

ZA / BMHS b. BMBF		
Vors. ✓	v. Stv.	<i>alle FA</i>
24. APR. 2015		
ZA-ZI.: 66		
weitergegeben:		
Er.:		

An alle LSR/SSR für Wien

*an alle FA-Vorsitzenden; 24.4.15*

**Ausschreibung von Lehrer-, Lehrerinnen-, Erzieher-, Erzieherinnenstellen  
an technisch-gewerblichen Lehranstalten sowie Bundesschülerheimen  
für das Schuljahr 2015/2016**

Verteiler

zur Kenntnisnahme.

Bezüglich der Vornahme von Tuberkulose-Reihenuntersuchungen wird auf den Erlass des BMBF vom 26. Jänner 1995, GZ 722/5-III/14/95, hingewiesen.

Bezüglich der Bestellung von Vertragslehrerinnen/Vertragslehrern des Entlohnungsschemas IL und IIL sowie der Verträge nach Artikel X des Bundesgesetzes BGBl. Nr. 350/82 und der Sonderverträge gem. § 36 VBG wird auf den Sicherstellungserlass des Bundesministeriums für Bildung und Frauen vom 12. Februar 2015, GZ 715/1-III/8/2015, hingewiesen.

Vor Bestellung von ungeprüften oder teilgeprüften Vertragslehrerinnen/Vertragslehrern wird in jedem Einzelfall zu prüfen sein, ob die ordnungsgemäße Erteilung des Unterrichts nicht in anderer Weise (etwa durch Mitverwendung, Erbringung von Mehrdienstleistungen bis zu dem in § 8 Absatz 1 des Bundeslehrer-Lehrverpflichtungsgesetzes, BGBl. Nr. 244/1965, angeführten Ausmaß) versehen werden kann.

Geschäftszahl: BMBF-618/0036-III/5/2015  
SachbearbeiterIn: Gerhard Geiger  
Abteilung: III/5  
E-Mail: gerhard.geiger@bmbf.gv.at  
Telefon/Fax: +43 1 531 20-3350/531 20-813350  
Ihr Zeichen:

Antwortschreiben bitte unter Anführung der Geschäftszahl.

Minoritenplatz 5  
1014 Wien  
Tel.: +43 1 531 20-0  
Fax: +43 1 531 20-3099  
ministerium@bmbf.gv.at  
www.bmbf.gv.at

DVR 0064301

Hinsichtlich der allfälligen Verwendung von ausländischen Bewerberinnen/Bewerbern – soweit sie nicht die Staatsangehörigkeit eines Landes besitzen, dessen Angehörigen Österreich auf Grund eines Staatsvertrages im Rahmen der europäischen Integration dieselben Rechte für den Berufszugang zu gewähren hat wie Inländern - wird auf die Bestimmungen des Ausländerbeschäftigungsgesetzes, BGBl. Nr. 218/1975, verwiesen.

Für die Bestellung von Bewerbern/Bewerberinnen als so genannte "lebende Subvention" wird auf die §§ 20 Absatz 1 und 21 Absatz 3 des Privatschulgesetzes, BGBl. Nr. 244/1962, in der geltenden Fassung, hingewiesen.

Weitere Ausschreibungen können während des Schuljahres 2015/2016 von den Landesschulräten/ dem Stadtschulrat vorgenommen werden.

Beilage

Wien,  
Für die Bundesministerin:

**Elektronisch gefertigt**

## A U S S C H R E I B U N G

Die allgemeinen Ausschreibungsbedingungen sind der GZ 618/29-III/8/2015 zu entnehmen.

**An technisch-gewerblichen Lehranstalten sowie Bundesschülerheimen** gelangen mit Beginn des Schuljahres 2015/2016 **voraussichtlich** nachstehende Lehrer- und Lehrerinnen-/Erzieher- und Erzieherinnenstellen zur Besetzung.

Die in Klammern angeführte Zahl ist die Wochenstundenzahl. Gelangt eine Stelle nicht nur vertretungsweise/vorübergehend, sondern auf Dauer zur Besetzung, wird auf diesen Umstand durch den Vermerk „/D“ hingewiesen.

**Im Bereich des Stadtschulrates für Wien:**

Höhere Technische Bundeslehranstalt Ottakring

1160 Wien, Thaliastraße 125

Mathematik (Softwareentwicklung) (10), Informatik (Softwareentwicklung) (10), Physik (2), Mathematik (18), Medientechnik (Gegenstände des Ausbildungsschwerpunktes Medientechnik) (20), Elektrotechnik (Elektrotechnische Gegenstände) (20), Maschinenbau (allgemeiner Maschinenbau) (20), Mechatronik (20), Islam. Religion (20), Englisch (50), Informatik (20, Deutsch (10), Elektronik (fachpraktischer Unterricht Elektrotechnik und Elektronik) (20)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 3

1030 Wien, Rennweg 89b

Deutsch (22), Englisch (10), Bewegung und Sport Mädchen (8), Chemie (6), Informatik (Netzwerktechnik mit Berücksichtigung von Qualitäts- und Projektmanagement-Zertifizierungen) (25), Mathematik (16), Informatik (mit Berücksichtigung von Qualitäts- und Projektmanagement-Zertifizierung) (10)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Donaustadt

1220 Wien, Donaustadtstraße 45

Maschinenbau (fachpraktischer Unterricht) (20/D), Meisterprüfung Schlosserei und Schweißerei; Elektrotechnik (15), Informatik und Informatikmanagement (5), TU-Absolvent/in: mindestens 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis im Bereich Energietechnik, Antriebstechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik; Wirtschaftspädagogik (15/D), Deutsch (10/D), Englisch (10/D), Deutsch (17), Englisch (27), Informatik: Betreuung von Computerpraktikum und Netzwerktechnischen Übungen (20/D), Medientechnik: abgeschlossenes Studium Medientechnik/Mediendidaktik (20/D), Elektrotechnik (fachpraktischer Unterricht): Konzessionär Elektrotechnik (20), Informatik (fachpraktischer Unterricht) (20), Mathematik (Physik erwünscht) (14/D), Informatik: Kenntnisse: Microsoft Server, Netzwerke (Cisco), IT-Infrastruktur (10/D)

