

FACHKRÄFTESTIPENDIUM
LISTE DER FÖRDERBAREN AUSBILDUNGEN
GEMÄSS §34b Abs. 3 AMSG
(gültig ab 1.1.2017)

Anhang zur AMS-Bundesrichtlinie Fachkräftestipendium (AMF/10-2016)

Inhaltsverzeichnis

Bau, Holz.....	2
Elektrotechnik	3
Gesundheit/Pflege.....	4
Informationstechnologie.....	5
Metall	6
Lehrberufe - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung für Personen mit maximal Pflichtschulabschluss.....	9
ALPHABETISCHES VERZEICHNIS (inkl. Link zur Ausbildungsinformation im AMS-Ausbildungskompass)	10

Quelle: BMB

Informationen zu den Ausbildungen (Voraussetzungen, Standorte) sind im **SchoolFinder** unter www.abc.berufsbildendeschulen.at sowie im **AMS-Ausbildungskompass** unter www.ausbildungskompass.at abrufbar. Die Ausbildungskompass-Links zu den einzelnen förderbaren Ausbildungen finden Sie im alphabetischen Verzeichnis am Ende dieses Anhangs.

Es ist zu beachten, dass alle Fördervoraussetzungen der Bundesrichtlinie Fachkräftestipendium zu erfüllen sind, beispielsweise dass förderbare Ausbildungen mindestens 3 Monate dauern und mindestens 20 Wochenstunden umfassen müssen.

Bau, Holz

Lehrberufe: Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung gemäß Berufsausbildungsgesetz, § 23, Ziffer 5, mit Ausnahme der FacharbeiterInnenintensivausbildung.

- Lehrabschluss Bodenleger/in
- Lehrabschluss Dachdecker/in
- Lehrabschluss Holztechniker/in
- Lehrabschluss Lackierer/in
- Lehrabschluss Tischler/in
- Lehrabschluss Tischlereitechniker/in - Planung
- Lehrabschluss Tischlereitechniker/in - Produktion
- Lehrabschluss Zimmerer/Zimmerin

- Werkmeisterschule für Berufstätige für Bauwesen (3-4 Semester)

Elektrotechnik

Lehrberufe: Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung gemäß Berufsausbildungsgesetz, § 23, Ziffer 5, mit Ausnahme der FacharbeiterInnenintensivausbildung.

- Lehrabschluss Elektrotechniker/in
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Elektrotechnik (4 Semester)
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Mechatronik (4 Semester)
- Fachschule für Berufstätige für Elektrotechnik (7 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Automatisierung (8 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Energietechnik und Industrielle Elektronik (8 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Informationstechnik (8 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Schulautonome Vertiefung Erneuerbare Energien (8 Semester)
- Aufbaulehrgang für Elektrotechnik - Erneuerbare Energien (4 Semester)
- Kolleg für Elektrotechnik - Erneuerbare Energien (4 Semester)
- Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Automatisierung (6 Semester)
- Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Energietechnik und Industrielle Elektronik (6 Semester)
- Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Informationstechnik (6 Semester)
- Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Schulautonome Vertiefung Erneuerbare Energien (8 Semester)

Gesundheit/Pflege

- Schule für den medizinisch-technischen Fachdienst (2½ Jahre) (AUSLAUFEND)
HINWEIS: Siehe Nachfolgeausbildungen „Schule für medizinische Assistenzberufe“ und „Lehrgang für medizinische Assistenzberufe“ (beide ab Wintersemester 2013)
- Schule für medizinische Assistenzberufe: 7 Zweige (je nach Zweig ca. 6 bis 9 Monate) + Medizinische Fachassistenz (ca. 2 Jahre)
HINWEIS: im MBAG 2012 (Medizinische-Assistenzberufe-Gesetz) sind folgende Zweige festgelegt: Desinfektionsassistenz, Gipsassistenz, Laborassistenz, Obduktionsassistenz, Operationsassistenz, Ordinationsassistenz, Röntgenassistenz. Die Diplombildung Medizinische Fachassistenz umfasst mindestens 3 dieser Zweige (für AbsolventInnen der Pflegehilfe-Ausbildung oder der Medizinische/r Masseur/in-Ausbildung nur EINEN Zweig).
- Lehrgang für medizinische Assistenzberufe: 7 Zweige (je nach Zweig ca. 6 bis 9 Monate)
HINWEIS: im MBAG 2012 (Medizinische-Assistenzberufe-Gesetz) sind folgende Zweige festgelegt: Desinfektionsassistenz, Gipsassistenz, Laborassistenz, Obduktionsassistenz, Operationsassistenz, Ordinationsassistenz, Röntgenassistenz.
- Schule für medizinische Verwaltung (2 Jahre)
- Pflegefachassistenz-Ausbildung (Ausbildung an einer Schule für allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege) (2 Jahre / für ausgebildete PflegeassistentInnen und PflegehelferInnen unter Anrechnung der bisherigen Ausbildung und Berufserfahrung 1 Jahr, sinngemäß nach Pflegeassistentenberufe-Ausbildungsverordnung, PA-PFA-AV)
- Schule für allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege (3 Jahre; auch in der verkürzten Form für Pflegeassistenten/-assistentinnen, Sanitätsunteroffiziere/-unteroffizierinnen, Personen mit einer speziellen Grundausbildung sowie Hebammen gemäß §§44-47 des Gesundheits- und Krankenpflegegesetzes)
- Schule für Kinder- und Jugendlichenpflege (3 Jahre; auch in der verkürzten Form gemäß §44ff GuK-Gesetz)
- Schule für psychiatrische Gesundheits- und Krankenpflege (3 Jahre; auch in der verkürzten Form gemäß §44ff GuK-Gesetz)

