlagskaufmann/-frau • Web-DesignerIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Art • Animationsdesign • Computerspiele • Desktop-Publishing • div. Branchen (z.B. Werbeagentur, Verlag, Softwarehersteller) • Informationsdesign • Online-Medien • Offline-Medien (CD-Rom, E-Learning) • Screen-Design • Usability • Video- und Audioproduktion • Web-Design
Multimedia-KonzepterIn (Storyboarder)		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BMS, BHS bzw. Kolleg/Aufbaulehrgang (z.B. mit den Schwerpunkten Kunst und Design, Medien) • Fachhochschulstudiengang • Universitätsstudium <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Meisterschule für Kommunikationsdesign • Fachhochschullehrgänge & Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge & Universitätsstudien • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computeranimation • Computergrafik • Computermusik • Fremdsprachen • Game Studies • Grafik-Design • Informationsdesign • Innovations- und Gestaltungsprozesse • Interaktive Medien • Kommunikationstechnik • KundInnenbetreuung • Mediendesign • Medientechnik • MitarbeiterInnenführung • Multimedia • Online-Marketing • Produkt- und Dienstleistungsinnovationsmanagement • Programmiersprachen • Projektmanagement • Technische Kommunikation • Usability • Verkaufsstrategien/Gesprächsführung • Web-Design • Zeitbasierte und Interaktive Medien 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ProjektleiterIn • TeamleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art Director • Grafik-DesignerIn • Industrial DesignerIn • InformatikerIn • InformationsdesignerIn • Medienfachmann/-frau • MedieninformatikerIn • Multimedia-DesignerIn • Multimedia-ProgrammiererIn • Multimedia-ProjektmanagerIn • Verlagskaufmann/-frau <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Div. Branchen (z.B. Werbeagentur, Verlag, Softwarehersteller) • Informationsdesign • Online-Medien • Offline-Medien (CD-Rom, E-Learning) • Screen-Design • Video- und Audioproduktion • Web-Design

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
Online-RedakteurIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschulstudiengang (z.B. Journalismus, Medienmanagement) • Universitätsstudium (z.B. Publizistik und Kommunikationswissenschaft, Theater-, Film- und Medienwissenschaft) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge • Fachspezifische/journalistische Weiterbildungen (z.B. Journalisten-Kolleg, div. Journalismus- und Medienakademien) • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Content-Management-Systeme • Digitales Sammlungsmanagement • eBooks, Online Publishing • EDV • Fremdsprachen • Führungskompetenzen • Grafik- und Web-Design • Internettechnologien • Journalistik • KundInnenbetreuung • Kultur- und Medienwissenschaft • Medienmanagement • Medienwirtschaft • MitarbeiterInnenführung • Multimediadesign • Online-Marketing • Rechtskunde • Redaktionsmanagement • Technische Kommunikation • Verlagswesen 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ChefredakteurIn • ProduktionsleiterIn • RessortleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computerbuch-AutorIn • Content-ManagerIn • E-Learning-AutorIn • FotoredakteurIn • JournalistIn • KommunikationswissenschaftlerIn • MediendidaktikerIn • Multimedia-KonzepterIn • Online Marketing-SpezialistIn • RedakteurIn • Web-Master • Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Berufes oder eine freien Gewerbes möglich (siehe Glossar). 	<ul style="list-style-type: none"> • Div. Branchen/Bereiche (z.B. Industrieunternehmen, Politik, Sport) • Lektorat • Online-Marketing • Website-Betreuung
PapiertechnikerIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehrabschluss <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Meisterkurse, Werkmeisterschule für Papierindustrie • Fachhochschullehrgänge • Fachhochschulstudiengänge • Universitätsstudium Papier- und Zellstofftechnik • Fachspezifische Seminare (z.B. Schulverein der Papier und Pappe verarbeitenden Industrie) • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abfallwirtschaft • Anlagenbau • Automatisierungstechnik • Betriebswirtschaftliche Kenntnisse • Computergesteuerte Maschinen und Anlagen • EDV • Kalkulation • LehrlingsausbilderIn • Maschinenbautechnik • Maschinenkunde • Maschinensicherheit • Material- bzw. Werkstoffkunde • Material- und Produktionswirtschaft • MitarbeiterInnenführung • Paper and Pulp Technology • Papierverarbeitung und -erzeugung Qualitätsmanagement • Regelungs- und Steuerungstechnik • Sicherheitsfachkraft • Umwelt- und Energietechnik • Verfahrenstechnik • Vertrieb 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AbteilungsleiterIn • AusbilderIn • BetriebsleiterIn • MaschinenführerIn • Produktionsleiter • SchichtführerIn • WerkmeisterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BuchbinderIn • ChemielabortechnikerIn • Kälteanlagentechnik • KartonagewarenerzeugerIn • KonstrukteurIn • Metalltechnik • VerpackungstechnikerIn • ZellstofftechnikerIn 	<ul style="list-style-type: none"> • Chemische Papierherstellung • Halbstoffherzeugung • Papierlabor • Papierveredelung • Stoffaufbereitung • Vertrieb

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
PublizistIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschulstudiengang • Universitätsstudium <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge • Fachspezifische/journalistische Weiterbildungen (z.B. Journalisten-Kolleg, div. Journalismus- und Medienakademien) • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentation • EDV • Fremdsprachen • Fotojournalismus • Führungskompetenz • Grafik- und Web-Design • Hörfunk und Fernsehen • Interkulturelle Kompetenz • Journalistik • Marketing und PR • Markt- und Meinungsforschung • Medienkunde • Medienmanagement • Medienpädagogik • Medienwirtschaft • Onlinejournalismus • Projektmanagement • Recherche • Rechtskunde • Redaktionswesen • Technische Kommunikation • Videojournalismus und -gestaltung 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ChefredakteurIn • RessortleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AuslandskorrespondentIn • AutorIn • Content-ManagerIn • JournalistIn • KommunikationswissenschaftlerIn • Online-RedakteurIn • RedakteurIn • SchriftstellerIn • Verlagskaufmann/-frau • VerlagslektorIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Auslands-korrespondenz • Div. Fachgebiete/ Ressorts • Kolumnen • Kommunikationswissenschaft • Marketing und PR • Onlinejournalismus • Printmedien • Rundfunk, Film und Fernsehen • Wissenschaftsjournalismus
ReprografIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehrabschluss • AHS, BMS, BHS bzw. Kolleg/Aufbaulehrgang (z.B. Fachschule bzw. Höhere Lehranstalt für Druck- und Medientechnik) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Kollegs • Meisterschule für Kommunikationsdesign • Fachhochschulstudiengänge • Betriebsinterne Fortbildung • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAD-Programme • Desktop-Publishing • Druckvorstufen- und Drucktechnik • EDV (insb. Grafik- und Bildbearbeitungssoftware) • Fotografie • Fremdsprachen • Kommunikation, Gesprächsführung • KundInnenbetreuung • LehrlingsausbilderIn • Maschinenteknik • Medientechnik • Multimedia und Internet • Qualitätssicherung • Papierverarbeitung • Regel- und Steuerungstechnik • Typografie, Schriften, Farbenlehre 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AusbilderIn • FilialleiterIn • GeschäftsführerIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BerufsfotografIn • DruckvorstufentechnikerIn • DrucktechnikerIn • GrafikerIn • Medienfachmann/-frau <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines reglementierten Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Copy-Shops • Montage

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
SchilderherstellerIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lehrabschluss BMS, BHS (z.B. Fachschule für Kunsthandwerk oder für Malerei und Gestaltung, Höhere Lehranstalt für Kunst und Design) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung Meisterkurse Meisterschulen (z.B. für Malerei und verbundene Gewerbe oder für Kunst und Gestaltung) Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> Desktop Publishing Programme Drucktechnik EDV und Internet KundInnenbetreuung Lehrlingsausbildung Materialkunde Metallbearbeitung Qualitätssicherung Typografie, Design und Layout Unternehmensführung Verfahrenskunde Werbe- und Gebrauchsgrafik 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> AusbilderIn GeschäftsführerIn VorarbeiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> DrucktechnikerIn LackiertechnikerIn MalerIn und BeschichtungstechnikerIn VergolderIn und StaffiererIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines reglementierten Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Folien Renovierung Werbung, Leuchtschilder
VerpackungstechnikerIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lehrabschluss BMS, BHS bzw. Kolleg/Aufbaulehrgang (z.B. mit dem Schwerpunkt Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung Meisterkurse, Werkmeisterschulen (z.B. Maschinenbau, Kunststofftechnik, Papierindustrie) Fachhochschulstudiengänge (z.B. Verpackungstechnik – wird nur in Deutschland angeboten) Fachspezifische Seminare (z.B. Schulverein der Papier und Pappe verarbeitenden Industrie) Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> Automatisierungstechnik Betriebswirtschaftliche Kenntnisse Drucktechnik EDV Einkauf Entwicklungsingenieurwesen Maschinenbau Fertigungstechnik Fremdsprachen Grafik-Kenntnisse Industrial-Design KundInnenservice LehrlingsausbilderIn Maschinenbau Maschinenkunde Materialkunde – Packstoffe und Packmittel MitarbeiterInnenführung Qualitätssicherung Pneumatik, Hydraulik Regelungs- und Steuerungstechnik Sicherheitsfachkraft Verkauf und Verpackungsberatung Verpackungstechnik Wellpappeverarbeitung 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> AusbilderIn ArbeitsvorbereiterIn EinkäuferIn MaschinenführerIn ProduktionsleiterIn Qualitätsbeauftragte/r SchichtführerIn VerpackungsberaterIn VerpackungsmitteldesignerIn VorarbeiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> BuchbinderIn DrucktechnikerIn DruckvorstufentechnikerIn Industrial DesignerIn KartonagewarenerzeugerIn MaschinenfertigungstechnikerIn MetalltechnikerIn PapiertechnikerIn ProduktionstechnikerIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines reglementierten Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Erzeugung von Flüssigkeitsverpackungen Faltschachtel- und Kartonagenherstellung Hülsen-, Röhren- und Gebindeherstellung Wellpappeherstellung und -verarbeitung

Ausgangsberufe	Beschäftigungsalternativen & Karrieremöglichkeiten	Spezialisierungsmöglichkeiten
Web-DesignerIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BMS, BHS bzw. Kolleg/Aufbaulehrgang (z.B. mit den Schwerpunkten Kunst und Design, Medien, Informationstechnologie) • Fachhochschulstudiengang • Universitätsstudium <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung • Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge & Universitätsstudien • Meisterschule für Kommunikationsdesign • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Barrierefreies Web-Design • Computeranimation • Computergrafik • Computermusik • Content-Management-Systeme • Fremdsprachen • Informatik/Medieninformatik • Innovations- und Gestaltungsprozesse • Interaktive Medien • Kommunikationstechnik • KundInnenbetreuung • Mobile Anwendungen • Multimedia-Technologie • Medientechnik • Mediendesign • Online-Marketing • Programmiersprachen • Produkt- und Dienstleistungsinnovationsmanagement • Projektmanagement • Responsive Design • Usability • Suchmaschinenmarketing • Technische Kommunikation 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ProjektleiterIn • TeamleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Content-ManagerIn • Grafik-DesignerIn • Industrial DesignerIn • InformatikerIn • InformationsdesignerIn • Medienfachmann/-frau • MedieninformatikerIn • Multimedia-DesignerIn • Multimedia-KonzepterIn • Multimedia-ProgrammiererIn • Multimedia-ProjektmanagerIn • Online-RedakteurIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Barrierefreies Web-Design • Div. Branchen
WerbegrafikerIn		
<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AHS, BHS, Kolleg bzw. Aufbaulehrgang • Fachhochschulstudiengang • Universitätsstudium <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Veranstalter und Formen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kollegs • Meisterschule für Kommunikations-Design • Fachhochschullehrgänge & Fachhochschulstudiengänge • Universitätslehrgänge & Universitätsstudien • Fachspezifische Kurse (z.B. Agentur und Schule für Internet und Multimedia) • Kurse, Lehrgänge von Erwachsenenbildungseinrichtungen (WIFI, bfi, VHS u.a.) <p>Weiterbildungsmöglichkeiten: Inhalte und Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bildende Kunst • Bildmanagement und Bildwissenschaft • Brand-Management • Creative Director • (Digitale) Bildbearbeitung • Drucktechnik/Druckvorstufentechnik • Grafikdesign • Fotografie • Illustration • Marketing und PR • Markt- und Motivationsforschung • Medien und Kommunikation • Mediendesign und Mediengestaltung • Medienmanagement • Medientechnik • Multimedia und Softwareentwicklung • Papierverarbeitung • Produkt- und Dienstleistungsinnovationsmanagement • Multimedia-Art • Typografie • Visuelle Kompetenz • Web-Design 	<p>Aufstiegsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Account Group Head • Account Supervisor • Creative Director • Etat-DirektorIn • Konzept-TeamleiterIn • ProjektleiterIn • StudioleiterIn <p>Beschäftigungsalternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grafik-DesignerIn • E-Learning-AutorIn • IllustratorIn • Industrial-DesignerIn • Medienfachmann/-frau – Mediendesign • Medienfachmann/-frau – Marktkommunikation und Werbung • Multimedia-DesignerIn <p>Selbstständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich (siehe Glossar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Außenwerbung • Corporate Design, Markenzeichen, Logistiksysteme • Displays, Verkaufshilfen • Firmenbroschüren, Zeitschriften • Geschäftsdrucksorten • Inserate, Plakate • Multimedia- und Webdesign • Prospekte, Warenkataloge • Verpackungen