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule und Höhere Technische  
Bundeslehranstalt Schulzentrum Wien 3, 1030 Wien, Ungargasse 69

Informatik (Netzwerk- und/oder Servertechniker/in): Netzwerk-und/oder Servertechniker/in: Technisches Studium, mindestens 4-jährige Berufspraxis im Bereich Netzwerkadministration in TCP/IP-Netzen, Deployment, Netzwerksicherheit, Konfiguration von Routern, Switches, Server, Virtualisierungsumgebungen (10/D), Englisch (22), Deutsch (42), Englisch (20/D), Deutsch (20/D), Werkzeugmacher/in: mindestens 6-jährige Berufspraxis, Meister/in Maschinenbau, beherrschen von Dreh-, Fräs-, Erosionsmaschinen, Kenntnisse im Bereich der AV, ERP und Qualitätssicherung, CNC-,CAM-Prog. EDV-Kenntnisse. Erfahrung mit Lehrlingsausbildung (20/D)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10  
1100 Wien, Ettenreichgasse 54

Elektrotechnik (10/D), Elektrotechnik (Energietechnik) (20/D), Maschinenbau (20/D), Elektrotechnik: TU-Absolvent/in, 4 Jahre facheinschlägige Berufspraxis, Kenntnisse: elektrische Anlagentechnik (Energieerzeugung, Energieverteilung, Verbraucheranlagen, Haustechnik/Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik, SPS, Messtechnik, Programme ACAD, EPLAN (20/D), Elektronik: TU-Absolvent/in, mindestens 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis, Kenntnisse: Matlab, FFT-basierte Klanganalyse, Modellierung von Wavelet-Based Hidden, Markor Models, Design von Spread Spektrum Technology Radios, Testsysteme im Telekommunikationsbereich, Linux, Latex (20/D), Maschinenbau (20/D), Elektrotechnik (6/D)

Camillo Sitte Lehranstalt, Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt  
1030 Wien, Leberstraße 4c

Mathematik (14), Bewegung und Sport - Knaben (6), Mathematik (16), Geografie (3), Englisch (27), Deutsch (6)

Bundesschülerheim der Höheren technischen Bundeslehranstalt, Bundeshandelsakademie  
und Bundeshandelsschule Wien 3, 1030 Wien, Juchgasse 27

Sozialpädagoge/in: Erfahrung in der Betreuung körper- und sinnesbehinderter Jugendlicher (30)

**Im Bereich des Landesschulrates für Niederösterreich:**

Höhere technische Bundeslehranstalt  
2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfriedstraße 10

Deutsch (10), Englisch (10), Englisch/Naturwissenschaften – mehrjährige Praxis im wirtschaftlich-technischen Berufsumfeld (20), FTU – Elektrotechnik; Elektrotechniker/in (HTL-Niveau), langjährige Berufserfahrung in den Bereichen Elektrokonstruktion, automatisierte Messsysteme und Netzwerktechnik (20/D), FTU – Dipl.-Ing. für Maschinenbau oder Mechatronik, einschlägige Berufserfahrung in den Bereichen Konstruktion, Verfahrens- und Produktionstechnik (20/D), FPU – Elektrotechnik; Meister- oder Werkmeisterprüfung Elektrotechnik, langjährige Berufserfahrung in den Bereichen Elektronik, Nieder-Hochfrequenztechnik, Prüf- und Messtechnik bzw. Wartung, Instandhaltung und Reparatur von elektronischen Geräten (20/D)

Höhere technische Bundeslehranstalt und Bundesfachschiule für Uhrmacher  
3822 Karlstein, Raabser Straße 23

Deutsch/Erzieherdienst (männl.) (10), Bewegung und Sport - Mädchen/Erzieherdienst (weibl.) (10), Geografie, Geschichte und politische Bildung für Berufsschulen/Erzieherdienst (weibl.) (5), FTU – Dipl.-Ing. für Maschinenbau mit Praxiserfahrung in mechanischer Konstruktion, Planung und Inbetriebnahme von Anlagen und Komponenten der Automatisierungstechnik; CAD-Kenntnisse, Erfahrung mit hydraulischen Komponenten erforderlich (25/D), FTU – Dipl.-Ing. für Informatik mit Erfahrung in der Entwicklung, Programmierung und Inbetriebnahme informationsverarbeitender Systeme und IT-Komponenten; hervorragende E-CAD-Kenntnisse und Laborpraxis unbedingt erforderlich (15/D), FPU – Feinmechaniker, abgeschlossene Fachausbildung oder Meisterprüfung für Uhrmacher, Erfahrung in der Wartung, Reparatur und Anfertigung präzisionstechnischer Komponenten sowie einschlägige Labor-/Prüffeldpraxis unbedingt erforderlich (20), FPU – Mechatroniker mit Fachabschlussprüfung und Praxis (Werkzeug-/Vorrichtungsbau), Erfahrung im Umgang mit feinelektronischen Baugruppen; CNC-Kenntnisse unbedingt erforderlich, QM-Erfahrung erwünscht (20/D)