Informationstechnologie

- Werkmeisterschule für Berufstätige für Informationstechnologie (4 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Ausbildungsschwerpunkt Technische Informatik (8 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Ausbildungsschwerpunkt Telekommunikation (8 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Ausbildungsschwerpunkt Biomedizinische Technik (8 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Informatik (8 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Informatik - Ausbildungsschwerpunkt Software Engineering (8 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Informatik - Schulautonome Vertiefung Systemtechnik (8 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Informationstechnologie - Ausbildungsschwerpunkt Systemengineering (8 Semester)
- Aufbaulehrgang für EDV und Organisation - Ausbildungsschwerpunkt Softwareentwicklung (4 Semester)
- Aufbaulehrgang für EDV und Organisation - Ausbildungszweig Netzwerktechnik (4 Semester)
- Aufbaulehrgang für Elektronik - Netzwerktechnik (4 Semester)
- Aufbaulehrgang für Elektronik - Informationstechnologie (6 Semester)
- Aufbaulehrgang für Informatik (4 Semester)
- Kolleg für EDV und Organisation - Ausbildungsschwerpunkt Softwareentwicklung (4 Semester)
- Kolleg für EDV und Organisation - Ausbildungszweig Netzwerktechnik (4 Semester)
- Kolleg für Elektronik - Informationstechnologien (4 Semester)
- Kolleg für Elektronik - Netzwerktechnik (4 Semester)
- Kolleg für Informatik (4 Semester)
- Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Ausbildungsschwerpunkt Technische Informatik (8 Semester)
- Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Ausbildungsschwerpunkt Telekommunikation (8 Semester)
- Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Ausbildungsschwerpunkt Biomedizinische Technik (8 Semester)

Metall

Lehrberufe: Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung gemäß Berufsausbildungsgesetz, § 23, Ziffer 5, mit Ausnahme der FacharbeiterInnenintensivausbildung.

- Lehrabschluss Baumaschinentechniker/in
- Lehrabschluss Gießereitechniker/in, Ausbildungsschwerpunkt Eisen- und Stahlguss
- Lehrabschluss Gießereitechniker/in, Ausbildungsschwerpunkt Nichteisenmetallguss
- Lehrabschluss Installations- und Gebäudetechniker/in, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik
- Lehrabschluss Installations- und Gebäudetechniker/in, Hauptmodul Heizungstechnik
- Lehrabschluss Installations- und Gebäudetechniker/in, Hauptmodul Lüftungstechnik
- Lehrabschluss Kälteanlagentechniker/in
- Lehrabschluss Karosseriebautechniker/in
- Lehrabschluss Konstrukteur/in, Ausbildungsschwerpunkt Elektroinstallationstechnik
- Lehrabschluss Konstrukteur/in, Ausbildungsschwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik
- Lehrabschluss Konstrukteur/in, Ausbildungsschwerpunkt Maschinenbautechnik
- Lehrabschluss Konstrukteur/in, Ausbildungsschwerpunkt Metallbautechnik
- Lehrabschluss Konstrukteur/in, Ausbildungsschwerpunkt Stahlbautechnik
- Lehrabschluss Konstrukteur/in, Ausbildungsschwerpunkt Werkzeugbautechnik
- Lehrabschluss Landmaschinentechniker/in
- Lehrabschluss Luftfahrzeugtechniker/in, Ausbildungsschwerpunkt Flugzeuge mit Kolbentriebwerken
- Lehrabschluss Luftfahrzeugtechniker/in, Ausbildungsschwerpunkt Flugzeuge mit Turbinentriebwerken
- Lehrabschluss Luftfahrzeugtechniker/in, Ausbildungsschwerpunkt Hubschrauber
- Lehrabschluss Metallbearbeiter/in
- Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik
- Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Maschinenbautechnik
- Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik
- Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Schmiedetechnik
- Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Schweißtechnik
- Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Stahlbautechnik
- Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Werkzeugbautechnik
- Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Zerspanungstechnik
- Lehrabschluss Produktionstechniker/in

