

Ausschreibung

Die allgemeinen Ausschreibungsbedingungen sind der **GZ 2023-0.203.624** zu entnehmen.

An **technisch-gewerblichen Lehranstalten** gelangen mit Beginn des Schuljahres 2023/2024 voraussichtlich nachstehende Lehrerinnen- und Lehrerstellen 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. Fachtheoretischer Unterricht wird durch den Hinweis „FTU“ und Fachpraktischer Unterricht durch den Hinweis „FPU“ abgekürzt.

Die Abkürzung „/AS“ im Klammersausdruck bedeutet einen Einsatz (auch) in der Abendschule (8:00 - 22:00 Uhr).

Die Abkürzung „/E“ im Klammersausdruck bedeutet Einsatz von Englisch als Fachsprache im Unterricht.

Bewerber/innen mit den für den Schulstandort relevanten Unterrichtsgegenständen als Kombinationsfächer werden bevorzugt.

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Wien

Bundesstellen an Bundesschulen:

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

FTU - Hochbau mit Schwerpunkt Bauphysik (TU-Studium Architektur, 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis, gute Englischkenntnisse erwünscht) (20/AS), FTU - Hochbau mit Schwerpunkt BIM (TU-Studium Architektur, 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis, gute Englischkenntnisse erwünscht) (20/AS), Deutsch (9)/Englisch (11), Angewandte Mathematik (19), Darstellende Geometrie (18), Informatik (Studium Informatik und/oder Architektur bzw. Bauingenieurwesen an einer [technischen] Universität, 4-jährige facheinschlägige Berufspraxis oder gleichwertiger Kompetenznachweis (10/AS), FPU - Bauhof (Bauschlosser, Zerspanungstechnik/Warmumformung, Füge- und Befestigungstechnik für das Baugewerbe, Blechbearbeitung und Schweißtechnik, CAD-gestützte Fertigungstechnik, Lehrkraft für bautechnisches Praktikum – Baumaschinenwerkstätte - facheinschl. Lehrabschluss Anlagenmonteur, Bauschlosser,

Installateur, Meister-/Werkmeisterprüfung, facheinschl. HTL- Abschluss und 3-jährige Berufspraxis) (20)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1030 Wien, Rennweg 89b

Betriebswirtschaft (IT-Recht, Medienwirtschaft und Marketing) (10), Informationstechnik (Betriebssysteme und Softwareentwicklung - Hochschulstudium Informatik bzw. verwandte Studienrichtung) (16), Informationstechnik (Schwerpunkt Grundlagen der Informatik, IT-Sicherheit, Datenbanken - Hochschulstudium Informatik bzw. verwandte Studienrichtung) (20), Informationstechnik (Medientechnik, Medienprogrammierung und -produktion - Hochschulstudium Informatik bzw. verwandte Studienrichtung) (20)

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

FPU- Ledergalanteriewarenerzeugung (Meisterprüfung für Ledergalanteriewarenerzeugung und Taschen, Kenntnisse im Modellbau und neuen Verarbeitungsmethoden, Erfahrung in der Unternehmensgründung u. -führung) (9), FPU- Elektro-, Steuer-, Regeltechnik (Meisterprüfung in Mechatronik oder Elektromaschinenbau und Automatisierung, mind. 6-jährige Berufserfahrung (22), Netzwerktechnik (8), Bewegung und Sport (Knaben) (12)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1100 Wien, Ettenreichgasse 54

FPU - Elektrotechnik (Werkstätte) (Meisterprüfung oder HTL-Abschluss mit mindestens 3-jähriger facheinschl. Berufspraxis) (22), FPU - Elektrotechnik (Werkstätte) (Meisterprüfung oder HTL-Abschluss mit mind. 3-jähriger facheinschlägiger Berufspraxis) (22), FPU - Elektronik (Werkstätte) (Meisterprüfung oder HTL-Abschluss mit mindestens 3-jähriger Berufspraxis in Consumer-Electronics) (22), FPU - Elektronik (Werkstätte) (Meisterprüfung oder HTL-Abschluss mit mind. 3-jähriger facheinschlägiger Berufspraxis in Analog- und Digitaltechnik) (22), FPU - EDV-Technik/Computer- und Netzwerktechnik (Werkstätte) (Meisterprüfung oder HTL-Abschluss mit mind. 3-jähriger facheinschl. Berufspraxis in Computer- und Netzwerktechnik) (22), FPU - Maschinenbau (Werkstätte) (Meisterprüfung oder HTL-Abschluss, mind. 3-jähriger facheinschl. Berufspraxis im Bereich Blechbearbeitung und Stahlbau) (22),