Höhere technische Bundeslehranstalt  
3500 Krems, Alauntalstraße 29

Angewandte Mathematik und Darstellende Geometrie (8), Deutsch (10), Englisch (12), FTU – Dipl.-Ing. für Informatik mit Kenntnissen auf dem Gebiet der industriellen Informationstechnik, Systemintegration und Infrastruktur, dezentrale Systeme; fachspezifisches Englisch gewünscht (20/D), FTU – Dipl.-Ing. für Informatik mit Praxiserfahrung in paralleler Multiprozessprogrammierung, Java, Android, PHP, SQL-, NO SQL-DB; Erfahrung in Applikationsserverprogrammierung, Linux, Softwareentwicklung, Projektmanagement (9), FTU – Dipl.-Ing. für Architektur mit ausgezeichneten Kenntnissen in Projektmanagement, Baukonstruktion und -betrieb sowie Konstruktionsübungen (10), FTU – Dipl.-Ing. für Bauwesen mit fachpraktischen Kenntnissen in den Bereichen Tragwerksplanung (Statik, Stahlbetonbau, Stahlholzbau, Konstruktionsübungen); EDV- und CAD-Kenntnisse, langjährige Berufspraxis (speziell im Ausschreibungswesen – Baubetrieb) erforderlich (30), FPU – Bautechnisches Praktikum (Maurerei), spezielle Kenntnisse: Schalungsprogramm TIPOS, Betonsanierung; nachweisliche Kenntnisse im Tiefbau (10/D) (10)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt  
2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

Bewegung und Sport - Knaben/Geschichte (20), Deutsch (20), Deutsch (inkl. Einsatz NNöMS - Deutsch) (50), Mathematik (20), Mathematik (inkl. Einsatz NNöMS-Mathematik) (20), Chemie (9), Englisch (30), Englisch (inkl. Einsatz NNöMS-Englisch) (56), Naturwissenschaften/angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Physik unter besonderer Beachtung der Zusammenhänge zwischen Physik und Elektrotechnik; fachspezifisches Englisch in Wort und Schrift (20/D), FTU – Holztechnik, konstruktiver Holzbau und Statik mit Konstruktionsübungen (20), FPU – Werkstätte Elektrotechnik, Berufspraxis (Elektromotorenbau, elektrische Antriebe und Steuerungstechnik), gute EDV- und Englischkenntnisse (20), FPU – Werkstätte Innenraumgestaltung / Holztechnologien; Tischlermeister mit umfangreicher Erfahrung (Möbelbau, Bautischlerei, historische Fertigungstechniken); Auftragsbearbeitung und Lehrlingsausbildung (20/D), Englisch (inkl. Einsatz NNöMS Hinterbrühl/Mödling/Perchtoldsdorf/Leobersdorf) (70), Deutsch (72), Mathematik (72)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt3100 St. Pölten, Waldstraße 3

Angewandte Mathematik (20), Deutsch (20), Englisch (20), Englisch (inkl. Einsatz NNöMS Englisch - Pyhra) (13), FTU – Industriedesign; Darstellungstechnik, Kultur- und Designgeschichte (6)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt3340 Waidhofen/Ybbs, Im Vogelsang 8

Englisch (28), Deutsch (inkl. Einsatz NNöMS -Deutsch – Ybbsitz) (13), Bewegung und Sport - Knaben/Naturwissenschaftliche Grundlagen (20/D), Bewegung und Sport - Knaben mit Zusatzqualifikation Fußball (5), Naturwissenschaftliche Grundlagen (Chemie)/FTU Maschinenbau (Grundlagen Maschinenbau) (20/D) (4), FTU – Dipl.-Ing. für Maschinenbau, Erfahrung in der Maschinen-, Anlagen- und Vorrichtungskonstruktion und der Fertigungstechnik, sehr gute Kenntnisse in 3D-CAD-Softwareprogrammen; umfangreiche Praxiserfahrung in der englischen Sprache (20/D), FTU – Dipl.-Ing. für Elektrotechnik / Mechatronik, umfangreiche Erfahrung in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik und der Entwicklung elektronischer Geräte; fachspezifische Englischkenntnisse (auch als Arbeitssprache im Fachunterricht); Einsatz in der Betreuung fächerübergreifender Projekte und Diplomarbeiten in Firmenkooperationen (10; 10/D)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt2700 Wr. Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Deutsch (20), Mathematik/Physik (20), FTU – Dipl.-Ing. für Maschinenbau, berufliche Erfahrung mit elektrischer Antriebstechnik, insbesondere Asynchronmaschinen an Frequenzumrichtern und Servoantrieben, sowie industriellen Kommunikationssystemen; sehr gute Kenntnisse von Sensoren in maschinenbaulichen Anwendungen und Robotik sowie der zugehörigen Signalkonditionierung in der Messdatenerfassung; Programmiersprachen C, LabVIEW (Realzeitanforderungen); Aufbereitung elektrotechnischer und Elektronik-Lehrinhalte für Maschinenbau-Schüler; Integration neuer Technologien im Laborbetrieb; Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache (20), FTU – Dipl.-Ing. für Maschinenbau / Automatisierungstechnik für das Fachgebiet Grundlagen des Maschinenbaus, Maschinen und Anlagen und praktische Erfahrung im Umgang mit CAD-Systemen; Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache (10), FTU – (Wirtschafts-)Informatiker/in mit Hochschulabschluss



und mehrjähriger praktischer Erfahrung in der Softwareentwicklung, Entwicklung und Programmierung von Datenbanken, Systemplanung und -betrieb (auf gängigen Plattformen) und Projektmanagement; Bereitschaft zur Erstellung geeigneter Unterrichtsunterlagen, Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache (20), FTU – Dipl.-Ing. für Elektrotechnik / Computertechnik mit praktischer Erfahrung in Softwareentwicklung, Datenbanken, Netzwerksystemen, Systemplanung und -betrieb (auf gängigen Plattformen), Projektmanagement, Hardwareentwicklung, Leiterplattendesign, Smart-Grid-Security und allgemeine Elektrotechnik; Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache (10), FPU – Elektrotechniker (Werkstätte) mit Meisterprüfung und mindestens 10 Jahren Berufspraxis in industrieller Elektronik, SMD-Technik, Schaltungsentwicklung, Entwurf und Herstellung von Leiterplatten, Prototypenbau; Erfahrung in den Bereichen Erneuerbare Energien, Gebäude- und Hausleittechnik, Bussysteme, Steuer- und Regelungstechnik; Bereitschaft zur Abendschul- und Samstagsunterrichtserteilung; Unterrichtserteilung auch in englischer Sprache (10)