- Werkmeisterschule für Berufstätige für Bau-, Landmaschinentechnik und Mechatronik (4 Semester)
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Installations- und Gebäudetechnik (4 Semester)
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau (4 Semester)
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik (4 Semester)
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Betriebstechnik - Tagesform (2 Semester)
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Betriebstechnik - Abendform (4 Semester)
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Betriebstechnik, Schulautonome Vertiefung Fertigung und Montage (5 Semester)
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Kraftfahrzeugtechnik (4 Semester)
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Metall- und Stahlbautechnik (4 Semester)
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Sanitär- und Heizungstechnik (4 Semester)
- Werkmeisterschule für die Hüttenindustrie (2 Semester - geblockter Unterricht)
- Werkmeisterschule für die Mineralrohstoffindustrie (2 Semester - geblockter Unterricht)
- Fachschule für Berufstätige für Maschinenbau (7 Semester)
- Fachschule für Berufstätige für Maschinenbau - Produktionstechnik (7 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschinenbau, Ausbildungsschwerpunkt Allgemeiner Maschinenbau (8 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Automatisierungstechnik (8 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Fahrzeugtechnik (8 Semester)
- Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik (8 Semester)
- Aufbaulehrgang für Maschinenbau, Ausbildungszweig Automatisierungstechnik (4 Semester)
- Aufbaulehrgang für Maschineningenieurwesen, Ausbildungszweig Automatisierungstechnik (4 Semester)
- Aufbaulehrgang für Maschineningenieurwesen, Ausbildungszweig Energieplanung, Gebäude- und Kältetechnik (4 Semester)
- Aufbaulehrgang für Mechatronik (4 Semester)
- Kolleg für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Automatisierungstechnik (6 Semester)
- Kolleg für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik (6 Semester)
- Kolleg für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Fahrzeugtechnik (6 Semester)
- Kolleg für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik (6 Semester)

- Kolleg für Frauen für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik (4 Semester)
- Kolleg für Maschinenbau, Ausbildungszweig Automatisierungstechnik (4 Semester)
- Kolleg für Maschineningenieurwesen, Ausbildungszweig Automatisierungstechnik (4 Semester)
- Kolleg für Maschineningenieurwesen, Ausbildungszweig Energieplanung, Gebäude- und Kältetechnik (4 Semester)
- Kolleg für Maschineningenieurwesen, Ausbildungszweig Industriedesign (4 Semester)
- Kolleg für Mechatronik (4 Semester)

Lehrberufe - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung für Personen mit maximal Pflichtschulabschluss

Für Personen mit maximal Pflichtschulabschluss: Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung gemäß Berufsausbildungsgesetz § 23, Ziffer 5, mit Ausnahme der FacharbeiterInnenintensivausbildung. (Gilt für Vorbereitungskurse zur Lehrabschlussprüfung in **sämtlichen gültigen Lehrberufen** gemäß der Verordnung „Lehrberufsliste“.)

§ 23, Ziffer 5 BAG lautet:

„Zulassung zur Lehrabschlußprüfung:

.....

(5) Nach Wahl des Antragstellers hat die nach dem Arbeitsort oder dem Wohnort örtlich zuständige Lehrlingsstelle ausnahmsweise einen Prüfungswerber auch ohne Nachweis der Voraussetzungen gemäß Abs. 1 und Abs. 3 lit. a und b zur Lehrabschlussprüfung zuzulassen,