Tabelle B: Weiterbildungsmöglichkeiten nach Berufsbereichen

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
Druck/Papier/Verpackung		
AutoCAD	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • it com:ausbildung&sertifizierung • WIFI
(Digitale) Druckvorstufe	Vorarlberg, Wien	<ul style="list-style-type: none"> • WIFI
Elektrotechnik	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • Höhere Lehranstalten und Kollegs für Berufstätige
Maschinenbau	Verschiedene Standorte (z.B. Wels, Pflungstadt (Fernstudium), Wien)	<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule Oberösterreich • Studiengemeinschaft Darmstadt • Werkmeisterschulen
Maschineningenieurwesen	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • Höhere Lehranstalten und Kollegs für Berufstätige
Maschinensicherheit	Tirol	<ul style="list-style-type: none"> • bfi
Medientechnik	St. Pölten, Wien	<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule St. Pölten • Kolleg
Medientechnik und -design	Hagenberg	<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule Oberösterreich
Papier/Papiertechnik	Steyrermühl	<ul style="list-style-type: none"> • Werkmeisterschule für Berufstätige für die Papierindustrie
Papier- und Zellstofftechnik	Graz	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Graz
Pneumatik/Hydraulik	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • WIFI
SAP – div. Module	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • WIFI
Sicherheitsvertrauensperson	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • WIFI
Steuerungs- und Regeltechnik	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • WIFI
Verfahrenstechnik	Graz	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Graz
Verpackungstechnik	Wien	<ul style="list-style-type: none"> • Fachverband der Papier und Pappe verarbeitenden Industrie (PPV)
Grafik/Medien/Foto/Web		
Animationsdesign-Ausbildung	Wien	<ul style="list-style-type: none"> • it com:ausbildung&sertifizierung
Barrierefreies Web-Design	Verschiedene Standorte (z.B. Kärnten, Salzburg, Steiermark)	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • WIFI
Bildende Kunst – div. Schwerpunkte	Wien, Linz	<ul style="list-style-type: none"> • Akademie der Bildenden Künste • Kunstuniversität Linz • Universität für angewandte Kunst
Bildmanagement	Krems	<ul style="list-style-type: none"> • Donau Universität Krems
Bildwissenschaft	Krems	<ul style="list-style-type: none"> • Donau Universität Krems
Crossmedia Design & Development	Krems	<ul style="list-style-type: none"> • Donau Universität Krems
Desktop-Publishing	Verschiedene Standorte (z.B. Wien, Steiermark, Tirol)	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • it com:ausbildung&training • tecTrain GmbH • WIFI
Design	Wien	<ul style="list-style-type: none"> • Kolleg • Universität für angewandte Kunst
Design und Produktmanagement	Salzburg	<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule Salzburg

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
Digital Arts/Digitale Kunst	Hagenberg	• Fachhochschule Oberösterreich
Digitale Bildbearbeitung	Verschiedene Standorte (z.B. Burgenland, Oberösterreich, Steiermark)	• bfi • VHS • WIFI
Digitale Fotografie	Oberösterreich, Kärnten, Vorarlberg, Burgenland, Darmstadt (Fernstudium)	• bfi • Studiengemeinschaft Darmstadt • VHS • WIFI
Digitales Sammlungsmanagement	Krems	• Donau Universität Krems
Drucksortengestaltung	Oberösterreich	• WIFI
eEducation	Krems	• Donau Universität Krems
Educational Technology	Krems	• Donau Universität Krems
Flash-Specialist-Ausbildung	Wien	• it com:ausbildung&training
Fotografie/Digitale Fotografie – div. Bereiche	Verschiedene Standorte (z.B. St. Pölten, Wien, Tirol, Darmstadt-Fernstudium)	• Fachhochschule St. Pölten • Fotoschule Wien • Prager Fotoschule Österreich • Studiengemeinschaft Darmstadt • VHS • WIFI
Game Studies/Design	Krems	• Donau Universität Krems
Grafik/Grafik-Design	Verschiedene Standorte (z.B. Kärnten, Niederösterreich, Wien)	• bfi • Meisterschule für Kunst und Gestaltung • Privatuniversität der Kreativwirtschaft • Studiengemeinschaft Darmstadt • Universität für angewandte Kunst • WIFI
Grafik-Design und Fotografie	Linz	• Kunstuniversität Linz
Grafik und Desktop Publishing	Wien Graz	• it com:ausbildung&training • tecTrain GmbH
Grafik- und Kommunikationsdesign	Steiermark, Graz	• bfi • Kolleg
Grafik und Werbung	Wien, Kärnten	• Universität für angewandte Kunst • WIFI
Industrial Design	Graz, Wien	• Fachhochschule Joanneum Graz • Universität für angewandte Kunst
Informationsdesign	Krems	• Donau Universität Krems • Fachhochschule Joanneum Graz
Fotografie/Digitale Fotografie – div. Bereiche	Verschiedene Standorte (z.B. Salzburg, St. Pölten, Wien, Tirol)	• bfi • Fachhochschule St. Pölten • Fotoschule Wien • Prager Fotoschule Österreich • VHS • WIFI
Fotoverwaltung	Oberösterreich	• WIFI
Interactive Media	Hagenberg, Dornbirn	• Fachhochschule Oberösterreich • Fachhochschule Vorarlberg
Internet und Recht	Steiermark	• bfi • WIFI
Kommunikation- und Webtools	Oberösterreich	• bfi
Mediengestaltung	Verschiedene Standorte (z.B. Oberösterreich, Salzburg, Tirol)	• bfi • Universität für angewandte Kunst • WIFI
Mediendesign	Verschiedene Standorte (z.B. Salzburg, Graz)	• bfi • Fachhochschule Joanneum Graz • HTL/Kolleg für Berufstätige • it com:ausbildung&training • WIFI

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
Mediendesign und Werbung	Oberösterreich	• bfi
Medieninformatik	Verschiedene Standorte (z.B. Kärnten, Steiermark, Wien)	• Universität Wien • WIFI
Multimedia	Kärnten, Krems, Wien	• bfi • Donau Universität Krems • Fachhochschule Technikum Wien
MultiMediaArt	Salzburg, Graz	• Fachhochschule Salzburg • Kolleg
MultiMedia Technology	Salzburg	• Fachhochschule Salzburg
Multimedia und Web-Design	Verschiedene Standorte (z.B. Baden, Vöcklabruck)	• HAK für Berufstätige
Music for Film & Media/Digital Music	Krems	• Donau Universität Krems
Neue Medien	Krems, Salzburg	• Donau Universität Krems • Österreichisches Journalisten-Kolleg
Online-Recht	Salzburg	• Österreichisches Journalisten-Kolleg
Printgrafik	Wien	• WIFI
Produktion von Imagefilmen/Werbevideos	Niederösterreich, Oberösterreich	• WIFI
Screendesign Ausbildung	Wien	• it com:ausbildung&training
Software (z.B. Adobe Illustrator, Adobe Flash, Adobe InDesign, Adobe Dreamweaver, Photoshop, HTML und CSS, TYPO3, CMS)	Österreichweit	• bfi • it com:ausbildung&zertifizierung • WIFI
Social Media Design	Wien, Kärnten	• WIFI
Social Web und Social Media	Steiermark	• bfi
Suchmaschinenoptimierung/Suchmaschinenmarketing	Krems, Steiermark, Wien	• Donau Universität Krems • WIFI
Typografie und Gestaltung	Kärnten, Wien	• WIFI
Video-Design	Wien	• WIFI
Virtualisierung	Tirol, Salzburg, Vorarlberg	• abadir IT Training • tecTrain GmbH
Visuelle Kompetenzen	Krems	• Donau Universität Krems
Web-Business & Technology	Kufstein	• Fachhochschule Kufstein Tirol
Web-Design	Verschiedene Standorte (z.B. Steiermark, Oberösterreich, Wien Salzburg)	• bfi • it com:ausbildung&zertifizierung • Studiengemeinschaft Darmstadt • Salzburger Fachakademie für Marketing • Webster University Vienna • WIFI
Web-Design für mobile Endgeräte	Wien	• WIFI
Web Entwicklung	Graz	• tecTrain GmbH
Web-Multimedia-Design	Kärnten	• WIFI
Web-Master	Tirol	• bfi
Web-Publisher	Steiermark	• bfi
Web-Texte	Tirol, Wien	• bfi • WIFI
Webvideos	Salzburg	• Österreichisches Journalisten-Kolleg
Werbefotografie	Niederösterreich	• WIFI
Zeitbasierte und Interaktive Medien	Linz	• Kunstuniversität Linz

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
Journalismus/Medienwissenschaft		
Fernseh-Journalismus	Krems	• Donau Universität Krems
Information, Medien und Kommunikation	Eisenstadt	• Fachhochschulstudiengänge • Burgenland
Journalismus	Verschiedene Standorte (z.B. Krems, Graz, Linz, Darmstadt (Fernstudium))	• Donau Universität Krems • Fachhochschule Joanneum Graz • OÖ Journalistenakademie • Österreichisches Journalisten-Kolleg • Studiengemeinschaft Darmstadt
Journalismus und Medienmanagement	Wien	• Fachhochschule Wien – Studiengänge der WKO
Journalismus und Neue Medien	Wien, Tirol	• Fachhochschule Wien – Studiengänge der WKO • WIFI
Journalismus und Öffentlichkeitsarbeit	Eisenstadt	• Medienakademie EUREGIO-Pannonia
Journalistisches Schreiben	Wien	• bfi
Kommunikationswissenschaft Publizistik	Salzburg, Wien	• Universität Salzburg • Universität Wien
Marketing, Journalismus, Medien	Braunau	• HAK für Berufstätige
Media Communications	Wien	• Webster University Vienna
Media- und Kommunikationsberatung	St. Pölten, Wien	• Fachhochschule St. Pölten • WIFI
Medien, Kommunikation und Kultur	Kärnten	• Universität Klagenfurt
Medienkunde/Medienwissenschaft	Kärnten Graz	• bfi • Universität Graz • Universität Innsbruck • Universität Klagenfurt
Medienkultur- und Kunsttheorien	Linz	• Kunstuniversität Linz
Medizinjournalismus und Öffentlichkeitsarbeit	Krems	• Danube Private University
Multimedia Storytelling	Salzburg	• Österreichisches Journalisten-Kolleg
Öffentlichkeitsarbeit	Verschiedene Standorte (z.B. Steiermark, Tirol, Wien)	• bfi • Donau Universität Krems • Universität Wien • WIFI
Online-RedakteurIn	Wien, Darmstadt-Fernstudium	• bfi • Studiengemeinschaft Darmstadt
Pressefotografie	Salzburg	• Österreichisches Journalisten-Kolleg
Qualitätsjournalismus	Krems	• Donau Universität Krems
Redaktionsmanagement	Wien	• Medienhaus Wien
Sportjournalismus	Salzburg	• Universität Salzburg
Urheberrecht	Wien	• WIFI
Videojournalismus und -gestaltung	Verschiedene Standorte (z.B. Dornbirn, Salzburg, Wien)	• Fachhochschule St. Pölten • Fachhochschule Vorarlberg • Österreichisches Journalisten-Kolleg • WIFI

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
Marketing/Management		
Art and Economy	Wien	• Universität für angewandte Kunst
Betriebswirtschaft/Betriebswirtschaftliches Basiswissen	Österreichweit	• bfi • WIFI
Brand Management – Lehrgang	Innsbruck	• Managementcenter Innsbruck
Buchhaltung	Österreichweit	• bfi • bit • VHS • WIFI
Compact Management	Wien	• Wirtschaftsuniversität Wien
Creative Director	Wals	• SAFM – Salzburger Fachakademie für Marketing
Creative Process Leadership	Linz	• Universität Linz
ECM Communication	Wien	• Universität für angewandte Kunst
Europäischer Computerführerschein (ECDL)	Österreichweit	• bfi • bit • VHS • WIFI
Empfehlungsmarketing	Kärnten	• bfi
Informationsmanagement	Krems, Graz	• Donau Universität Krems • Fachhochschule Joanneum Graz
Innovations- und Gestaltungsprozesse	St. Pölten	• Privatuniversität der Kreativwirtschaft
Innovationsmanagement	Verschiedene Standorte (z.B. Graz, Wels, Linz, Tirol)	• bfi • Donau Universität Krems • Fachhochschule Oberösterreich • LIMAK – Austrian Business School • Universität Linz
Informationsmanagement und Informationstechnologie	Wien, Krems	• Donau Universität Krems • Kolleg für Berufstätige • Webster University Vienna
Kalkulation und Kostenrechnung (u.a. im grafischen Gewerbe)	Oberösterreich	• WIFI
Kommunikationsmanagement	Wien, Kufstein	• bfi • Fachhochschule Kufstein Tirol • Fachhochschule Wien – Studiengänge der WKO
Kreativassistent in der Wirtschaft	Niederösterreich	• WIFI
Kulturmanagement	Bregenz, Wien	• Handelsakademie und Kolleg für Berufstätige • Universität für Musik und darstellende Kunst Wien
Kulturproduktion	Salzburg	• Universität Salzburg
Kultur und Organisation	Wien	• Universität Wien
Kunst und Recht	Graz	• Universität Graz
Management, Communication and IT	Innsbruck	• Managementcenter Innsbruck (FH)
Marketingmanagement	Wals	• SAFM – Salzburger Fachakademie für Marketing
Medienmanagement/-wirtschaft	Graz	• Kolleg für Berufstätige
Online Marketing	Österreichweit	• bfi • Donau Universität Krems • WIFI
Online-Marketing Management	Wals	• SAFM – Salzburger Fachakademie für Marketing
Produktionsmanagement	Wels	• Fachhochschule Oberösterreich