#### **NICHT KONFESSIONELLE PRIVATSCHULEN**

Höhere technische Lehranstalt für Informationstechnologie der Stadtgemeinde

3370 Ybbs/Donau, Schulring 6

Deutsch (7)

Bundesfachschule für Flugtechnik

3245 Langenlebarn, Fliegerhorst Brumowski

Wirtschaft und Recht (2/D), FPU – Werkstätte und Produktionstechnik – Grundlagen der Elektrotechnik (5/D), FPU – Werkstätte und Produktionstechnik – Elektrotechnik und Avionik (3/D), FPU – Werkstätte und Produktionstechnik, Schwerpunkt Instandhaltung von Luftfahrzeugen, Part-66 Cat. B1-Lizenz für Linienflugzeuge erwünscht (22/D)

Höhere technische Lehranstalt für Lebensmitteltechnologie2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfriedstraße 10

Englisch (10), FTU und FPU – Absolvent/in der HTLLT Hollabrunn + facheinschlägiges Studium; Laborunterricht für Lebensmitteltechnologie und -sicherheit und begleitende Theoriegegenstände; Schwerpunkt: anspruchsvolle EDV-gestützte Auswertemethoden und Betreuung der zugehörigen Geräte; fundierte Kenntnisse in der Technologie und Sensorik der Fleischwarenerzeugung sind Voraussetzung (20)

Private Höhere technische Lehranstalt für Elektronik2130 Mistelbach, Karl Katschthalerstraße 2

Englisch (inkl. Einsatz NNöMS - Hausbrunn und Matzen) (8/D) (4),  
Deutsch (12/D) (8), Bewegung und Sport - Knaben (8/D)

Kolleg und Aufbaulehrgang für Möbeldesign – WIFI3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97

Technologie und Phänomologie (4)

Meisterschule für Tischler3380 Pöchlarn, Oskar-Kokoschka-Straße 5

Werkstätte und Produktionstechnik (7), Konstruktionsübungen (4), Wirtschaft und Recht (4),  
Betriebstechnik (4), Tischlerkonstruktion (4), Angewandte Informatik (2), Technologie (4)

Bundesschülerheim3500 Krems, Kasernstraße 6-8

Erziehungsdienst (weiblich) (32), Erziehungsdienst (männlich) (28)

**Im Bereich des Landesschulrates für Burgenland:**

Höhere technische Bundeslehranstalt Eisenstadt

7000 Eisenstadt, Bad Kissinger-Platz 3

Geschichte (3), Elektrotechnische Gegenstände (32), Angewandte Informatik (23), maschinenbautechnische Gegenstände (26), Angewandte Physik (25), Deutsch (inkl. Einsatz NMS) (20), Englisch (inkl. Einsatz NMS) (40), Labor (4)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Englisch (inkl. Einsatz NMS) (20), Geografie (8), Physik (20), Fachtheorie Elektronik: (Arzt/Ärztin für den Unterricht der Anatomie des menschlichen Körpers und der grundlegenden Körperfunktionen) (3), Architektur: (Berufserfahrung Wettbewerbe und Bauabwicklung, Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift für den bilingualen Unterricht, sichere Beherrschung einschlägiger Fachsoftware wie Allplan, Archicad, Autocad, Visualisierungen in 3D, einschl. ECDL) (20), Bautechnik-Bauingenieurwesen: (intensive Praxis statischer und konstruktiver Berechnungsprogramme, prakt. Anwendung von Baumanagementsoftware, Bauabwicklung, Ausschreibung und Vergabe, Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift für CLIL-Unterricht) (10), Fachtheorie Elektronik: (Erfahrung Mikroelektronik, Hardware-Software Codesign. Kenntnisse Entwicklung elektronischer Schaltungen, Schaltungsanalyse, Mess-und Regeltechnik, Aktorik, Sensorik, Erfahrung medizinische Gerätetechnik, Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht), (20), Fachtheorie Elektronik: (Laborübungen, biomedizinische Fächer) (11), Informatik: (Erfahrung im Bereich Software-Engineering mit Grundkenntnissen von akt. Datenbanksystemen. Kenntnisse von Java/J2EE und C/C++ sowie von mobilen Systemen, Unterricht auch im Kolleg für Berufstätige (Freitag/Samstag), gute Englischkenntnisse (10), Informatik: (Erfahrung im Bereich Software-Engineering mit Grundkenntnissen von akt. Datenbanksystemen, Kenntnisse von Java/J2EE,C/C++, Erfahrung mit Prozessdesign und Qualitätsmanagement, Unterricht im Kolleg für Berufstätige (Freitag/Samstag), bilingualer Unterricht (15), Informatik: (Erfahrung im Bereich Software-Engineering, Grundkenntnisse von akt. Datenbanksystemen, Java/J2EE und C/C++, Telematik, Technische Informatik, Kolleg für Berufstätige (Freitag/Samstag), gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht (20)

## NICHT KONFESSIONELLE PRIVATSCHULEN

Landesfachschule für Keramik und Ofenbau Stoob  
7344 Stoob, Keramikstraße16

Laboratorium (4), Feuerungs- und Heizungstechnik (5), Wirtschaftsrecht (3), Betriebs-  
 technik (6), Informatik (4), Bewegung und Sport - Mädchen (5)

### Im Bereich des Landesschulrates für Oberösterreich:

Höhere Technische Bundeslehranstalt  
5280 Braunau, Osternbergerstraße 55

FTU-Elektrotechnik: Dipl.-Ing. Elektrotechnik für den fachtheoretischen Unterricht in  
 Energiesysteme, Industrieelektronik und Automatisierungstechnik. Erwartet wird ein sicherer  
 Umgang mit einem CAD-Programm (EPLAN), sowie gute Kenntnisse in Anlagenbau und  
 SPS-Programmierung (22), FTU-Elektronik: Dipl.-Ing. Elektrotechnik, Masterstudium  
 Computertechnik o. ä., 4 Jahre Praxis, praktische und theoretische Kenntnisse und  
 Erfahrungen aus dem Bereich Digitale Systeme, Kommunikationssysteme- und -netze,  
 Mikrocontroller, FPGA. Offenes, freundliches Auftreten, Selbstsicherheit und Erfahrungen im  
 Umgang mit Jugendlichen erforderlich bzw. erwünscht. Es ist Voraussetzung, dass einzelne  
 Module der zugeordneten Gegenstände in Englisch unterrichtet werden (20)