- a) wenn dieser das 18. Lebensjahr vollendet hat und glaubhaft macht, dass er auf eine andere Weise die im betreffenden Lehrberuf erforderlichen Fertigkeiten und Kenntnisse, beispielsweise durch eine entsprechend lange und einschlägige Anlern Tätigkeit oder sonstige praktische Tätigkeit oder durch den Besuch entsprechender Kursveranstaltungen erworben hat; oder*
- b) wenn dieser die Zurücklegung von mindestens der Hälfte der für den Lehrberuf festgesetzten Lehrzeit, allenfalls unter Berücksichtigung eines Lehrzeitersatzes, nachweist und für ihn keine Möglichkeit besteht, einen Lehrvertrag für die auf die im Lehrberuf festgesetzte Dauer der Lehrzeit fehlende Zeit abzuschließen.*

Der von der Lehrlingsstelle festzusetzende Prüfungstermin darf nicht vor dem Zeitpunkt liegen, zu dem der Prüfungswerber unter der Annahme eines mit 1. Juli des Jahres, in dem er die Schulpflicht beendet hat, begonnenen Lehrverhältnisses frühestens die Prüfung hätte ablegen dürfen. Sofern die Lehrlingsstelle eine dem Antrag des Prüfungswerbers nicht stattgebende Entscheidung beabsichtigt, ist die Kammer für Arbeiter und Angestellte anzuhören. Der Kammer für Arbeiter und Angestellte ist eine Ausfertigung des Bescheides zu übermitteln. Gegen diesen Bescheid steht ihr das Recht der Beschwerde gemäß Art. 130 B-VG und gegen das Erkenntnis des Verwaltungsgerichtes die Revision gemäß Art. 133 B-VG wegen Rechtswidrigkeit zu.“

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS (inkl. Link zur Ausbildungs- information im AMS-Ausbildungskompass)

Aufbaulehrgang für EDV und Organisation - Ausbildungsschwerpunkt Softwareentwicklung
(4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Aufbaulehrgang für EDV und Organisation - Ausbildungszweig Netzwerktechnik
(4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Aufbaulehrgang für Elektronik - Informationstechnologie (6 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Aufbaulehrgang für Elektronik - Netzwerktechnik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Aufbaulehrgang für Elektrotechnik - Erneuerbare Energien (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Aufbaulehrgang für Informatik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Aufbaulehrgang für Maschinenbau, Ausbildungszweig Automatisierungstechnik
(4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Aufbaulehrgang für Maschineningenieurwesen, Ausbildungszweig Automatisierungstechnik
(4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Aufbaulehrgang für Maschineningenieurwesen, Ausbildungszweig Energieplanung, Gebäude- und
Kältetechnik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Aufbaulehrgang für Mechatronik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Fachschule für Berufstätige für Elektrotechnik (7 Semester) + (fehlt im Ausbildungskompass)

Fachschule für Berufstätige für Maschinenbau (7 Semester) + (fehlt im Ausbildungskompass)