Weiterbildungsangebote	Standort	Veranstalter
Projektmanagement/Projektkompetenz	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • bit • Fachhochschule des bfi Wien • LIMAK – Austrian Business School • Studiengemeinschaft Darmstadt • VHS • WIFI
Social Media Marketing	Salzburg	<ul style="list-style-type: none"> • Salzburger Fachakademie für Marketing
Werbe-Design	Oberösterreich, Steiermark, Tirol	<ul style="list-style-type: none"> • WIFI
Werbung und Marktkommunikation	Verschiedene Standorte (z.B. Kärnten, Niederösterreich, Vorarlberg)	<ul style="list-style-type: none"> • WIFI
Werbung und Verkauf	Wien	<ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsuniversität Wien
Bereichsübergreifende Weiterbildung		
Berufsreifeprüfungen/Studienberechtigung	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • Humboldt Matura Schule • Maturaschule Schola Nova Graz • VHS • WIFI
EDV-Anwendungen (z.B. MS Access, MS-Excel, MS Power-Point, MS Word)	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • abadir IT Training • bfi • bit • it com:ausbildung&ertifizierung • tecTrain GmbH • VHS • WIFI
Fremdsprachen	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • Berlitz • bfi • WIFI • VHS
Führungskompetenzen	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • WIFI
Kommunikation und Gesprächsführung/Rhetorik	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • bit • VHS • WIFI
LehrlingsausbilderIn	Verschiedene Standorte (z.B. Kärnten, Niederösterreich, Tirol)	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • WIFI
Matura – AHS-ExternistInnenprüfung	Wien, Graz, Niederösterreich	<ul style="list-style-type: none"> • Humboldt Matura Schule • Maturaschule Dr. Rampitsch • Maturaschule Dr. Roland • Maturaschule Schola Nova Graz • VHS
Matura/Diplomprüfungen BHS/Kolleg für Berufstätige	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • Höhere Technische Bundeslehranstalten/Bundeshandelsakademien
NeukundInnenakquisition	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • WIFI
Präsentationstechniken	Graz, Niederösterreich	<ul style="list-style-type: none"> • bit • WIFI
Train The Trainer-Seminare	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • WIFI
Umgang mit schwierigen Gesprächssituationen	Kärnten	<ul style="list-style-type: none"> • WIFI
Verkaufsgespräch/Verkaufskompetenz	Österreichweit	<ul style="list-style-type: none"> • bfi • bit • WIFI • VHS

Tabelle C: Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach Veranstaltern und Standorten

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
abadir IT training & consulting GmbH	6020 Innsbruck, Grabenweg 68 Tel.: 0512 279269-0 Fax: 0512 279269-10 E-Mail: office@abadir.at Internet: www.abadir.at	<ul style="list-style-type: none"> • Anwenderschulungen (Office, Webdesign, Grafik, Sharepoint-AnwenderInnen) • Betriebssysteme (Linux, Windows) • Colaboration • Datenbanken (Oracle, SQL, MySQL) • ITIL-Zertifizierung • IT-Security • Netzwerk • Softwareentwicklung • Virtualisierung • Angebote in den Bundesländern: Salzburg, Tirol und Vorarlberg
Akademie der Bildenden Künste	1010 Wien, Schillerplatz 3 Tel.: 01 58816-1818 Fax: 01 58816-1898 E-Mail: k.koch@akbild.ac.at Internet: www.akbild.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Bildende Kunst (Diplomstudium)
Berlitz	Österreichweit Internet: www.berlitz.at	<ul style="list-style-type: none"> • Fremdsprachen
bfi	Österreichweit Internet: www.bfi.at	<p>Österreichweite Angebote (in den meisten Bundesländern):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berufsreifeprüfung • Ausbildung zur LehrlingsausbilderIn • EDV • Anwenderprogramme (z.B. MS Access, MS-Excel, MS Power-Point, MS Word, SAP) • Betriebssysteme – Netzwerke (z.B. Linux, MacOS) • CAD (div. AutoCAD-Module) • Grafik und Web (z.B. Adobe Acrobat, Adobe Flash, Adobe InDesign, Adobe Dreamweaver, HTML und CSS, PHP und MySQL) • Programmierung (z.B. JavaScript, PHP, Visual) • Europäischer Computerführerschein (ECDL) (div. Module) • Fremdsprachenkurse • Führungskompetenzen • Kommunikation, Gesprächsführung und Rhetorik • Marketing und PR • Präsentationstechniken • Projektmanagement
bfi Burgenland	7400 Oberwart, Grazer Straße 86 Tel.: 03352 38980-0 Fax: 03352 38980-2204 E-Mail: info@bfi-burgenland.at Internet: www.bfi-burgenland.at	<ul style="list-style-type: none"> • Beschwerdemanagement • Betriebswirtschaft • Digitale Bildbetrachtung und -bearbeitung • Steuerungs- und Regelungstechnik • Teamentwicklung und Teamführung • Unternehmensführung
bfi Kärnten	9020 Klagenfurt, Bahnhofstraße 44 Tel.: 057878 Fax: 057878-2009 E-Mail: zentrale@bfi-kaernten.or.at Internet: www.bfi-kaernten.or.at	<ul style="list-style-type: none"> • Barrierefreies Web-Design • Empfehlungsmarketing • Medienarbeit • Multimedia-Workshop • Teamentwicklung und Teamführung • Verkaufsgesprächsführung • Werkmeisterschule Maschinenbau
bfi Niederösterreich	2700 Wr. Neustadt, Samuel-Morse-Straße 3c Tel.: 02622 83500 Fax: 02622 83500-451 E-Mail: bfinoe@bfinoe.at Internet: www.bfinoe.at	<ul style="list-style-type: none"> • Eventmanagement • Sicherheitsvertrauensperson • Werkmeisterschule Maschinenbau

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
bfi Oberösterreich	4020 Linz, Raimundstraße 3 Tel.: 0810 004005 Fax: 0732 6922-5216 E-Mail: service.linz@bfi-ooe.at Internet: www.bfi-ooe.at	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Druck • Akademie für Mediendesign und Werbung • AusbilderInnenseminare • Ausbildung zum/zur zertifizierten MediengestalterIn • Betriebswirtschaft • CAD • CMS-Kurse • Digitale Fotografie und Bildbearbeitung • Fremdsprachen • Grafik-Basics • Internet und Webdesign • Kommunikation • Mediengestaltung • Online-Marketing • Studienberechtigungsprüfung und Vorbereitungskurse • Werkmeisterschule Maschinenbau • Zertifizierte/r Web-DesignerIn – Lehrgang
bfi Salzburg	5020 Salzburg, Schillerstraße 30 Tel.: 0662 883081-0 Fax: 0662 883232 E-Mail: info@bfi-sbg.at Internet: www.bfi-sbg.at	<ul style="list-style-type: none"> • Barrierefreies Web-Design • Digitale Fotografie • FotografIn • Grafik-Design-Kolleg • Maschinenbau – AutoCAD-Mechanical • Mediendesign-Akademie • Studienberechtigungsprüfung und Vorbereitungskurse • Train The Trainer-Seminare
bfi Steiermark	8020 Graz, Keplerstraße 109 Tel.: 05 7270-0 Fax: 05 7270-2098 E-Mail: info@bfi-stmk.at Internet: www.bfi-stmk.at	<ul style="list-style-type: none"> • AusbilderInnenseminare • Barrierefreies Web-Design • Grafik- und Kommunikationsdesign – Lehrgang • Internet und Recht • Marketing – Diplomausbildung • Öffentlichkeitsarbeit • Social Web und Social Media • Steuerungstechnik • Teamtraining und Organisation • Verkaufskompetenz • Web-DesignerIn (OCG) – Lehrgang • Werkmeisterschule Maschinenbau
bfi Tirol	6010 Innsbruck, Ing.-Ettel-Straße 7 Tel.: 0512 59660-0 Fax: 0512 59660-27 E-Mail: info@bfi-tirol.at Internet: www.bfi-tirol.at	<ul style="list-style-type: none"> • CAD • Desktop-Publishing Fachkraft – Grafik und Mediengestaltung • Grafik und Mediengestaltung – Lehrgänge • Maschinensicherheit • Public Relations – Zertifikatslehrgang • Steuerungstechnik • Studienberechtigungsprüfung und Vorbereitungskurse • Train The Trainer-Seminare • Verkaufskompetenz • Web-Master – Fachlehrgang • Web-Texte • Werkmeisterschulen (Maschinenbau, Informationstechnologie)
bfi Wien	1030, Alfred-Dallinger-Platz 1 Tel.: 01 81178-10100 Fax: 01 81178-10111 E-Mail: information@bfi-wien.or.at Internet: www.bfi-wien.at	<ul style="list-style-type: none"> • Innovations- und Produktmanagement • Journalistisches Schreiben • Kommunikationsmanagement – Lehrgang • Marketing und Sales – Lehrgang • Newsletter erstellen • Online-Marketing • Online-RedakteurIn – Lehrgang • Presse- und Medienarbeit • Public Relations • Teamentwicklung und Teamführung • Web-Design • Web-Texte
bit (Schulungscenter, Zentrale)	8054 Graz, Kärntner Straße 311 Tel.: 0316 285550-0 Fax: 0316 285550-50 E-Mail: office@bit.at Internet: www.bit.at	<ul style="list-style-type: none"> • Akquisition • EDV (Anwendungsprogramme, Grafik und DTP, Web und Multimedia, Security, Sales Effektivität) • Buchhaltung • Führungskompetenzen • Marketing (eMarketing, Print, PR, Produkt – incl. Diplomierungen) • Online-Marketing • Präsentationstechniken • Projektmanagement • Rhetorik und Kommunikation • UnternehmerInnenführerschein • Verkaufstraining

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Baden	2500 Baden, Mühlgasse 65 Tel.: 02252 88568-0 Fax: 02252 88568-3 E-Mail: office@hak-baden.ac.at Internet: www.hak-baden.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Handelsakademie mit integrierter Handelsschule für Berufstätige – Ausbildungsschwerpunkt Multimedia und Web-Design • ExternistInnenprüfungskommission für die Reife- und Diplomprüfung sowie Berufsreifeprüfung
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Bregenz	6900 Bregenz, Hinterfeldgasse 19 Tel.: 05574 71350 Fax: 05574 63722 E-Mail: hak.bregenz@cnv.at Internet: www.hak-bregenz.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Handelsakademie mit integrierter Handelsschule für Berufstätige • Kolleg an Handelsakademien • Aufbaulehrgang Handelsakademie • Jeweils mit den Ausbildungsschwerpunkten: <ul style="list-style-type: none"> • Informationsmanagement und Mediendesign • Ökosoziales Qualitätsmanagement • Kulturmanagement: Kunst, Medien und Gestaltung • Marketing und Kommunikationsmanagement • ExternistInnenprüfungskommission für die Reife- und Diplomprüfung
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule I Graz	8010 Graz, Grazbachgasse 71 Tel.: 0316 829456-0 Fax: 0316 829456-21 E-Mail: bhak1@hak-graz.at Internet: www.hak-graz.at	<ul style="list-style-type: none"> • Kolleg an Handelsakademien für Berufstätige – Ausbildungsschwerpunkt Medienwirtschaft • ExternistInnenprüfungskommission für die Reife- und Diplomprüfung sowie Berufsreifeprüfung
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule I Wels	4600 Wels, Stelzhamerstraße 20 Tel.: 07242 45576-0 Fax: 07242 45576-10 E-Mail: hak1wels@eduhi.at Internet: www.hak1wels.eduhi.at	<ul style="list-style-type: none"> • Handelsakademie mit integrierter Handelsschule für Berufstätige – Ausbildungsschwerpunkt Multimedia und Web-Design • ExternistInnenprüfungskommission für die Berufsreifeprüfung
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Imst	6460 Imst, Landesrat- Gebhard- Straße 2 Tel.: 05412 66525 Fax: 05412 66525-20 E-Mail: office@hak-imst.ac.at Internet: www.hak-imst.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Handelsakademie mit integrierter Handelsschule für Berufstätige – Ausbildungsschwerpunkt Business, IT und Multimedia
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Liezen	8940 Liezen, Dr.-Karl-Renner-Ring 40 Tel.: 03612 223 Fax: 03612 26490 E-Mail: office@hak-liezen.at Internet: www.hak-liezen.at	<ul style="list-style-type: none"> • Handelsakademie mit integrierter Handelsschule für Berufstätige – Ausbildungsschwerpunkt Informationstechnologie und Multimedia • ExternistInnenprüfungskommission für die Reife- und Diplomprüfung sowie Berufsreifeprüfung
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule II Salzburg	5020 Salzburg, Johann-Brunauer- Straße 2 Tel.: 0662 433137 Fax: 0662 433137-200 E-Mail: sekretariat@abendakademie.at Internet: www.abendakademie.at	<ul style="list-style-type: none"> • Handelsakademie mit integrierter Handelsschule für Berufstätige (teilweise mit Fernunterrichtsanteil) – Ausbildungsschwerpunkt Multimedia und Web-Design
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Vöcklabruck	4840 Vöcklabruck, Englweg 2 Tel.: 07672 23296 Fax: 07672 23296-18 E-Mail: hak-vbruck.vw@eduhi.at Internet: www.hakvoecklabruck.at	<ul style="list-style-type: none"> • Handelsakademie mit integrierter Handelsschule für Berufstätige (mit Fernunterrichtsanteil) – Ausbildungsschwerpunkt Multimedia und Webdesign • ExternistInnenprüfungskommission für die Reife- und Diplomprüfung sowie Berufsreifeprüfung
Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Wien 1100	1100 Wien, Pernerstorfergasse 77 Tel.: 01 6025191-0 Fax: 01 6025191-253 E-Mail: office@bhakwien10.at Internet: www.bhakwien10.at	<ul style="list-style-type: none"> • Kolleg an Handelsakademien für Berufstätige Ausbildungsschwerpunkt: Informationsmanagement und Informationstechnologie
die Berater	1010 Wien, Wipplingerstraße 32/23–26 Tel.: 01 5324545-0 Fax: 01 5324545-1145 E-Mail: office@dieberater.com Internet: www.dieberater.com	<ul style="list-style-type: none"> • IT-Zertifizierungen (ECDL Web Starter, ECDL Image Maker, OCG Certified WebPublisher) • Sprachen
Danube Private University	3500 Krems, Steiner Landstraße 124 Tel.: 02732 70478 Fax: 02732 70478-7060 E-Mail: info@DP-Uni.ac.at Internet: www.danube-private-university.at	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinjournalismus und Öffentlichkeitsarbeit (Bachelor, Master)