Höhere Technische Bundeslehranstalt  
4710 Grieskirchen, Parzer Schulstraße 1

Englisch (10), FTU: Dipl.-Ing. für Informatik oder fachäquivalentes Studium mit mehrjähriger  
 Berufspraxis, fundierten Kenntnissen im Bereich der Spieleprogrammierung (Entwicklung  
 von 2D- und 3D-Spielen, 3D-Modellierung z.B. Blender, Maya,...), Software- und  
 Projektentwicklung. Das Fachwissen gehört ebenso zum Berufsprofil, wie eine hohe  
 personelle und soziale Kompetenz und die Bereitschaft den Unterricht teilweise in englischer  
 Sprache zu halten. (16; 8/D), FTU: Dipl.-Ing. für Medizintechnik, Medizininformatik mit  
 mehrjähriger Berufspraxis, fundierten Kenntnissen im Bereich der Biomedizinischen

Signalverarbeitung, den regulatorischen Rahmenbedingungen für Medizinprodukte, Projektentwicklung für Softwareprojekte in der Medizininformatik. Das Fachwissen gehört ebenso zum Berufsprofil, wie eine hohe personelle und soziale Kompetenz und die Bereitschaft den Unterricht teilweise in englischer Sprache zu halten (10; 4/D)

Höhere Technische Bundeslehranstalt

4830 Hallstatt, Lahnstraße 69

Deutsch (12), röm. kath. Religion (10), Kaufmännische Fächer A (10)

Höhere Technische Bundeslehranstalt

4060 Leonding, Limesstraße 12 - 14

Programmieren und Softwareentwicklung: Kenntnisse und Entwicklungserfahrungen in Java EE, Microsoft .net, Web Apps, Android native, eventuell iOS-Apps (20), Datenbanken und Informationssysteme: Allgemeine Datenbankkenntnisse, DB-Entwurfserfahrung, Oracle DB mit APEX-Programmierung, noSQL-DBs. (4), Biomedizintechnik: FTU für Biologie, Anatomie und Physiologie; Arztausbildung von Vorteil. (7), Medizintechnik: FTU für Biosignalverarbeitung und Gesundheitsmechatronik. Kenntnisse in Elektronik Hard- und Software. (4), Elektronik: FTU für Elektronik Grundlagen, Mikrocontrollertechnik, C-Programmierung, VHDL-Kenntnisse, Robotik (4)

Höhere Technische Bundeslehranstalt II

4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4

Mathematik (10; 10/D), Deutsch (10; 10/D), FTU: Dipl.-Ing. (TU) für Maschinenbau oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Maschinen- und Anlagentechnik, fördertechnische Anlagen und Konstruktionserfahrung (erwünscht: Solid Edge, Pro-E (Creo)), als haupt- oder nebenberufliche Tätigkeit (22/D), FTU: Dipl.-Ing. (TU) für Maschinenbau oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Maschinen- und Anlagentechnik, fördertechnische Anlagen und Konstruktionserfahrung (erwünscht: Solid Edge, Pro-E, (Creo)) (10), FTU: Dipl.-Ing. (TU) für Elektrotechnik oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten elektrische Anlagen, Hochspannungstechnik, Konstruktion, Automatisierungs- und Prozessdatentechnik, als haupt- oder nebenberufliche Tätigkeit (4)

Höhere Technische Bundeslehranstalt  
4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63

Englisch (12), FTU-Maschinenbau: Dipl.-Ing. (TU) für Maschinenbau mit exzellenten Kenntnissen und praktischer Industrieerfahrung in Fahrzeug- und Motorentechnik, weiters in Konstruktion (3D-CAD PTC Creo, Catia) sowie in den fachtheoretischen, maschinenbaulichen Gegenständen bzw. Englisch als Arbeitssprache (22/D), FTU-Mechatronik: Dipl.-Ing. (TU) für Mechatronik oder Elektronik mit mehrjähriger Industrieerfahrung auf dem Gebiet der Elektrotechnik und Elektronik sowie Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Kenntnisse in fachspezifischer Software insbesondere Lab-VIEW erwünscht, Unterrichtssprache vorzugsweise Englisch (6), FPU-Elektronik: Ing. oder Meister der Elektronik mit mehrjähriger Industrieerfahrung im Bereich SMD Technik, Prototypenfertigung von Leiterplatten, Verarbeitungs- und Reparaturtechniken, Qualitätsprüfung und Qualitätssicherung, Kenntnisse im Bereich Mikrocontroller sowie programmierbaren Logikbausteinen sind erwünscht (24/D)

Höhere Technische Bundeslehranstalt  
4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42

FTU-Informatik voraussichtlich ab 1.3.2016: Folgende Fachkenntnisse sind erforderlich: Betriebssysteme Microsoft u. LINUX, CISCO CCNA-Ausbildung, Netzwerkadministration, Datenbankprogrammierung, ASP.NET WEB – Anwendungen, Prozesssimulation ARENA (20/D)

Höhere Technische Bundeslehranstalt  
4600 Wels, Fischergasse 30

Mathematik (15; 15/D), Physik (5; 5/D), Deutsch (46; 15/D), Englisch (36), FTU-Maschinenbau: Dipl.-Ing. (TU) für den fachtheoretischen Unterricht im Fachbereich Maschinenbau mit mehrjähriger Berufserfahrungen in der Konstruktion (3D-CAD Systeme: Creo, Catia und/oder Solid Works in Verbindung mit FEM beziehungsweise Leichtbau/Optimierung) sowie tiefgreifendem Wissen auf dem Gebiet der Technischen Mechanik. Vorwissen auf den Gebieten Leichtbau, Dynamik, Robotik und Handhabungstechnik gehören ebenso zum geforderten Berufsprofil wie eine hohe personelle und soziale Kompetenz. Die Bereitschaft, den Unterricht teils in englischer Sprache zu halten wird vorausgesetzt. Neben dem Tagesunterricht gehören auch Unterrichtseinheiten an der