FTU - Elektrotechnik (DI oder Master Elektrotechnik - Energietechnik, mind. 3-jährige facheinschl. Praxis, insb. auf den Gebieten der elektrischen Anlagentechnik, Kenntnisse in ACAD, EPLAN) (33), FTU - Elektrotechnik (DI oder Master Elektrotechnik, mind. 3-jährige facheinschl. Praxis, insb. auf den Gebieten Grundlagen der Elektrotechnik und der elektrischen Anlagen- und Automatisierungstechnik) (22), FTU - Elektronik (DI TU oder FH für Elektronik und Technische Informatik, mind. 3-jähriger facheinschl. Praxis, Kenntnisse in Hardwareentwicklung, Schaltungs- und Digitaltechnik, Mess- und Regelungstechnik, gute Englischkenntnisse) (11), FTU - Elektronik (DI TU oder FH für Elektronik und

Technische Informatik, mind. 3-jähriger facheinschl. Praxis, Kenntnisse in Digital- und Netzwerktechnik, Hardware/Software Co-Design, Embedded Systems, gute Englischkenntnisse) (22), FTU - Elektronik (DI TU oder FH für Elektronik und Technische Informatik, mind. 3-jähriger facheinschl. Praxis, Kenntnisse in Hardwareentwicklung, Schaltungs- und Digitaltechnik, Mess- und Regelungstechnik, gute Englischkenntnisse) (22),

Bewegung und Sport (Mädchen) (vorzugsweise mit Zweitfach Mathematik) (10), Englisch (10)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1160 Wien, Thaliastraße 125

FPU - Elektrotechnik (abgeschl. technische Ausbildung HTL oder Meisterprüfung, Erfahrung bei der Überprüfung elektrischer Anlagen, bei der Erstellung von Prüfbefunden, im Bereich Installationstechnik, KNX Grundkurs oder höher) (22),

FPU - Maschinenbau/Pneumatik (mechanische Grundausbildung, Drehen und Fräsen an konventionellen und CNC gesteuerten Maschinen) (abgeschl. technische Ausbildung HTL oder Meisterprüfung, fortgeschrittene Kenntnisse im Bereich Pneumatik) (22),

FTU – Elektrotechnik (Studium im Bereich Elektrotechnik, bevorzugt mit Erfahrung im Bereich Automatisierungstechnik, Regelungstechnik sowie Analogtechnik) (20), FTU - Elektrotechnik (abgeschl. technisches Studium, bevorzugt mit Erfahrung im Bereich Automatisierungstechnik, Regelungstechnik sowie Analogtechnik) (20), Elektrotechnik/Elektronik/Mathematik (techn. Studium im Bereich der Elektrotechnik/Elektronik, Erfahrung in der Erstellung von Onlinemedien z.B. MOOC) (15), Mathematik (10)/Physik (10), Bewegung und Sport (Knaben) (10)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1220 Wien, Donaustadtstraße 45

FPU - Elektrotechnik (Ing. oder Meister, Erfahrung in Installationstechnik) (22),

FPU - Elektronik (Ing. oder Meister, Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Leiterplatten) (22), FPU - Informationstechnik (Ing. oder Meister, Kenntnisse Netzwerktechnik und Betriebssysteme) (22), FPU - Maschinenbau (Ing. oder Meister mit CNC Kenntnissen) (22),

FTU - Elektrotechnik (10), FTU - Elektrotechnik (22), FTU - Elektrotechnik und Labor (22), FTU - Elektrotechnik/Energietechnik (abgeschl. Hochschulstudium) (10), FTU - Elektronik (abgeschl. Studium) (22), FTU - Elektronik (abgeschl. Studium, gute Kenntnisse in Hochfrequenztechnik) (22), FTU - Informatik (Akadem. Abschluss Informatik, Kenntnisse Programmierung, Datenbanken, Netzwerktechnik) (22),