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Donau Universität Krems	3500 Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30 Tel.: 02732 893-6000 Fax: 02732 893-4000 E-Mail: info@donau-uni.ac.at Internet: www.donau-uni.ac.at	<p>Universitätslehrgänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bildmanagement • Bildwissenschaft • Crossmedia Design & Development • Digitales Sammlungsmanagement • eEducation • Educational Technology • Fernseh-Journalismus • Game Studies • Image & Science • Informationsdesign • Interactive Media Management • Master of Fine Arts in New Media • MediaArtHistories • MedienSpielPädagogik • Multimedia Professional • Music for Film & Media • Online Media Marketing • Projektmanagement • PR und Integrierte Kommunikation • Public Relations (Fernstudium) • Qualitätsjournalismus • Social Media and Global Communication • Strategisches Informationsmanagement • Technische Kommunikation • Visuelle Kompetenzen <p>Seminare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digital Music • Game Design • Games 4 Emotional Health • Medienführerschein • Suchmaschinenmarketing • Journalismus – Seminarreihe des Internationalen Journalismus Zentrums und des Österreichischen Journalisten Clubs (ÖJC)
Fachhochschule Joanneum Graz/Kapfenberg	8020 Graz, Alte Poststraße 147–154 Tel.: 0316 5453-0 Fax: 0316 5453-8801 8605 Kapfenberg, Werk-VI-Straße 46 Tel.: 03862 33600-8300 E-Mail: info@fh-joanneum.at Internet: www.fh-joanneum.at	<ul style="list-style-type: none"> • Industrial Design (Bachelor, Master) • Informationsdesign (Bachelor) • Informationsmanagement (Bachelor, Master) • Internettechnik (Bachelor) • Journalismus und Public Relations (Bachelor) • Software Design (Bachelor) • Studienbefähigungslehrgänge
Fachhochschule Kärnten	9800 Spittal, Villacher Straße 1 Tel.: 05 90500-0 Fax: 05 90500-1110 E-Mail: info@fh-kaernten.at Internet: www.fh-kaernten.at	<ul style="list-style-type: none"> • Netzwerk- und Kommunikationstechnik (Bachelor) • Communication Engineering for IT (Master)
Fachhochschule Kufstein Tirol	6330 Kufstein, Andreas-Hofer-Straße 7 Tel.: 05372 71819 Fax: 05372 71819-104 E-Mail: info@fh-kufstein.ac.at Internet: www.fh-kufstein.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Web-Business & Technology (Bachelor) • Marketing und Kommunikationsmanagement (Bachelor)
Fachhochschule Oberösterreich – Campus Hagenberg	4332 Hagenberg, Softwarepark 11 Tel.: 07236 3888-1500 Fax: 07236 3888-99 E-Mail: info@fh-hagenberg.at Internet: www.fhs-hagenberg.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Digital Arts (Master) • Interactive Media (Master) • Kommunikation, Wissen, Medien (Bachelor, Master) • Lehrgang zur FH-Studienbefähigung (wahlweise) • Medientechnik und -design (Bachelor)
Fachhochschule Oberösterreich	4600 Wels, Franz-Fritsch-Straße 11 Tel.: 050804-10 Fax: 050804-11900 E-Mail: info@fh-ooe.at Internet: www.fh-ooe.at	<ul style="list-style-type: none"> • EntwicklungsingenieurIn Maschinenbau (Bachelor, Master) • Innovations- und Produktmanagement (Bachelor, Master)
Fachhochschule Salzburg	5412 Puch/Salzburg, Urstein Süd 1 Tel.: 050 2211-0 Fax: 050 2211-1099 E-Mail: office@fh-salzburg.ac.at Internet: www.fh-salzburg.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Design und Produktmanagement (Bachelor, Master) • MultiMediaArt (Bachelor, Master) • MultiMedia Technology (Bachelor, Master)
Fachhochschule St. Pölten	3100 St. Pölten, Matthias-Corvinus-Straße 15 Tel.: 02742 313228-200 Fax: 02742 313228-339 E-Mail: csc@fhstp.ac.at Internet: www.fhstp.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Digitale Medientechnologien (Diplom) • Media- und Kommunikationsberatung (Bachelor, Master) • Media Management (Master) • Medienmanagement (Bachelor) • Medientechnik (Bachelor) • Videojournalismus und -gestaltung für TV, Online und PR

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Fachhochschule Technikum Wien	1200 Wien, Höchstädtplatz 5 Tel.: 01 3334077-0 E-Mail: info@technikum-wien.at Internet: www.technikum-wien.at	• Softwareentwicklung (Bachelor)
Fachhochschule Vorarlberg	6850 Dornbirn, Hochschulstraße 1 Tel.: 05572 792-0 Fax: 05572 792-9500 E-Mail: info@fhv.at Internet: www.fhv.at	• InterMedia (Bachelor, Master) • Informatik (Bachelor, Master) • Videojournalismus und -gestaltung für TV, Online und PR (Akademischer Lehrgang)
Fachhochschule Wien – Studiengänge der WKW	1180 Wien Währinger Gürtel 97 Studienzentrum Tel.: 01 47677-5744 Fax: 01 47677-5745 E-Mail: studienzentrum@fh-wien.ac.at Internet: www.fh-wien.ac.at	• Journalismus und Medienmanagement (Bachelor) • Journalismus und Neue Medien (Master) • Kommunikationswirtschaft bzw. -management (Bachelor, Master) • Management and Communications (Master)
Fachhochschulstudiengänge Burgenland	7000 Eisenstadt, Campus 1 Tel.: 05 9010609-0 Fax: 05 9010609-15 E-Mail: office@fh-burgenland.at Internet: www.fh-burgenland.at	• Information, Medien und Kommunikation (Bachelor)
Fachverband der Papier und Pappe verarbeitenden Industrie (PPV)	1041 Wien, Brucknerstraße 8 Tel.: 01 5055382 E-Mail: office@ppv.at Internet: www.ppv.at	• Arbeitssicherheit – Seminar • Hygienemanagement – Lehrgang • Industrielehrgang Verpackungstechnik • MitarbeiterInnenführung • Packaging Professional – Lehrgang • Verpackungstechnik im zweiten Bildungsweg
Fotoschule Wien	1060 Wien, Rechte Wienzeile 85 Tel.: 01 9433701 Fax: 01 9433699-30 E-Mail: office@fotoschule.at Internet: www.fotoschule.at	• Fotografie-Lehrgang • Fotografie-Seminare/Kurse (z.B. zu den Themen Bildaufbau, Blitztechnik, Lichtgestaltung, Dunkelkammerarbeit, Gerätekunde, Portraitfotografie, Digitale Bildbearbeitung, Drehbuch schreiben)
Höhere Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Datenverarbeitung Wien 1050	1050 Wien, Spengergasse 20 Tel.: 01 54615-0 Fax: 01 54615-139 E-Mail: manager@spengergasse.at Internet: www.spengergasse.at	Höhere Lehranstalt (einschließlich Kolleg) für Berufstätige: • Informatik – Ausbildungsschwerpunkt Software Engineering Kolleg für Berufstätige: • Kunst und Design (Ausbildungsschwerpunkt Fine Art Photography und MultimediaArt)
Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien	1140 Wien, Leyserstraße 6 Tel.: 01 9823914-0 Fax: 01 9823914-111 E-Mail: direktion@graphische.at Internet: www.graphische.at	Kollegs: • Design – Ausbildungsschwerpunkt Grafik- und Kommunikationsdesign • Medientechnik und Medienmanagement – Ausbildungsschwerpunkte: • Fotografie • Audiovisuelle Medien, Multimedia Kolleg/Aufbaulehrgang: • Medientechnik und Medienmanagement – Ausbildungsschwerpunkt Druck- und Medientechnik • Meisterschule für Kommunikationsdesign
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Graz – Ortweinschule	8010 Graz, Körösisstraße 157 Tel.: 0316 6084-0 Fax: 0316 6084-253 E-Mail: dion@ortweinschule.com Internet: www.ortweinschule.at	Kolleg für Berufstätige für Kunst und Design: • Ausbildungsschwerpunkte: • Fineart Photography und MultimediaArt • Grafik- und Kommunikationsdesign • Meisterschule für Kunst und Gestaltung
Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein	5400 Hallein, Davisstraße 5 Tel.: 0664 80462 Fax: 0662 234663855 E-Mail: office@htl-hallein.at Internet: www.htl-hallein.at	Abendschule für Berufstätige (Kolleg einschl. Vorkolleg): • Wirtschaftsingenieurwesen – Ausbildungsschwerpunkt Maschinenwesen
Höhere Technische Bundeslehranstalt Kapfenberg	8605 Kapfenberg, Viktor-Kaplan-Straße 1 Tel.: 03862 22240 Fax: 03862 22240-640 E-Mail: office@htl-kapfenberg.ac.at Internet: www.htl-kapfenberg.ac.at	Höhere Lehranstalt für Berufstätige (Abend-HTL): • Maschineningenieurwesen – Ausbildungsschwerpunkt Automatisierungstechnik • Maschineningenieurwesen – Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik • Wirtschaftsingenieurwesen – Ausbildungsschwerpunkt Betriebsmanagement