Abendschule zum Tätigkeitsfeld (27), FTU-Chemie: Dipl.-Ing. (TU) für Technische Chemie mit mehrjähriger Industriepraxis, fundierter Kenntnis der chemischen Technologie und Zusatzqualifikation für nasschemische und instrumentelle Analytik, Qualitätssicherung, physikalischer Chemie und chemischer Verfahrenstechnik sowie EDV-gestützter Messdatenerfassung (30), FTU-Chemie: Dipl.-Ing. (TU) für Technische Chemie mit mehrjähriger Industriepraxis, fundierter Kenntnis der chemischen Technologie mit praktischer Erfahrung und Zusatzqualifikation für Biochemie, Biotechnologie und Mikrobiologie (30; 22/D), FTU-Informatik: Dipl.-Ing. Informatik mit besonderen Kenntnissen und Erfahrung im Bereich Netzwerktechnik, auch mit der Bereitschaft, an der Betreuung des Schulnetzes mitzuwirken, sowie Kenntnissen auf dem Gebiet der Softwareentwicklung, der Systemintegration und der industriellen Informationstechnik. Gute Englischkenntnisse. (20; 35/D), FTU-Elektrotechnik: Dipl.-Ing. Elektrotechnik mit Erfahrung im Bereich der Energietechnik (bes. erneuerbarer Energien) sowie moderner Netztechnologien mit EPLAN-Kenntnissen bzw. Erfahrung auf dem Gebiet der Automatisierungs- und Antriebstechnik. Gute Englischkenntnisse. (24; 23/D)

### **Im Bereich des Landesschulrates für Salzburg:**

#### Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein

5400 Hallein, Davisstraße 5

Bildhauerei – Steinbildhauer, Technische Planerstellung im Steinmetzbereich (20), Bildhauerei – Realistisches Modellieren, Abgusstechniken, spezielle Branchensoftware (20/D), Rechtsfächer – Kenntnisse in UVP-Verfahren, Unternehmens-, Arbeits-, Zivil- und Seilbahnrecht nötig (12/D), Bautechnik - Fachtheorie - Statik – Kenntnisse in Baumechanik, konstruktiven Bearbeitung von Tragwerken und CAD nötig (9/D)

#### Höhere Technische Bundeslehranstalt Saalfelden

5760 Saalfelden, Almerstraße 33

Mathematik/Physik – Unterricht auch am Standort St. Johann im Pongau (20/D), Deutsch/SOPK (16/D), Bautechnik - Ingenieurbauwesen - Fachtheorie – Konstruktive Schwerpunktausbildung erwünscht (10/D)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg  
5020 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

Deutsch/Geschichte (15), Deutsch/Geografie (15), Angewandte Chemie (10), Angewandte Informatik/Angewandte Mathematik (20), Angewandte Mathematik (20), Angewandte Physik (7), Englisch (40), Bautechnik - Fachtheorie –TU-Architektur, HTL- Abschluss, ZT- oder Baumeisterprüfung, Berufserfahrung (20), Elektronik - Fachtheorie/Technische Informatik – Kenntnisse in Hard-, Software- und Netzwerktechnik nötig (20), Elektronik - Fachtheorie/Technische Informatik – Kenntnisse in Hard-, Software- und Netzwerktechnik nötig (20), Elektronik - Fachtheorie/Technische Informatik – Kenntnisse in Hard-, Software- und Netzwerktechnik nötig (20), Biomedizin- und Gesundheitstechnik - Fachtheorie (10), Biomedizin- und Gesundheitstechnik - Fachpraxis (20), Maschinenbau - Fachtheorie – Kenntnisse in Konstruktion, Maschinenelemente (10), Grafik und Medien - Fachtheorie (10), Grafik und Medien - Fachpraxis (10)

**NICHT KONFESSIONELLE PRIVATSCHULEN**

Private Höhere Technische Lehranstalt für Betriebsmanagement/Holzwirtschaft und  
Fachschule für Holzwirtschaft und Sägetechnik - Holztechnikum Kuchl M.Ö.R.  
5431 Kuchl, Markt 136

Holzwirtschaft - Fachtheorie – Universität oder FH für Holzwirtschaft (20/D), Holzwirtschaft - Werkstätte – HTL-Absolvent Fachbereich Holz mit Erfahrung im Holzbau (20/D), Angewandte Informatik - Netzwerkkenntnisse im Schulbereich, Erfahrung mit Branchensoftware der Holzwirtschaft nötig (16/D), Bewegung und Sport - Knaben – Erfahrung als Internatpädagoge (11/D), Russisch (10), Deutsch (16), Englisch (16), Italienisch (20), Mathematik (20)



**Im Bereich des Landesschulrates für Steiermark:**

**Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Graz Ortweinschule und  
Versuchsanstalt für Bautechnik  
8013 Graz, Körösistraße 157**