Fachschule für Berufstätige für Maschinenbau - Produktionstechnik (7 Semester) + (fehlt im
Ausbildungskompass)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Ausbildungsschwerpunkt Biomedizinische
Technik (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Ausbildungsschwerpunkt Technische Informatik
(8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik - Ausbildungsschwerpunkt Telekommunikation
(8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Automatisierung
(8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Energietechnik und Industrielle Elektronik (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Informationstechnik (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik - Schulautonome Vertiefung Erneuerbare Energien (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Informatik (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Informatik - Ausbildungsschwerpunkt Software Engineering (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Informatik - Schulautonome Vertiefung Systemtechnik (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Informationstechnologie - Ausbildungsschwerpunkt Systemengineering (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschinenbau, Ausbildungsschwerpunkt Allgemeiner Maschinenbau (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Automatisierungstechnik (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Fahrzeugtechnik (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Ausbildungsschwerpunkt Biomedizinische Technik (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Ausbildungsschwerpunkt Technische Informatik (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Berufstätige für Elektronik - Ausbildungsschwerpunkt Telekommunikation (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Automatisierung (6 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Energietechnik und Industrielle Elektronik (6 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Ausbildungsschwerpunkt Informationstechnik (6 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik - Schulautonome Vertiefung Erneuerbare Energien (8 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Automatisierungstechnik (6 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Fahrzeugtechnik (6 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Berufstätige für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik (6 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für EDV und Organisation - Ausbildungsschwerpunkt Softwareentwicklung (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für EDV und Organisation - Ausbildungszweig Netzwerktechnik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Elektronik - Informationstechnologien (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Elektronik - Netzwerktechnik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Elektrotechnik - Erneuerbare Energien (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Frauen für Maschineningenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Informatik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Maschinenbau, Ausbildungszweig Automatisierungstechnik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Maschineningenieurwesen, Ausbildungszweig Automatisierungstechnik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Maschineningenieurwesen, Ausbildungszweig Energieplanung, Gebäude- und Kältetechnik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Maschineningenieurwesen, Ausbildungszweig Industriedesign (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Kolleg für Mechatronik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Baumaschinentechniker/in + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Bodenleger/in + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Dachdecker/in + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Elektrotechniker/in + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Gießereitechniker/in, Ausbildungsschwerpunkt Eisen- und Stahlguss + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Gießereitechniker/in, Ausbildungsschwerpunkt
Nichteisenmetallguss + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Holztechniker/in + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Installations- und Gebäudetechniker/in, Hauptmodul Gas- und
Sanitärtechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Installations- und Gebäudetechniker/in, Hauptmodul
Heizungstechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Installations- und Gebäudetechniker/in, Hauptmodul
Lüftungstechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Kälteanlagentechniker/in + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Karosseriebautechniker/in + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Konstrukteur/in, Ausbildungsschwerpunkt
Elektroinstallationstechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Konstrukteur/in, Ausbildungsschwerpunkt Installations- und
Gebäudetechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Konstrukteur/in, Ausbildungsschwerpunkt
Maschinenbautechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Konstrukteur/in, Ausbildungsschwerpunkt Metallbautechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Konstrukteur/in, Ausbildungsschwerpunkt Stahlbautechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Konstrukteur/in, Ausbildungsschwerpunkt
Werkzeugbautechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Lackierer/in + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Landmaschinentechniker/in + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Luftfahrzeugtechniker/in, Ausbildungsschwerpunkt Flugzeuge mit
Kolbenantrieben + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Luftfahrzeugtechniker/in, Ausbildungsschwerpunkt Flugzeuge mit
Turbinenantrieben + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Luftfahrzeugtechniker/in, Ausbildungsschwerpunkt
Hubschrauber + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Metallbearbeiter/in + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Maschinenbautechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Schmiedetechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Schweißtechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Stahlbautechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Werkzeugbautechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Metalltechniker/in, Hauptmodul Zerspanungstechnik + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Produktionstechniker/in + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Tischler/in + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Tischlereitechniker/in - Planung + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Tischlereitechniker/in - Produktion + [Ausbildungskompass](#)

Lehrabschluss Zimmerer/Zimmerin + [Ausbildungskompass](#)

Lehrgang für medizinische Assistenzberufe: 7 Zweige (je nach Zweig ca. 6 bis 9 Monate) + (fehlt im Ausbildungskompass)

Pflegefachassistenz-Ausbildung (Ausbildung an einer Schule für allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege) (2 Jahre / für Pflegeassistenten/-assistentinnen, Sanitätsunteroffiziere/-unteroffizierinnen, Personen mit einer speziellen Grundausbildung sowie Hebammen gemäß §§44-47 des Gesundheits- und Krankenpflegegesetzes) + (fehlt im Ausbildungskompass)

Schule für allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege (3 Jahre) + [Ausbildungskompass](#)

Schule für den medizinisch-technischen Fachdienst (2½ Jahre) (AUSLAUFEND) + (fehlt im Ausbildungskompass)

Schule für Kinder- und Jugendlichenpflege (3 Jahre) + [Ausbildungskompass](#)

Schule für medizinische Assistenzberufe: 7 Zweige (je nach Zweig ca. 6 bis 9 Monate) + Medizinische Fachassistenz (ca. 2 Jahre) + [Ausbildungskompass](#)

Schule für medizinische Verwaltung (2 Jahre) + [Ausbildungskompass](#)

Schule für psychiatrische Gesundheits- und Krankenpflege (3 Jahre) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Bau-, Landmaschinentechnik und Mechatronik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Bauwesen (3-4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Elektrotechnik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Informationstechnologie
(4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Installations- und Gebäudetechnik
(4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Automatisierungstechnik
(4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Betriebstechnik - Abendform
(4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Betriebstechnik - Tagesform
(2 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Betriebstechnik, Schulautonome
Vertiefung Fertigung und Montage (5 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Maschinenbau - Kraftfahrzeugtechnik
(4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Mechatronik (4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Metall- und Stahlbautechnik
(4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige für Sanitär- und Heizungstechnik
(4 Semester) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für die Hüttenindustrie (2 Semester - geblockter
Unterricht) + [Ausbildungskompass](#)

Werkmeisterschule für die Mineralrohstoffindustrie (2 Semester - geblockter
Unterricht) + [Ausbildungskompass](#)