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 Linz	4020 Linz, Goethestraße 17 Tel.: 0732 662602 Fax: 0732 662602-11 E-Mail: office@htl1.at Internet: www.htl1.at	<ul style="list-style-type: none"> • Meisterschule für Kommunikationsdesign
Höhere Technische Bundeslehranstalt Linzer Technikum (LITEC)	4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4 Tel.: 0732 770301-210 Fax: 0732 781492 E-Mail: office.litec@eduhi.at Internet: www.htl2.asn-linz.ac.at	<p>Höhere Lehranstalt (einschließlich Kolleg) für Berufstätige (Abend-HTL):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschineningenieurwesen – Ausbildungsschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none"> • Maschinen- und Anlagentechnik • Automatisierungstechnik • Wirtschaftsingenieurwesen – Ausbildungsschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsmanagement • Qualitätsmanagement <p>Vorbereitungslehrgänge für Berufstätige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Wirtschaftsingenieurwesen
Höhere Technische Bundeslehranstalt Salzburg	5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30 Tel.: 0662 453610 Fax: 0662 453610-9 E-Mail: direktion@htl-salzburg.ac.at Internet: www.htl-salzburg.ac.at	<p>Abendschule für Berufstätige (Kolleg einschl. Vorkolleg):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschineningenieurwesen – Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik <p>Vorbereitungslehrgänge für Berufstätige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau
Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck	4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42 Tel.: 07672 24605 Fax: 07672 27805 E-Mail: htlvb_office@eduhi.at Internet: www.htlvb.at	<p>Kolleg/Aufbaulehrgang für Berufstätige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau <p>Vorbereitungslehrgang für Berufstätige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau
Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz	8160 Weiz, Dr. Karl-Widdmannstraße 40 Tel.: 03172 4550-272 Fax: 03172 4550-15 E-Mail: office@htbla-weiz.ac.at Internet: www.htbla-weiz.ac.at	<p>Höhere Lehranstalt für Berufstätige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik – Ausbildungsschwerpunkt Wirtschaftsingenieurwesen • Wirtschaftsingenieurwesen <p>Kolleg/Aufbaulehrgang für Berufstätige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsingenieurwesen – Ausbildungszweig Betriebsinformatik
Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 16	1160 Wien, Thaliastraße 125 Tel.: 01 49111-0 Fax: 01 49111-199 E-Mail: direktion@htl-ottakring.ac.at Internet: www.htl-ottakring.at	<p>Abendschule für Berufstätige (Kolleg einschl. Vorkolleg):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informatik • Maschinenbau
Höhere Technische Bundeslehranstalt Wolfsberg	9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1 Tel.: 04352 4844-0 Fax: 04352 4844-150 E-Mail: office@htl-wolfsberg.at Internet: www.htl-wolfsberg.at	<p>Abendschule für Berufstätige (Kolleg einschl. Vorkolleg):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau und Maschinenbau – Wirtschaft • Maschinenbau – Schichtmodell »Mahle goes HTL«
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Bregenz	6900 Bregenz, Reichsstraße 4 Tel.: 05574 42125 Fax: 05574 42125-10 E-Mail: htl.bregenz@cnv.at Internet: www.htl-bregenz.ac.at	<p>Kolleg/Aufbaulehrgang für Berufstätige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau – Automatisierungstechnik <p>Vorbereitungslehrgang für Berufstätige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Graz (BULME)	8051 Graz-Gösting, Ibererstraße 15–21 Tel.: 0316 60810 Fax: 0316 684604 E-Mail: willkommen@bulme.at Internet: www.htl-bulmegraz.ac.at	<p>Höhere Lehranstalt für Berufstätige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau – Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik • Wirtschaftsingenieurwesen – Ausbildungsschwerpunkt Betriebs- und Qualitätsmanagement <p>Kolleg für Berufstätige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau – Ausbildungsschwerpunkte Maschinen- und Anlagentechnik • Wirtschaftsingenieurwesen Ausbildungsschwerpunkt Betriebs- und Qualitätsmanagement <p>Vorbereitungslehrgänge für Berufstätige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschineningenieurwesen • Wirtschaftsingenieurwesen

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck	6020 Innsbruck, Anichstraße 26–28 Tel.: 0512 59717 Fax: 0512 59717-72 E-Mail: direktion@htlinn.ac.at Internet: www.htlinn.ac.at	Höhere Lehranstalt für Berufstätige: • Maschineningenieurwesen – Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik Vorbereitungslehrgang: • Maschineningenieurwesen – Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik Fachschule für Berufstätige: • Maschinenbau – Produktionstechnik
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt St. Pölten	3100 St. Pölten, Waldstraße 3 Tel.: 02742 75051-211 Fax: 02742 75051-230 E-Mail: sekretariat@htlstp.ac.at Internet: http://cms.htlstp.ac.at	Höhere Lehranstalt für Berufstätige: • Maschinenbau – Ausbildungsschwerpunkt Automatisierungstechnik
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien – Technologisches Gewerbemuseum (TGM)	1200 Wien, Wexstraße 19–23 Tel.: 01 33126-0 Fax: 01 33126-204 E-Mail: info@tgm.ac.at Internet: www.tgm.ac.at	Höhere Lehranstalt (einschl. Kolleg) für Berufstätige: • Wirtschaftsingenieurwesen – Ausbildungsschwerpunkte: • Betriebsmanagement • Qualitätsmanagement • Betriebsinformatik Werkmeisterschule für Berufstätige: • Maschinenbau – Betriebstechnik
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt	2700 Wr. Neustadt, Dr.-Eckener-Gasse 2 Tel.: 02622 27871 Fax: 02622 89522 E-Mail: office@htlwrn.ac.at Internet: www.htlwrn.ac.at	Abendschule für Berufstätige (Kolleg einschl. Vorkolleg): • Maschineningenieurwesen – Ausbildungsschwerpunkt Automatisierungstechnik
Höhere Technische Lehranstalt Ried im Innkreis	4910 Ried im Innkreis, Molkereistraße 2 Tel.: 07752 889977 Fax: 07752 889977-1 E-Mail: office-htl@ried.at Internet: www.htl-ried-innviertel.at	Höhere Lehranstalt (einschl. Kolleg) für Berufstätige: • Maschinenbau – Ausbildungsschwerpunkt Automatisierungstechnik
Humboldt Matura Schule	1040 Wien, Lothringerstraße 4–8 Tel.: 01 5052721 Fax: 01 5052721-9 Internet: www.humboldt.at	• AHS-Matura • Berufsreifeprüfung • HAK-Matura
Ingenieur Kolleg Reutte	6600 Reutte, Bahnhofstraße 15 Tel.: 05672 71276 Fax: 05672 63466 E-Mail: office@ika-reutte.at Internet: www.ika-reutte.at	Kolleg/Aufbaulehrgang für Berufstätige: • Maschineningenieurwesen – Ausbildungsmodul Automatisierungstechnik
it com:ausbildung&ertifizierung	1230 Wien, Perfektastraße 55 Tel.: 01 8902149 Fax: 01 8902149-15 E-Mail: office@itcomtraining.at Internet: www.itkomtraining.at	• Animationsdesign-Ausbildung • AutoCAD und 3D • Computer-Grafik • Flash-Specialist-Ausbildung • Grafik und DTP • Office-Anwendungen • Mediendesign-Ausbildung • SAP • Screendesign-Ausbildung • Typo3-Specialist-Ausbildung • Web und Programmierung (u.a. Adobe, HTML5 und CSS 3, JavaScript, Joomla, PHP und MySQL, Typo) • Web-Design-Ausbildung • Web-Development-Ausbildung
Kunstuniversität Linz – Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung	4010 Linz, Hauptplatz 8, Postfach 6 Tel.: 0732 7898 Fax: 0732 783508 E-Mail: ufg.presse@lists.ufg.ac.at Internet: www.ufg.ac.at	• Bildende Kunst (Diplomstudium) • Grafik-Design und Fotografie (Bachelor) • Interface Cultures (Master) • Medienkultur- und Kunsttheorien (Master) • shuttle – Lehrgang für innovative Web-Kultur • Zeitbasierte und Interaktive Medien (Bachelor, Master)
LIMAK – Austrian Business School	4020 Linz, Bergschlößlgasse 1 Tel.: 0732 669944-0 Fax: 0732 669944-111 E-Mail: limak@jku.at Internet: www.limak.at	• Projektkompetenz

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Managementcenter Innsbruck (FH)	6020 Innsbruck, Universitätsstraße 15 Tel.: 0512 2070-0 Fax: 0512 2070-1099 E-Mail: office@mci.edu Internet: www.mci.edu	<ul style="list-style-type: none"> • Brand Management – Lehrgang • Management, Communication and IT (Bachelor) • Marketing – Lehrgang
Maturaschule Dr. Rampitsch (Zweigstellen in Wien und Niederösterreich)	1070 Wien, Schottenfeldgasse 59 Tel.: 01 5877177 E-Mail: wien@matura.at Internet: www.matura.at	<ul style="list-style-type: none"> • AHS-Matura für Berufstätige • Berufsreifeprüfung
Maturaschule Dr. Roland	1070 Wien, Neubaugasse 43 Tel.: 01 5231488 Fax: 01 5231245 E-Mail: info@roland.at Internet: www.roland.at	<ul style="list-style-type: none"> • AHS-Matura für Berufstätige • Berufsreifeprüfung
Maturaschule Schola Nova Graz	8010 Graz, Heinrichstraße 56 Tel.: 0361 381299 Fax: 0361 381299 E-Mail: schola.nova@utanet.at Internet: www.scholanova.at	<ul style="list-style-type: none"> • AHS-Matura für Berufstätige • Berufsreifeprüfung
Medienakademie EUREGIO-Pannonia	7000 Eisenstadt, Robert-Graf-Platz 1 Tel.: 0590907-4511 Fax: 0590907-4515 E-Mail: medienakademie@wkbjld.at Internet: www.medienakademie.at	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsbegleitender Lehrgang für Journalismus und Kommunikationsmanagement
OÖ Journalistenakademie	4600 Wels, Puchberg 1 Tel.: 0732 7616-300 E-Mail: office@journalistenakademie.at Internet: www.journalistenakademie.at	<ul style="list-style-type: none"> • Grundkurse (z.B. zu den Themen Recherche, Digitale Fotografie, Medienrecht, Reportage) • Aufbaukurse (z.B. Web-TV)
Österreichisches Journalisten-Kolleg	5020 Salzburg, Karolingerstraße 40 Tel.: 0662 834133-0 Fax: 0662 834133-22 E-Mail: office@kfj.at Internet: www.kfj.at	<ul style="list-style-type: none"> • Pressefotografie • Multimedia Storytelling • New Media Journalism – Masterstudiengang • Online-Recht • Redigieren • Reportage • Servicejournalismus • Videojournalismus-Lehrgang • Webvideos
Prager Fotoschule Österreich	4292 Kefermarkt, Weinberg 1 Tel.: 0676 4661154 E-Mail: pfs@prager-fotoschule.at Internet: www.prager-fotoschule.at	<ul style="list-style-type: none"> • Fotografie-Lehrgang • Fotografie Workshops (z.B. zu den Themen Porträtfotografie, Aktfotografie, Inszenierte Fotografie, Grafik-Design für FotografInnen)
Privatuniversität der Kreativwirtschaft (New Design University)	3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97 Tel.: 02742 8902411 Fax: 02742 8902413 E-Mail: office@ndu.ac.at Internet: www.ndu.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Grafikdesign und Mediale Gestaltung (Bachelor) • Innovations- und Gestaltungsprozesse (Master)
SAFM – Salzburger Fachakademie für Marketing (Fernstudien und Fernlehrgänge)	5071 Wals, Käferheimer Straße 141 Tel.: 0662 827734 Fax: 0662 827734 E-Mail: office@safm.at Internet: www.safm.at	<ul style="list-style-type: none"> • Creative Director (Diplomlehrgang) • Internationales Marketing Management (Diplomlehrgang) • Marketing & Sales Management (Diplomlehrgang) • Online-Marketing Management (Diplomlehrgang) • Produkt- und Dienstleistungsinnovationsmanagement (Diplomlehrgang) • PR-, Image- und Medienstrategien (Lehrgang, Tagung) • Public Relations (Lehrgang) • Social Media Marketing (Lehrgang, Seminar) • Webdesign (Fernstudiengang)
Studiengemeinschaft Darmstadt (Fernstudien und Fernlehrgänge)	D-64319 Pfungstadt, Ostendstraße 3 Tel.: 0800 8066000 Fax: 0800 8066011 Internet: www.sgd.de	<ul style="list-style-type: none"> • Digitale Fotografie • Geprüfte/r GrafikdesignerIn • Geprüfte/r JournalistIn • Geprüfte/r Online-RedakteurIn • Geprüfte/r MaschinenbautechnikerIn • Geprüfte/r MechatroniktechnikerIn • Geprüfte/r Web-DesignerIn • Projektmanagement (Zertifikat ProjektleiterIn)
Technische Universität Graz	8010 Graz, Rechbauerstraße 12 Tel.: 0316 873-0 Fax: 0316 873-6562 E-Mail: info@tugraz.at Internet: www.tugraz.at	<ul style="list-style-type: none"> • Papier- und Zellstofftechnik (Master) • Paper and Pulp Technology (Akad. Lehrgang) • Verfahrenstechnik (Bachelor)