Unterrichtsgegenstand Tragwerke: Dipl.-Ing. für Bauingenieurwesen mit den Unterrichtsbereichen Statik, Stahlbetonbau, Stahlbau und Holzbau, eine mehrjährige Berufserfahrung im konstruktiven Bereich sowie sehr gute CAD-Kenntnisse (AutoCAD) werden vorausgesetzt. Erforderlich ist die Fähigkeit, in Englisch als Arbeitssprache zu unterrichten (10/D), Unterrichtsgegenstand Infrastruktur mit dem Unterrichtsbereich Vermessungswesen: Dipl.-Ing. für Vermessungswesen, vorzugsweise Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen, eine mehrjährige Berufserfahrung auf dem Gebiet der Grundstücks- und Bauvermessung werden vorausgesetzt. Erforderlich ist die Fähigkeit in Englisch, als Arbeitssprache zu unterrichten (10/D), Fachbereich Bautechnisches Praktikum und Fertigungstechnik: konzessionierte Fachkraft im Bereich Werkstätte-Zimmerei. Zimmerermeister/in oder HTL-Ingenieur/in, der (die) den Beruf Zimmerer/in als Lehrberuf mit 3 Jahren Lehrzeit in einem Zimmereibetrieb erlernt hat, einschlägige mehrjährige Praxis auf diesem Fachgebiet als Zimmermeister/in (20/D), Fachbereich Bautechnisches Praktikum und Fertigungstechnik: konzessionierte Fachkraft im Bereich Bauwerkstätte-Maurerei. Baumeister/in oder HTL-Ingenieur/in, der (die) den Beruf Maurer/in als Lehrberuf mit 3 Jahren Lehrzeit bei einer Baufirma erlernt hat, einschlägige mehrjährige Praxis auf diesem Fachgebiet (20/D)

**Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Graz-Gösting  
8051 Graz, Ibererstraße 18 – 21**

Maschinenbau: Dipl.-Ing. mit einschlägiger maschinenbautechnischer Industriepraxis, insbesondere mit praktischer Erfahrung im Bereich der Berechnung (FE), der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie der 3D-Konstruktion (ProE und/oder CATIA), zusätzliche Erfahrung auf dem Gebiet der Fertigungstechnik ist erwünscht (20/D)

**Technische und Wirtschaftliche Fachschule – Odilien  
8010 Graz, Leonhardstraße 130**

Wirtschaftspädagogik (20/D)

Höhere Technische Bundeslehranstalt  
8160 Weiz, Dr. Karl-Widdmann-Straße 40:

Elektrotechnik: Dipl.-Ing.(TU-Abschluss), bevorzugt mit mehrjähriger Industriepraxis in den Bereichen Automatisierungstechnik sowie industrieller Informationstechnik. Erfahrungen in den Anwendungen branchenspezifischer Software (Labview, WINCC, EPLAN) sowie praktische Erfahrungen im Umgang mit SPS und Mikrocontroller sind erwünscht. Fachspezifische Fremdsprachenkenntnisse in Englisch (auch als Arbeitssprache im Fachunterricht) werden vorausgesetzt. Zusätzlicher Einsatz in der Betreuung fachübergreifender Projekte und Diplomarbeiten in Firmenkooperationen ist geplant. Weiters wäre ein Einsatz in der Betreuung elektrotechnischer Labors vorgesehen (20/D)

**NICHT KONFESSIONELLE PRIVATSCHULEN**

Höhere Technische Lehranstalt  
8700 Leoben, Max-Tendler-Straße 3

Metallurgie: Abgeschlossenes Studium der Metallurgie, bevorzugt mehrjährige Erfahrung aus dem Bereich der Eisen- und Stahlmetallurgie. Die Bereitschaft zur Betreuung von fächerübergreifenden Projekten und Diplomarbeiten in Zusammenarbeit mit Industriebetrieben unter Anwendung professioneller Projektmanagementmethoden ist erforderlich, wie auch die Fähigkeit, um Teile des Unterrichts in englischer Sprache zu halten (20), Fachpraktischen Unterricht - Metallurgie: Meister/in oder Ingenieur/in im Fachbereich Metallurgie mit der praktischen Lösungskompetenz für fachtheoretische Problemstellungen aus den Bereichen Werkstofftechnik, Metallurgie und Chemie. Anforderungsprofil: Erfahrung im chemisch/metallurgischen Laboratorium, in den Gebieten zerstörungsfreie und zerstörende Werkstoffprüfung. Außerdem ist die Bereitschaft zur Betreuung von fächerübergreifenden Projekten und Diplomarbeiten in Zusammenarbeit mit Industriebetrieben erforderlich (20), Chemie/Verfahrenstechnik: Anforderungsprofil: Dipl.-Ing. abgeschlossenes Studium der Chemie, Technischen Chemie oder Verfahrenstechnik. Die Bereitschaft zur Betreuung von fächerübergreifenden Projekten und Diplomarbeiten in Zusammenarbeit mit Industriebetrieben unter Anwendung professioneller Projektmanagementmethoden ist erforderlich, wie auch die Fähigkeit, um Teile des Unterrichts in englischer Sprache zu halten (20/D)

Chemie-Ingenieurschule  
8055 Graz, Triesterstraße 361

Chemie (16/D)

Höhere Technische Bundeslehranstalt  
8605 Kapfenberg, Viktor-Kaplan-Straße 1

Maschineningenieurwesen: Anforderungsprofil: Dipl.-Ing. mit mindestens vier Jahren Berufserfahrung für die Unterrichtsfächer Konstruktionsübungen, Maschinenelemente, Fertigungstechnik, Maschinenteknik, Berufserfahrung in der Konstruktion (3D-Konstruktionsprogramm), Kompetenzen und Praxis im Projekt- und Qualitätsmanagement, IKT-Grundkompetenzen. Der Unterricht muss in englischer Sprache gehalten werden können (20/D), Fachpraxis- Stahlbau, Schweißtechnik: Anforderungsprofil: Meister/in oder Ingenieur/in mit mindestens 6 Jahren einschlägiger Berufserfahrung in den oben angeführten Bereichen. Erfahrung in der Ausbildung von Jugendlichen (Lehrlingsausbildung udgl.), Grundkenntnisse in einem 3D- Konstruktionsprogramm, Bereitschaft zur Betreuung von Diplom- und Abschlussarbeiten, gute Englischkenntnisse (20/D), Deutsch, Englisch: Anforderungsprofil: Abgeschlossenes Lehramtsstudium für die Unterrichtsfächer Deutsch und Englisch, Bereitschaft zum Unterricht in NMS, IKT- Grundkompetenzen (20)

**Im Bereich des Landesschulrates für Kärnten:**

Höhere technische Bundeslehranstalt Klagenfurt  
9020 Klagenfurt, Lastenstraße 1

Englisch (inkl. Einsatz NMS) (10)