Informatik (Lehramt Informatik vorzugsweise in Kombination mit Geografie/Geschichte/Polit. Bildung oder facheinschlägiges Studium TU/FH, Erfahrungen in der Software-Entwicklung und didaktisches Geschick in der Basisausbildung

Programmierung (1. + 2. Jg.), Kenntnisse in NW-Technik, NW-Programmierung, AI (wünschenswert.) (13), Informatik (Technische Informatik, Rechnerarchitekturen SIMD, MIMD, SISD, Datenfluss, auf mehreren Plattformen [Mainframe, Midrange, Workstation, Sonderbauformen] und Quantenrechner. Betriebssysteme [z/OS, z/VM, Unix/Linux, Client-BSe] - fundiertes Fachwissen und mehrj. Industrieerfahrung, Rechenzentrums-Erfahrung in HW- und SW- Anwendungs-Architektur, neueste Technologien und Verfahren) (9),

Angewandte Mathematik (in Kombinationen mit Deutsch, Englisch, Ethik oder Physik) (20), Angewandte Mathematik (2), Deutsch (47), Deutsch (Kombination mit Englisch, Ethik oder Geografie/Geschichte/Polit. Bildung) (20), Englisch (22), Englisch (Kombination mit Deutsch, Geografie/Geschichte/Polit. Bildung oder Ethik wünschenswert) (15), Geografie (22), Geografie (in Kombination mit Deutsch, Englisch oder Ethik) (6), Betriebswirtschaft (11), Betriebswirtschaft (2)/Rechtswissenschaftliche Fächer (3), Ethik (8), Islam. Religion (22), Kath. Religion (44), Chemie und Biologie (Ausbildungen und Zertifikate für Abfallwirtschaft, Umweltmanagement, fundiertes Wissen über Abfallwirtschaft, Umweltmanagement und Aufgaben eines Energiebeauftragten, Nachhaltigkeitsbeauftragten) (4/4)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Niederösterreich

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere technische Bundeslehranstalt 2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfriedstraße 10

FTU - Informationstechnologie, Netzwerk- u. Systemtechnik (facheinschl. Studium, Erfahrung in Netzwerktechnik [Planung, Betrieb u. Überwachung von SOHO u. WAN Netzwerken], Embedded Systems, einschlägige HTL-Ausbildung) (22), FTU - Informationstechnologie, Informationstechnische Systeme und IT-Sicherheit (facheinschl. Studium, Erfahrung in Datenbanksystemen, Big Data, IT-Sicherheit, künstliche Intelligenz, Systemtechnik, Computertechnik, einschlägige HTL-Ausbildung) (22), FTU - Elektronik u. Technische Informatik (facheinschl. Studium im Bereich Elektronik-Labor, Erfahrung in Embedded Systems, Kommunikationssystemen, EMV, HF-Messtechnik, einschlägige HTL-Ausbildung) (11), FTU – Maschinenbau/Mechatronik (facheinschl. Studium, Berufserfahrung in Berechnung u. Konstruktion mechanischer Komponenten von Maschinen u. Anlagen) (22), FTU - Medientechnik, Audio- u. Videotechnik (Berufserfahrung insbes. in Audio- u. Videoaufnahme u. -verarbeitung) (12),

Kfm. Gegenstände – Betriebstechnik, Wirtschaft und Recht (akadem. Ausbildung, Berufserfahrung) (6), Bewegung und Sport (Knaben) (20)

Höhere technische Bundeslehranstalt 3500 Krems, Alauntalstraße 29

FTU – Medizininformatik (akadem. Ausbildung, Berufspraxis mit Kenntnissen auf dem Gebiet der medizinischen Gerätetechnik u. biomedizinischen Signalverarbeitung) (22/E)

Bundeschule für Flugtechnik 3425 Langenlebarn

FTU - Flugzeuge, Aerodynamik, Strukturen u. Systeme, Luftfahrtgesetzgebung, Projektmanagement (4), Ethik (8)

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

FPU - Maschinenbau (Werkstätte) (Kälte- u. Klimatechniker/in mit langjähriger Berufserfahrung u. Meisterprüfung, Erfahrung im HKLS-Bereich, Schweißkenntnisse, gute Englischkenntnisse) (22)