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
tecTrain GmbH	8042 Graz, Sankt-Peter-Gürtel 10b Tel.: 0316 422966-0 Fax: 0316 422966-800 E-Mail: office@tectrain.at Internet: www.tectrain.at	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssysteme (z.B. Linux, Windows) • Datenbanken • Grafik und DTP • Netzwerk-AdministratorIn • Office Anwendungen • Programmierung • Projektmanagement • Server und Netzwerke • Virtualisierung • Webentwicklung
Universität Graz, Karl-Franzens-Universität Graz	8010 Graz, Universitätsplatz 3 Tel.: 0316 380-1066 Fax: 0316 380-9809 E-Mail: 4students@uni-graz.at Internet: www.uni-graz.at	<ul style="list-style-type: none"> • Transkulturelle Kommunikation (Master) • Medienkundlicher Lehrgang
Universität Innsbruck, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck	6020 Innsbruck, Innrain 52 Tel.: 0512 507-32602 Fax: 0512 507-2804 E-Mail: studienabteilung@uibk.ac.at Internet: www.uibk.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Medien (Master)
Universität Klagenfurt, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt	9020 Klagenfurt, Universitätsstraße 65–67 Tel.: 0463 2700-9303 Fax: 0463 2700-9299 E-Mail: studieninfo@aau.at Internet: www.uni-klu.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Medien- und Kommunikationswissenschaften (Bachelor) • Medien, Kommunikation und Kultur (Master) • Media and Convergence Management (Master)
Universität Linz, Johannes Kepler Universität Linz	4020 Linz, Altenberger Straße 69 Tel.: 0732 2468 Fax: 0732 2468-8822 E-Mail: studium@jku.at Internet: www.jku.at	<ul style="list-style-type: none"> • Global Marketing Management (ULG)
Universität Salzburg	5020 Salzburg, Kapitelgasse 4–6 Tel.: 0662 8044-0 Fax: 0662 8044-145 E-Mail: uni.service@sbg.ac.at Internet: www.uni-salzburg.at	<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationswissenschaft (Bachelor, Master) • Library and Information Studies • Sportjournalismus (ULG)
Universität Wien	1010 Wien, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1 Tel.: 01 4277-10600 E-Mail: studentpoint@univie.ac.at Internet: www.univie.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Informatikdidaktik (Master) • Kultur und Organisation (ULG) • Library and Informations Studies (ULG)inf • Medieninformatik (Master) • Public Communication (ULG) • Publizistik und Kommunikationswissenschaft (BA, MA) • Soziologie (Master – Schwerpunkt: Visuelle Soziologie) • Theater-, Film- und Medienwissenschaft bzw. -theorie (Bachelor, Master)
Universität für angewandte Kunst	1010 Wien, Oskar-Kokoschka-Platz 2 Tel.: 01 71133-0 Fax: 01 71133-2089 E-Mail: oeh.angewandte@nextra.at Internet: www.uni-ak.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Art and Economy (ULG) • Art & Science (Master) • Bildende Kunst – Fotografie (Diplomstudium) • Bildende Kunst – Grafik (Diplomstudium) • Bildende Kunst – Malerei (Diplomstudium) • Design – Grafik Design (Diplomstudium) • Design – Grafik und Werbung (Diplomstudium) • Design – Landschaftsdesign (Diplomstudium) • Design – Mode (Diplomstudium) • ECM Communication (ULG) • Industrial Design (Diplomstudium) • Mediengestaltung – Digitale Kunst (Diplomstudium) • Mediengestaltung – Medienübergreifende Kunst (Diplomstudium)
Universität für Musik und darstellende Kunst Wien	1030 Wien, Anton-von-Webern-Platz 1 Tel.: 01 71155 Fax: 01 71155-199 E-Mail: studienabteilung@mdw.ac.at Internet: www.mdw.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Bildtechnik und Kamera (Bachelor, Master) • Kulturmanagement (ULG) • Produktion (Bachelor, Magister) • Regie (Bachelor, Magister) • Schnitt (Bachelor, Magister)
Volkshochschulen Burgenland	7000 Eisenstadt, Pfarrgasse 10 Tel.: 02682 61363 Fax: 02682 61363-3 E-Mail: info@vhs-burgenland.at Internet: www.vhs-burgenland.at	<ul style="list-style-type: none"> • AHS-ExternistInnenreifeprüfung • Berufsreifeprüfung • EDV (Office-Paket, Grafikprogramme, Internet und E-Mail, Erstellen von Homepages) • Fotografie-Basics • Führungskompetenz • Kommunikation und Gesprächsführung • Sprachen • Studienberechtigungsprüfungen

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Volkshochschulen Kärnten	9020 Klagenfurt, Bahnhofplatz 3 Tel.: 050 4777070 E-Mail: office@vhs-ktn.at Internet: www.vhs-ktn.at	<ul style="list-style-type: none"> • Buchhaltung • EDV (Office-Paket, Grafikprogramme, Internet, Erstellen von Homepages) • Europäischer Computerführerschein (ECDL) • Fotografie • Rhetorik und Kommunikation • Sprachen
Volkshochschulen Niederösterreich	3100 St. Pölten, Julius-Raab-Promenade 27 Tel.: 02742 328-11 Fax: 02742 328-24 E-Mail: verband.noe-vhs@aon.at Internet: www.vhs-noe.at	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsreifeprüfung • Buchhaltung • EDV (Office-Paket, Grafikprogramme, Internet) • Fotografie • Schreibwerkstatt • Sprachen
Volkshochschulen Oberösterreich	4020 Linz, Raimundstraße 17 Tel.: 0732 661171-0 Fax: 0732 661171-30 E-Mail: service@vhs-ooe.at Internet: www.vhs-ooe.at	<ul style="list-style-type: none"> • Bildbearbeitung-Basics • EDV (Office-Paket, Grafikprogramme) • Fotografie • Sprachen • Kommunikation
Volkshochschulen Salzburg	5020 Salzburg, Strubergasse 26 Tel.: 0662 8761510 Fax: 0662 881355 E-Mail: info@volkshochschule.at Internet: www.volkshochschule.at	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsreifeprüfung • EDV (Office-Paket, Grafikprogramme, Internet) • Europäischer Computerführerschein (ECDL) • Rhetorik und Kommunikation • Sprachen • Studienberechtigungsprüfungen
Volkshochschulen Steiermark	Internet: www.vhsstmk.at	<ul style="list-style-type: none"> • Bildbearbeitung • Buchhaltung • Digitale Porträtfotografie • EDV (Office-Paket, Grafikprogramme, Internet, Erstellen von Homepages) • Europäischer Computerführerschein (ECDL) • Fotografieren-Grundkurs • Sprachen • Zeit- und Konfliktmanagement
Volkshochschulen Tirol	6020 Innsbruck, Marktgraben 10 Tel.: 0512 588882-0 E-Mail: innsbruck@vhs-tirol.at Internet: www.vhs-tirol.at	<ul style="list-style-type: none"> • EDV (Office-Paket, Grafikprogramme, Internet) • Europäischer Computerführerschein (ECDL) • Fotografie-Basics • Sprachen • Rhetorik
Volkshochschulen Vorarlberg	6840 Götzis, Vorarlberger Wirtschaftspark Tel.: 05523 55150-0 Fax: 05523 55150-9 E-Mail: info@vhs-vorarlberg.at Internet: www.vhs-goetzis.at	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsreifeprüfung • Digitale Fotografie – Basics • EDV (Office-Paket, Grafikprogramme, Internet, Erstellen von Homepages) • Europäischer Computerführerschein (ECDL) • Sprachen • Rhetorik und Kommunikation
Volkshochschulen Wien	1090 Wien, Lustkandlgasse 50 Tel.: 01 89174-100000 Fax: 01 89174-300000 E-Mail: info@vhs.at Internet: www.vhs.at	<ul style="list-style-type: none"> • AHS-ExternistInnenreifeprüfung • Berufsreifeprüfung • Buchhaltung • Controlling • EDV (Office-Paket, Grafikprogramme, Internet, Webdesign, Programmieren, Netzwerktechnik und -administration) • Europäischer Computerführerschein (ECDL) • Führungskräfte-Training • Marketing und PR • Projektmanagement • Prozessmanagement • Studienberechtigungsprüfungen • Verkauf und KundInnenbindung • Rhetorik und Kommunikation • Sprachen • Zeit- und Konfliktmanagement
Webster University Vienna	1220 Vienna, Berchtoldgasse 1 Tel.: 01 2699293-0 Fax: 01 2699293-13 E-Mail: info@webster.ac.at Internet: www.webster.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Media Communications (Bachelor) • Zertifikate: Website-Design, Digital Media – Design & Production
Werkmeisterschule für Berufstätige der Höheren Technischen Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien (TGM)	1200 Wien, Wexstraße 19–23 Tel.: 01 33126-0 Fax: 01 33126-204 E-Mail: info@tgm.ac.at Internet: www.tgm.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau – Betriebstechnik

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
Werkmeisterschule für Berufstätige des bfi Kärnten	9500 Villach, Tiroler Straße 23 Tel.: 04242 56257-200 Fax: 04242 56257-203 E-Mail: abz.villach@bfi-kaernten.or.at Internet: www.bfi-kaernten.or.at	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik • Maschinenbau • Mechatronik
Werkmeisterschule für Berufstätige des bfi Oberösterreich	4021 Linz, Bulgariplatz 12 Tel.: 0810 004005 Fax: 0732 6922-5216 E-Mail: service@bfi-ooe.at	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau – Betriebstechnik • Mechatronik
Werkmeisterschule für Berufstätige des bfi Salzburg	5027 Salzburg, Schillerstraße 30 Tel.: 0662 883081-320 Fax: 0662 883-232 E-Mail: wellmer@bfi-sbg.at Internet: www.tga.salzburg.at	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik • Maschinenbau • Mechatronik
Werkmeisterschule für Berufstätige des bfi Steiermark	8055 Graz, Paul-Wallisich-Straße 5 Tel.: 05 7270-2300 Fax: 05 7270-2399 E-Mail: grazsued@bfi-stmk.at Internet: www.bfi-stmk.at	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau – Betriebstechnik
Werkmeisterschule für Berufstätige des bfi Tirol	6010 Innsbruck, Ing.-Etzel-Straße 7 Tel.: 0512 59660 Fax: 0512 59660-27 E-Mail: info@bfi-tirol.at Internet: www.bfi-tirol.at	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik
Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Burgenland	WIFI Eisenstadt 7000 Eisenstadt, Robert-Graf-Platz 1 Tel.: 05 90907-2000 Fax: 05 909070-2655 E-Mail: Schweiger@bgld.wifi.at Internet: www.bgld.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Niederösterreich	3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97 Tel.: 02742 890-2000 E-Mail: office@noe.wifi.at Internet: www.noe.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik • Maschinenbau • Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Oberösterreich	4021 Linz, Wiener Straße 150 Tel.: 05 7000-77 Fax: 05 7000-7609 E-Mail: kundenservice@wifi-ooe.at Internet: www.ooe.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik • Informationstechnik • Maschinenbau – Betriebstechnik • Mechatronik
Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Salzburg	5020 Salzburg, Julius-Raab-Platz 2 Tel.: 0662 8888-644 Fax: 0662 888-600 E-Mail: info@wifisalzburg.at	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik • Maschinenbau • Maschinenbau – Automatisierungstechnik • Mechatronik
Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Steiermark	8010 Graz, Körblergasse 111–113 Tel.: 0316 602-0 Fax: 0316 602-301 E-Mail: klaus.moestl@stmk.wifi.at Internet: www.stmk.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik • Maschinenbau – Betriebstechnik
Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Tirol	6020 Innsbruck, Egger-Lienz-Straße 116 Tel.: 05 90905-7271 Fax: 05 90905-57271 E-Mail: gabriele.hable@wktirol.at Internet: www.tirol.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik
Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Vorarlberg	6850 Dornbirn, Bahnhofstraße 24 Tel.: 05572 3894 Fax: 05572 3894-171 E-Mail: info@vlbg.wifi.at Internet: www.vlbg.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststofftechnik • Maschinenbau – Betriebstechnik
Werkmeisterschule für Berufstätige für die Papierindustrie	4662 Steyrmühl, Papiermacherplatz 1 Tel.: 0763 8504-0 Fax: 0763 8504-413 E-Mail: papiermacherschule@eduhi.at Internet: www.papiermacherschule.at	<ul style="list-style-type: none"> • Papierindustrie
Wirtschaftsuniversität Wien	1020 Vienna, Welthandelsplatz 1 Tel.: 01 31336-0 Fax: 01 31336-0 E-Mail: lehre@wu.ac.at Internet: www.wu.ac.at	<ul style="list-style-type: none"> • Post Graduate Management (ULG) • Werbung und Verkauf (ULG)

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
WIFI Österreich	1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 Tel.: 05 90900-0 Fax: 05 90900-253 E-Mail: wifi.leitung@wko.at Internet: www.wifi.at	Österreichweite Angebote (in den meisten Bundesländern): <ul style="list-style-type: none"> • Berufsreifeprüfung • Betriebswirtschaft • Buchhaltung • EDV • Anwenderprogramme (z.B. Power-Point, Word, SAP) • Betriebssysteme – Netzwerke (z.B. Linux, MacOS) • CAD (div. AutoCAD-Module) • Grafik und Web (z.B. Adobe, HTML und CSS, PHP, MySQL) • Programmierung (z.B. JavaScript, PHP, Visual) • Europäischer Computerführerschein (ECDL) • Führungskompetenzen • Fremdsprachen, Sprachen • Marketing und PR • Rhetorik, Kommunikation, Gesprächsführung • Projektmanagement • Unternehmensführung und -gründung • UnternehmerInnentraining – UnternehmerInnenführerschein
WIFI Burgenland	WIFI Eisenstadt 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"> • Digitale Fotografie Bildbearbeitung • Führungskräfte College • Kalkulation und Kostenrechnung • JungunternehmerInnen Akademie • Medienakademie • Online Marketing – Diplom Lehrgang
WIFI Kärnten	9021 Klagenfurt, Europaplatz 1 Tel.: 05 9434 Fax: 05 9434-804 E-Mail: wifi@wifikaernten.at Internet: www.wifikaernten.at	<ul style="list-style-type: none"> • Hydraulik und Pneumatik • Medieninformatik und Mediendesign Fachakademie • Social Media Design • Speicherprogrammierbare Steuerungen • Train The Trainer-Seminare • Typografie und Gestaltung • Umgang mit schwierigen Gesprächssituationen • WEB-Multimedia-Design Diplomlehrgang • Web-Programmierung Diplomlehrgang • Werbegrafik und Druckdesign Diplomlehrgang • Werbung und Marktkommunikation • Werkmeisterschulen (Maschinenbau, Mechatronik)
WIFI Niederösterreich	3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97 Tel.: 02742 890-2000 E-Mail: office@noe.wifi.at Internet: www.noe.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> • Akademie für KleinunternehmerInnen • Angewandte Fotografie – Fachhochschullehrgang • Automatisierungstechnik Fachakademie • Führungskräfte College • Grafik-Design Einführung • Kreativassistentin in der Wirtschaft • Marketing und Management Fachakademie • NeukundInnen-Akquisition • Öffentlichkeitsarbeit – PR (speziell für den Kreativsektor) • Online Marketing Lehrgang • Pneumatik, Hydraulik • Präsentationstechniken • PrePress-Professional Lehrgang • Produktion von Imagefilmen • Steuerungstechnik • Werbefotografie • Werbung und Marktkommunikation Lehrgang • Werkmeisterschule (Maschinenbau)
WIFI Oberösterreich	4021 Linz, Wiener Straße 150 Tel.: 05 7000-77 Fax: 05 7000-7609 E-Mail: kundenservice@wifi-ooe.at Internet: www.ooe.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> • Desktop-Publishing Aufbaulehrgang • Digitale Bildbearbeitung • Digitale Fotografie (Basiskurs und Masterclass) • Drucksortengestaltung • EinkäuferInnen-Lehrgang und -Training • Fotografieren mit Großformatkameras • Fotoverwaltung • Führungskräfte College • Kostenrechnung und Kalkulation im grafischen Gewerbe • KundInnenkontakt-Training • Licht- und Aufnahmetechnik in der Fotografie • Marketing und Management Fachakademie • Mediengestaltung Grundlagen • NeukundInnen-Akquisition • Öffentlichkeitsarbeit – PR • Online Marketing • Produktion von Image- und Werbevideos • Produktmanagement • Typografie und Layout • Vorbereitungskurs MeisterInnenprüfung »BerufsfotografIn« • Werbe-Design Akademie • WerbedesignerInnen und PrintgrafikerInnen Lehrgang