Höhere technische Bundeslehranstalt Klagenfurt.  
9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25

Deutsch und Geschichte (4), Fachpraktischer Unterricht – Medizintechnik (20), Mathematik (inkl. Einsatz NMS) (20), Deutsch (inkl. Einsatz NMS) (10), Englisch (inkl. Einsatz NMS) (10)

EUREGIO Höhere technische Bundeslehr und Versuchsanstalt Ferlach  
9170 Ferlach, Schulhausgasse 10

Fachtheoretischer Unterricht – Industriedesign (10), Fachtheoretischer Unterricht – Design (10), Fachtheoretischer Unterricht – Design (10), Fachtheoretischer Unterricht – Maschinenbau (20), Englisch (inkl. Einsatz NMS) (10), Fachtheoretischer Unterricht – Konstruktion (20), Fachpraktischer Unterricht – Büchsenmacher (20)

Im Bereich des Landesschulrates für Tirol:

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt  
6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28

Dipl.-Ing. Elektronik (20), Dipl.-Ing. Maschinenbau (14/D), Werkstätte Maschinenbau (20), Werkstätte, Elektronik (4), Angewandte Informatik (ERP-Systeme) (5), Angewandte Informatik (10), Informatik/Labor (5)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt  
6020 Innsbruck, Trenkwaldstraße 2

Medientechnologien – Screendesign (168)

Höhere technische Bundeslehranstalt  
6166 Fulpmes, Waldrasterstraße 21

Werkstätte Maschinenbau (24/D), Konstruktionsübungen/Kunststofftechnik (4)

Höhere technische Bundeslehranstalt  
6460 Imst, Brennbichl 25

Chemie (17), Mathematik (6), Englisch (8), Englisch (10, befristet bis Februar 2016), Angewandte Informatik (12), Bewegung und Sport - Mädchen (12), Geschichte, Geografie und Politische Bildung/Volkswirtschaft (4), Baubetrieb/Wirtschaft und Recht (2)

Höhere technische Bundeslehranstalt6200 Jenbach, Schaiserstraße 43

Informatik und Informationssysteme (6), Dipl.-Ing. Maschinenbau/Mechatronik (8),  
Dipl.-Ing. Mechatronik (7)

**NICHT KONFESSIONELLE PRIVATSCHULEN**Private Schule für gewerbliche Holzbildhauerei6652 Elbigenalp

Deutsch (8/D), Englisch (6/D), Mathematik (5/D), Geschichte und politische Bildung (2/D),  
Bewegung und Sport Mädchen (4/D), Atelier und Produktion Bildhauerei (15)

Private Höhere technische Lehranstalt des Landes Tirol6060 Hall, Kaiser-Max-Straße 11

Optometrie (3)

Private Höhere technische Lehranstalt6233 Kramsach, Mariatal

Mathematik (40), Chemie Labor (42), Chemie (17), Bewegung und Sport - Mädchen (10),  
Bewegung und Sport - Knaben (15), Deutsch (4), Angewandte Informatik (6), Entwurf/  
Design (16), Werkstätte Entwurf (20), Technologie/Labor (10)

Höhere technische Lehranstalt9900 Lienz, Linker Iselweg 22

Dipl.-Ing. Mechatronik/Elektrotechnik/Elektronik (18), Fachspezifische Informations-  
technologie (8)

IKA Reutte6600 Reutte, Bahnhofstraße 15

Manipulationstechnik (4/D), Automatisierungstechnik (4/D), Werkstätte Labor (4/D), Konstruktion und Projekt (1/D), Mechanik (3/D), Wirtschaft und Recht (3/D)

Im Bereich des Landesschulrates für Vorarlberg:Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt6900 Bregenz, Reichsstraße

Mathematik (29/D), Physik (10/D), Fachtheorie Maschinenbau: Dipl.-Ing. mind. 4 Jahre Praxis im Beruf (38/D), Fachpraxis Maschinenbau – Werkzeugbau: Meisterprüfung oder HTL Abschluss mit einschlägiger Praxis (50/D)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt6850 Dornbirn, Höchsterstraße 73

Deutsch (9), Englisch (10), Chemie (3), Bewegung und Sport - Mädchen (13; 4/D), Kaufmännische Fächer (16), Mathematik (12/D), Physik (6/D), Informatik (10/D), Angewandte Informatik, Betriebssysteme, Embedded Systems: Dipl.-Ing. für Informatik TU, mind. 4 Jahre anwendungsorientierte Berufspraxis (5/D), Fachtheoretische Gegenstände Maschinenkunde, Mechanik und Konstruktion: Dipl.-Ing. für Maschinenbau TU, mind. 4 Jahre Berufspraxis (20/D), Fachtheoretische Gegenstände Automatisierungstechnik: Dipl. Ing. für Elektrotechnik TU, mind. 4 Jahre Berufspraxis (18/D), Werkstätte Elektrotechnik: Meisterprüfung oder HTL Abschluss mit einschlägiger Praxis (15/D)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt6830 Rankweil, Negrellistraße 50

Englisch (14), Angewandte Mathematik (24), Geschichte (2), Bewegung und Sport - Knaben (8), Angewandte Physik (10/D), Angewandte Chemie (6/D), Ethik (13/D), Soziale und Personale Kompetenz (3/D), Wirtschaft und Recht (2/D), Dipl.-Ing. für Elektronik in der Abteilung der Elektronik mit den Schwerpunkten Technische Informatik

(Programmiersprache C, C++, C#), Digitale Systeme, Computersysteme, Netzwerke, Webdesign, Datenbanken (19/D), Bauhof Zimmerei: Zimmererausbildung mit Meisterprüfung oder HTL Abschluss (24/D), Bauhof Maurerei: Maurerausbildung mit Meisterprüfung oder HTL Abschluss (16/D)

Wien, 21. April 2015

Für die Bundesministerin:

Mag. Christian Rubin

**BM** | **BF**  
Bundesministerium für  
Bildung und Frauen