Ausbildungsträger	Adresse	Ausbildungsangebote
WIFI Salzburg	5020 Salzburg, Julius-Raab-Platz 2 Tel.: 0662 8888-411 Fax: 0662 888-600 E-Mail: info@wifisalzburg.at Internet: www.wifisalzburg.at	<ul style="list-style-type: none"> • Bildbearbeitung • KundInnenbetreuung • Marketing und Management Fachakademie • Öffentlichkeitsarbeit – PR • Pneumatik, Hydraulik • Steuerungstechnik – SPS • UnternehmerInnenakademie • Verkaufsstrategien und -training • Web-Design-Lehrgang • Werbetexte • Werkmeisterschulen (Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Mechatronik)
WIFI Steiermark	8010 Graz, Körblergasse 111–113 Tel.: 0316 602-1234 Fax: 0316 602-301 E-Mail: info@stmk.wifi.at Internet: www.stmk.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> • Akademie für Kleinstunternehmerinnen • Barrierefreies Web-Design • Bildbearbeitung • Desktop Publishing Kurs • Internet und Recht • Marketing (Lehrgang, Fachakademie, Seminare) • Objekt- und Portraitfotografie • Öffentlichkeitsarbeit – PR • Pneumatik, Hydraulik • Suchmaschinenoptimierung • Steuerungs- und Regeltechnik – SPS • Train The Trainer-Seminare • Web Basics Kurs • Werkmeisterschulen (Maschinenbau, Mechatronik)
WIFI Tirol	6020 Innsbruck, Egger-Lienz-Straße 116 Tel.: 05 90905-7000 E-Mail: info@wktirol.at Internet: www.tirol.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Informatik Fachakademie • Journalistischer Lehrgang für elektronische Medien • Medieninformatik und Mediendesign Fachakademie • MitarbeiterInnenführung • Online Marketing • Pneumatik, Hydraulik • Produktmanagement • Speicherprogrammierbare Steuerungen • UnternehmerInnenakademie • Verkauf/Einkauf-Training, Kommunikation • Werbe Design Akademie
WIFI Vorarlberg	6850 Dornbirn, Bahnhofstraße 24 Tel.: 05572 3894-425 Fax: 05572 3894-171 E-Mail: info@vlbg.wifi.at Internet: www.vlbg.wifi.at	<ul style="list-style-type: none"> • Akademie für Kleinstunternehmerinnen • Bildbearbeitung • Digitale Druckvorstufe – Gesamtausbildung • Gestaltung für Print und Web • Hydraulik • Medieninformatik und Mediendesign Fachakademie • Produktmanagement Lehrgang • Online-Marketing Lehrgang • Steuerungstechnik • Train The Trainer-Lehrgang • UnternehmerInnentraining • Verkaufsseminare • Web-Design Basics • Werbe Design Akademie • Werbung und Marktkommunikation Lehrgang • Werkmeisterschule (Maschinenbau)
WIFI Wien	1180 Wien, Währinger Gürtel 97 Tel.: 01 47677-0 Fax: 01 4796757 E-Mail: Kundenservice@wifiwien.at Internet: www.wifiwien.at	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbildung zum/zur Creative Video DesignerIn • Ausbildung zum/zur FilialeiterIn • Ausbildung zum/zur MediengestalterIn • Ausbildung zum/zur PrintgrafikerIn • Ausbildung zum/zur Social Media DesignerIn • Ausbildung zum/zur Web-DesignerIn • CMS-basierte Websites • Fototechnikseminare • Druckvorstufenpraxis • Export- und Importabwicklung • Komposition und Gestaltung in der Fotografie • Künstlerische Fotografie • Mediaberatung • Mediengestaltung Grundlagen • NeukundInnenakquisition • Online-Marketing • Suchmaschinenoptimierung • Typografie und Gestaltung • Urheberrecht • Videojournalismus – Akad. Lehrgang • Vorbereitungskurs MeisterInnenprüfung »BerufsfotografIn« • Werbe Akademie • Web-Design für mobile Endgeräte

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 abgeschlossen 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 einem 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.

Überbetriebliche Lehrausbildung

Diese vom AMS geförderte Lehrausbildung kann von Jugendlichen, die trotz aller Bemühungen keine Lehrstelle finden, absolviert werden. Die Ausbildung findet nicht in einem Betrieb, sondern in den Lehrwerkstätten von überbetrieblichen Ausbildungseinrichtungen und bei Praktikumsbetrieben statt. Die Berufsschule muss wie bei einer regulären Lehre besucht werden.

Der Weg in die Selbstständigkeit

Die Ausübung einer selbstständigen Tätigkeit ist über die Gewerbeordnung geregelt. Seit der Gewerbeordnungsnovelle von 2002 (BGBl I111/2002) gibt es nur mehr reglementierte und freie Gewerbe. Voraussetzung für die Ausübung der reglementierten Gewerbe ist ein Befähigungsnachweis. Freie Gewerbe können ohne Befähigungsnachweis ausgeübt werden.

Anlaufstelle für die Anmeldung aller Gewerbe (Ausnahme militärische Waffen und militärische Munition) sind die Bezirksverwaltungsbehörden (Bezirkshauptmannschaften und Magistratische Bezirksämter). Diese Behörde leitet Meldungen an das Finanzamt und die Sozialversicherungsanstalt der gewerblichen Wirtschaft weiter. 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 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) oder Teilgewerbe (§31) ausdrücklich angeführt sind, sind freie Gewerbe. Unbeschadet allfälliger Ausführungsvorschriften ist für diese kein Befähigungsnachweis zu erbringen (GewO§5, Z2).

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 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). Teilgewerbetreibende dürfen 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:

- Zeugnis 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 Fachhochschulstudienganges;
- 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 Selbstständige bzw. Selbstständiger.

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

Meister- und Befähigungsprüfung

Die Meister- und Befähigungsprüfung berechtigt zur selbstständigen Berufsausübung eines Handwerks bzw. reglementierten Gewerbes. Die Meisterprüfung (fachliche und kaufmännisch-rechtliche Prüfung) besteht aus fünf Modulen. Personen, die die Module eins bis vier der Meisterprüfung abgelegt haben, dürfen sich »MeisterIn« nennen. Das fünfte Modul besteht in der Unternehmerprüfung. Die Befähigungsprüfung (fachliche und eventuell kaufmännisch-rechtliche Prüfung) umfasst zwei bis fünf Module.

Zur Führung der Bezeichnung »Meister« oder »Meisterbetrieb« sind nur Gewerbebetriebe berechtigt, deren InhaberIn oder gewerberechtliche Geschäftsführerin bzw. gewerberechtlicher Geschäftsführer die Meisterprüfung abgelegt haben.

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 Handwerk erlangt hat, kann den Befähigungsnachweis für ein mit diesem Handwerk verbundenes oder verwandtes Handwerk 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 anderer Stellen erlassen und durch den Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend, Wissenschaft und Forschung bestätigt.

Unternehmerprüfung

Die Unternehmerprüfung ist für alle Meisterprüfungen und viele Befähigungsprüfungen als verpflichtendes Modul vorgesehen. Die Unternehmerprüfung kann entweder gemeinsam mit, vor oder nach der Befähigungsprüfung abgelegt werden – es müssen die für die selbstständige Ausübung des Handwerks 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 Selbstständige bzw. 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 Hochschulberechtigung 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 ein- bis vierjährige Schulen, die eine Berufsausbildung vermitteln. Zu ihnen gehören verschiedene Arten von Fachschulen, ferner die Handelsschule.

Aufbaulehrgang

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 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 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.

Vorbereitungslehrgang

Ein den Berufsbildenden Höheren Schulen, z.B. den 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 abgeschlossener Berufsausbildung im technischen oder gewerblichen Bereich und berechtigen u.a. zur Ausbildung von Lehrlingen und mit entsprechender Praxis zur Selbstständigkeit in einem einschlägigen Gewerbe. Der Abschluss einer Werkmeisterschule entspricht einem Fachschulabschluss (Gewerbeberechtigung).

Zugang zum Studium, Studienmöglichkeiten

Reifeprüfung

Die Reifeprüfung (Matura) ist der Abschluss der Allgemeinbildenden Höheren Schule (AHS) sowie ein Teil der abschließenden Reife- und Diplomprüfung an der Berufsbildenden Höheren Schule (BHS). Mit der Reifeprüfung erwirbt man den allgemeinen Hochschulzugang.

Die aktuellen Reifeprüfungsvorschriften sind einerseits grundsätzlich im Schulunterrichtsgesetz (8. Abschnitt, §§34–42) und andererseits im Detail in der AHS-Reifeprüfungsverordnung des Unterrichtsministeriums vom 30. Mai 2012, BGBl. II Nr. 174/2012) normiert und gelten für alle AHS mit Ausnahme der AHS für Berufstätige. Mit 2014/2015 tritt die neue Reifeprüfung an Allgemeinbildenden Höheren Schulen in Kraft, die neue Reife- und Diplomprüfung an Berufsbildenden Höheren Schulen mit 2015/2016.

Die neue Reifeprüfung ist standardisiert und kompetenzorientiert. Sie besteht aus:

- einer vorwissenschaftlichen Arbeit (AHS) bzw. Diplomarbeit (BHS) inkl. Präsentation
- drei bzw. vier schriftlichen Klausurarbeiten (Deutsch, Mathematik und eine lebende Fremdsprache sind verpflichtend)
- und drei bzw. zwei mündlichen Prüfungen (Themen werden von der Schule festgelegt).

Die SchülerInnen dürfen selbst entscheiden, ob sie drei schriftliche und drei mündliche oder vier schriftliche und zwei mündliche Prüfungen ablegen wollen. Alle SchülerInnen in ganz Österreich treten zum selben Prüfungstermin zur Klausur in den standardisierten Gegenständen an und bekommen einheitliche Aufgabenstellungen.

Die neue Reifeprüfung ist modular angelegt. Das heißt, wenn die vorwissenschaftliche Arbeit oder die schriftlichen Klausuren negativ bewertet wurden, darf der / die SchülerIn dennoch zur mündlichen Prüfung antreten. Wurde die vorwissenschaftliche Arbeit negativ beurteilt, muss sie mit einem neuen Thema wiederholt werden. Negativ beurteilte Klausuren können wiederholt oder durch mündliche Prüfungen kompensiert werden, sofern die mündlichen Kompensationsprüfungen Aufgaben enthalten, die sich auf die schriftliche Klausurarbeit beziehen. Die Kompensationsprüfung wird im Reifeprüfungszeugnis ausgewiesen.

Um zur Matura antreten zu dürfen, muss der letzte Jahrgang positiv abgeschlossen worden sein. Wenn ein Gegenstand negativ beurteilt wurde, kann vor der schriftlichen Reifeprüfung im Haupttermin eine Wiederholungsprüfung abgelegt werden. Wird diese bestanden, darf der / die SchülerIn zur schriftlichen und mündlichen Reifeprüfung antreten.

Berufsreifeprüfung

Mit der Berufsreifeprüfung ist es möglich an einer Universität zu studieren. Dies gilt unter anderem für

- AbsolventInnen einer Lehre und
- AbsolventInnen einer zumindest dreijährigen Fachschule.

Die Berufsreifeprüfung setzt sich aus vier Teilprüfungen zusammen:

- Deutsch (schriftlich und mündlich),
- Mathematik (schriftlich),
- Lebende Fremdsprache (schriftlich oder mündlich) sowie
- Fachbereich (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 kann als Zugangsvoraussetzung für Studien, Kollegs usw. durch eine fachlicheingeschränkte Studienberechtigung in Form einer Studienberechtigungsprüfung ersetzt werden. Diese vermittelt:

- die Studienberechtigung für eine einzelne Studienrichtung bzw. eine von 16 Studienrichtungsgruppen, jedoch keine allgemeine »Hochschulreife«;
- keine beruflichen Berechtigungen.

Für jeden Fachhochschulstudiengang ist festgelegt, welche Studienberechtigung anerkannt wird. Voraussetzungen für die Zulassung sind für Universitätsstudien die Vollendung des 20. Lebensjahres und der Nachweis einer erfolgreichen beruflichen oder außerberuflichen Vorbildung für die angestrebte Studienrichtung und die Staatsbürgerschaft eines EWR-Staates (oder studienrechtliche Gleichstellung). Für Kollegs und Pädagogische Hochschulen gilt ein Mindestalter von 22 Jahren bzw. 20 Jahren bei Personen, die eine Mittlere Schule oder Lehre abgeschlossen haben bzw. eine mindestens vierjährige abgeschlossene Berufsausbildung und Weiterbildung vorweisen können.

Die Prüfung besteht aus fünf Fächern. Der Antrag ist bei der Studien- und Prüfungsabteilung der Universitätsdirektion der jeweiligen Universität bzw. an der jeweiligen Pädagogischen Hochschule oder am jeweiligen Kolleg zu stellen. Vorbereitungskurse werden von Einrichtungen der Erwachsenenbildung sowie an Universitäten angeboten.

Externistenprüfungen

Fehlende Befähigungen, Berechtigungen und Bildungsabschlüsse, die an öffentlichen Schulen erwerbbar sind, können im Zweiten Bildungsweg durch Ablegung einer Externistenprüfung nachgeholt werden. Berufstätige haben die Möglichkeit, sich in Form von Kursen, Abendunterricht oder Selbststudium auf die Prüfungen vorzubereiten.

Es kann ein Zeugnis für einzelne Unterrichtsgegenstände für alle Schulstufen aller Schularten bis zum Reifeprüfungszeugnis erworben werden. Auch die Berufsreifeprüfung ist eine Externistenprüfung.

Zeugnisse nach einem Schulbesuch und nach einer entsprechenden Externistenmatura sind grundsätzlich gleichwertig; wenn jedoch praktische Übungen (z.B. Werkstättenunterricht, Laboratoriumsübungen, Kochunterricht) nicht in dem Ausmaß wie es in der entsprechenden Schulform vorgesehen ist, absolviert bzw. nachgewiesen werden können, wird im Zeugnis ein entsprechender Vermerk angeführt.

Die Reifeprüfung einer höheren Schule kann als Externistenprüfung durch die Studienberechtigungsprüfung ersetzt werden. Wesentliche Voraussetzungen für die Zulassung zur Externistenprüfung sind laut § 42 SchUG:

- Grundvoraussetzung für die Zulassung zur Ablegung einer Externistenprüfung ist, dass der/ die PrüfungskandidatIn zum (ersten) Prüfungstermin nicht jünger ist als eine Schülerin bzw. ein Schüler bei Absolvierung des betreffenden Bildungsganges ohne Wiederholen oder Überspringen von Schulstufen wäre.
- Für die Zulassung zu einer Externistenprüfung [...] an einer Mittleren oder Höheren Schule, ausgenommen die Unterstufe einer Allgemeinbildenden Höheren Schule, ist [...] der Nachweis des erfolgreichen Abschlusses der 8. Schulstufe [...] 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 in 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
 - Realgymnasium mit Ausbildung in Metallurgie
 - Werkschulheim
 - Technische, gewerbliche oder kunstgewerbliche Fachschule
 - Fachschule für wirtschaftliche Berufe
 - Fachschule für Sozialberufe
 - Höhere Technische oder Gewerbliche Lehranstalt
 - Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe
 - Bildungsanstalt für Kindergartenpädagogik
 - Bildungsanstalt für Sozialpädagogik
 - Höhere land- und forstwirtschaftliche Lehranstalten

Die Externistenprüfung muss vor einer Prüfungskommission im Bereich des zuständigen Landesschulrates abgelegt werden.

Bachelor- und Masterstudium

Seit dem Wintersemester 1999/2000 wurde in den meisten Studienrichtungen das Bachelorstudium und das Masterstudium eingeführt. Das Bachelorstudium dauert sechs bis acht Semester und wird mit einer Bachelorprüfung abgeschlossen; ein anschließendes Masterstudium dauert zwischen zwei und vier Semestern. Bachelorstudien sind ordentliche Studien, die der wissenschaftlichen und künstlerischen Berufsvorbildung und der Qualifizierung für berufliche Tätigkeiten dienen. Masterstudien dienen der Vertiefung und Ergänzung von Bachelorstudien.

Fachhochschule

Fachhochschulstudiengänge bieten eine wissenschaftlich fundierte Berufsausbildung auf Universitätsniveau und stellen mit ihrer 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), 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 Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend, 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 Lehrveranstaltungsfreien Zeit. 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

Seit dem Jahr 1999 können in Österreich Privatuniversitäten gegründet werden. Bis Anfang 2012 regelte das Universitäts-Akkreditierungsgesetz 1999 die staatliche Akkreditierung von jenen Bildungseinrichtungen, die nicht aufgrund einer anderen österreichischen Rechtsvorschrift als postsekundäre Bildungseinrichtung anerkannt waren, als Privatuniversitäten. Die für die Genehmigung und Verlängerung zuständige Behörde war der Akkreditierungsrat. Mit dem Qualitätssicherungsrahmengesetz (QSRG BGBl I Nr. 74/2011) trat das Bundesgesetz über Privatuniversitäten (Privatuniversitätengesetz, PUG) in Kraft. Seit 1.3.2012 gilt für das Verfahren zur Akkreditierung von Privatuniversitäten und Studien an Privatuniversitäten das Hochschul-Qualitätssicherungsgesetz. Für Akkreditierungsverfahren ist nun die Agentur für Qualitätssicherung und Akkreditierung Austria zuständig. Das Studienangebot von Privatuniversitäten unterscheidet sich häufig inhaltlich und systematisch von dem der staatlichen Universitäten.

Derzeit sind in Österreich 12 Institutionen als Privatuniversitäten akkreditiert: New Design University in St. Pölten, Danube Private University in Krems, 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.

Die folgenden Ausführungen sind dem Lexikon des berufsbegleitenden Studierens (www.berufsbegleitend.at) entnommen und wurden inhaltlich aktualisiert und ergänzt.

Akademische Grade

In Österreich werden für Bachelor- und Masterstudien, Diplom-, Magister- und Doktoratsstudien sowie für Universitätslehrgänge akademische 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.^a) oder »Diplomingenieur/-ingenieurin« (DI/DI.ⁱⁿ)
- Nach Abschluss eines Doktoratsstudiums »Doktor/Doktorin« (Dr./Dr.ⁱⁿ) bzw. PhD
- Nach Abschluss eines Universitätslehrganges – 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 ein unabhängiges Gremium, welches die Einhaltung bestimmter Standards in der Qualität der Lehre und des Studiums prüft. Studien und Weiterbildungsangebote an öffentlichen Universitäten sind in Österreich nicht akkreditierungspflichtig, jedoch müssen sie laut Hochschul-Qualitätssicherungsgesetz ihr internes Qualitätsmanagementverfahren einem Auditverfahren unterziehen. Für Akkreditierungen an Privatuniversitäten und Fachhochschulen ist die Agentur für Qualitätssicherung und Akkreditierung Austria zuständig. 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. ABAk bietet 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 ArbeitgeberInnen auf und informiert über Förderungen und die gesetzlichen Rahmenbedingungen. Weitere Infos unter www.abak.at oder Tel.: 01 5139669.

Doktorats-/PhD-Studien

Doktorats-/PhD-Studien können nur an Universitäten absolviert werden und setzen ein bereits abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium voraus. Sie beinhalten die Abfassung einer Dissertation und die Ablegung einer Defensio, die eine Präsentation der wichtigsten Forschungsergebnisse sowie eine anschließende Diskussion mit der Prüfungskommission beinhaltet. Auch AbsolventInnen von Fachhochschulstudiengängen können ein Doktorats-/PhD-Studium 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.

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)
<p>Österreich 1060 Wien, Kaunitzgasse 2/8 Tel.: 01 5863703, E-Mail: info@bfi.at Internet: www.bfi.at</p> <p>Burgenland 7400 Oberwart, Grazer Straße 86 Tel.: 03352 38980, E-Mail: info@bfi-burgenland.at Internet: www.bfi-burgenland.at</p> <p>Kärnten 9020 Klagenfurt, Bahnhofstraße 44 Tel.: 05 7878, E-Mail: info@bfi-kaernten.at Internet: www.bfi-kaernten.at</p> <p>Niederösterreich 1060 Wien, Samuel-Morse-Straße 3c Tel.: 0800 212222, E-Mail: kundenservice@bfinoe.at Internet: www.bfi-noe.at</p> <p>Oberösterreich 4020 Linz, Muldenstraße 5 Tel.: 0810 004005, E-Mail: service@bfi-ooe.at Internet: www.bfi-ooe.at</p> <p>Salzburg 5020 Salzburg, Schillerstraße 30 Tel.: 0662 883081, E-Mail: info@bfi-sbg.at Internet: www.bfi-sbg.at</p> <p>Steiermark 8020 Graz, Keplerstraße 109 Tel.: 05 7270, E-Mail: info@bfi-stmk.at Internet: www.bfi-stmk.at</p> <p>Tirol 6010 Innsbruck, Ing.-Etzel-Straße 7 Tel.: 0512 59660, E-Mail: info@bfi-tirol.at Internet: www.bfi-tirol.at</p> <p>Vorarlberg 6800 Feldkirch, Widnau 2–4 (AK-Bildungcenter) Tel.: 050258-4000, E-Mail: bc@ak-vorarlberg.at Internet: www.bildungcenter.at</p> <p>Wien 1090 Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1 Tel.: 01 81178-10100, E-Mail: information@bfi-wien.or.at Internet: www.bfi-wien.at</p>	<p>Österreich 1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 Tel.: 05 90900, E-Mail: wifi.leitung@wko.at Internet: www.wifi.at</p> <p>Burgenland 7000 Eisenstadt, Robert-Graf-Platz 1 Tel.: 05 90907, E-Mail: info@bgld.wifi.at 7400 Oberwart, Raimundgasse 36 Tel.: 05 90907-5210, E-Mail: info@bgld.wifi.at Internet: www.bgld.wifi.at</p> <p>Kärnten 9021 Klagenfurt, Europaplatz 1 Tel.: 05 9434, E-Mail: wifi@wifikaernten.at 9500 Villach, Europastraße 10 Tel.: 05 9434-574, E-Mail: wifi@wifikaernten.at Internet: www.wifikaernten.at</p> <p>Niederösterreich 3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97 Tel.: 02742 890-2000, E-Mail: office@noe.wifi.at 2230 Gänserndorf, Eichamtstraße 15 Tel.: 02282 4494, E-Mail: gf@noe.wifi.at 3950 Gmünd, Weitraer Straße 44 Tel.: 02852 52947, E-Mail: gd@noe.wifi.at 2340 Mödling, Guntramsdorfer Straße 101 Tel.: 02236 22700, E-Mail: md@noe.wifi.at 2130 Mistelbach, Pater-Helde-Straße 19 Tel.: 02572 4182, E-Mail: mi@noe.wifi.at 2620 Neunkirchen, Triester Straße 63 Tel.: 02635 65163, E-Mail: nk@noe.wifi.at Internet: www.noe.wifi.at</p> <p>Oberösterreich 4021 Linz, Wiener Straße 150 Tel.: 05 7000-77, E-Mail: kundenservice@ooe.wifi.at Internet: www.ooe.wifi.at</p> <p>Salzburg 5027 Salzburg, Julius-Raab-Platz 2 Tel.: 0662 8888-411, E-Mail: info@wifisalzburg.at Internet: www.wifisalzburg.at</p> <p>Steiermark 8010 Graz, Körblergasse 111-113 Tel.: 0316 602-1234, E-Mail: info@stmk.wifi.at Internet: www.stmk.wifi.at</p> <p>Tirol 6020 Innsbruck, Egger-Lienz-Straße 116 Tel.: 05 90905-7000, E-Mail: info@tirol.wifi.at Internet: www.tirol.wifi.at</p> <p>Vorarlberg 6850 Dornbirn, Bahnhofstraße 24 Tel.: 05572 3894-425, E-Mail: info@vlbg.at 6700 Bludenz, Klarenbrunnstraße 12 Tel.: 05552 3894-425, E-Mail: info@vlbg.at Internet: www.vlbg.wifi.at</p> <p>Wien 1180 Wien, Währinger Gürtel 97 Tel.: 01 47677-5555, E-Mail: Kundenservice@wifiiwien.at Internet: www.wifiwien.at</p>