FTU - Fahrzeugtechnik, Prototypenbau u. Projektmanagement (Maschinenbauingenieur TU/FH/HTL mit betriebsw. Ausbildung (WU), Industrieerfahrung in der Automobilbranche, Alternative Antriebssysteme f. Elektro- u. Wasserstoffmobilität, Erfahrung in Kreislaufwirtschaft von Alternativen Antriebssystemen (9/E), FTU - Elektrotechnik/Mechatronik (DI Elektrotechnik/Gebäudetechnik/Techn. Physik oder vergleichbare Ausbildung, Erfahrung in Automatisierungs- u. Antriebstechnik, E-Mobilität, IT- u. Netzwerk-Kenntnisse) (22/E), FTU - Gebäudetechnik (DI für Gebäudetechnik u. Gebäudemanagement, technische Gebäudeausrüstung, Erfahrung in Systemintegration erneuerbarer Energien u. erfolgreicher Projektabwicklung (6/E),

Bewegung und Sport (Knaben) (11), Bewegung und Sport (Mädchen) (4), Naturwissenschaften (Physik) (10), Kfm. Fächer, Informatik (10)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt 3100 St. Pölten, Waldstraße 3

FTU - Elektronik (Theorie und Fachpraxis, Laborunterricht u. gegenstandsübergreifende Projektabwicklung, Mess- u. Regelungstechnik, Digitaltechnik im Bereich Elektronik - ElektronikerIn mit Meisterprüfung oder HTL-Ausbildung u. mehrj. Praxis, gute Englischkenntnisse) (22),

Informatik (Software-Engineer [Informatikstudium], Entwicklung v. größeren Softwarepaketen, vorteilhaft Java [Front-/Back-End Entwicklung], agiles Projektmanagement & Entwicklung v. grafischen Benutzeroberflächen, Design sicherer Softwarearchitektur, Testsysteme, mehrj. Berufspraxis) (22/E), Informatik (akadem. Informatikausbildung, Kenntnisse in Framework/Mobile-Technologien [Angular, React (native), Flutter, Node.js, Typescript, Rest], vorteilhaft Java Kenntnisse [Back-End Entwicklung], Erfahrung in Design von Softwarearchitektur/Aufbau von Testsystemen) (22),

Angewandte Mathematik/Bewegung und Sport (Knaben) (22), Ethik (abgeschl. Ethik-Studium) (15)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt 3340 Waidhofen/Ybbs, Im Vogelsang 8

FTU - Maschinenbau (DI Maschinenbau, mehrj. Erfahrung u. gute Kenntnisse bei der Berechnung von MB-Komponenten, der Fertigungstechnik u. Werkstoffkunde, prakt. Erfahrung in der mechanischen Konstruktion mit 3D-CAD-Programmen, sehr gute Englischkenntnisse) (5), FTU – Maschinenbau (DI Maschinenbau, mehrj. Erfahrung u. gute Kenntnisse im Bereich mechanische Berechnung u. Fertigungstechnik, prakt. Erfahrung in der mechanischen Konstruktion mit 3D-CAD-Programmen, sehr gute Englischkenntnisse) (11), FTU - Informatik (8)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt 2700 Wr. Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

FTU - Auslegung von maschinellen Anlagen, Berechnungsmethoden des Maschinenbaus u. der Mechanik (DI/MSc Maschinenbau für die Fachgebiete Konstruktion, Maschinen und Anlagen, Materialwissenschaften u. Projektplanung, Erfahrung im Umgang mit CAD-Systemen, hohe Bereitschaft zur Umsetzung innovativer Technologien) (10/E)

Bundessubventionsstellen an nicht konfessionellen Privatschulen:

Höhere technische Lehranstalt Baden - Malerschule 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstraße 69

FPU - Werkstätte u. Produktionstechnik (Fachpraktiker/in für Malerei, Anstrich und Bautechnik in Kombination mit Grafik- und Schriftdesign) (22), FPU/FTU - Werkstätte u. Produktionstechnik (Fachpraxis u. Fachtheorie im Bereich Malerei-Beschichtungstechnik und Stuckatur, HTL-Reifeprüfung [Bautechnik], Meisterprüfung u. mehrj. einschl. Berufserfahrung erwünscht) (21)

Kath. Religion (6)

Höhere technische Lehranstalt für Informationstechnologie der Stadtgemeinde, 3370 Ybbs/Donau, Schulring 6

FTU - Informationstechnologie (Netzwerktechnik, Medientechnik, Softwareentwicklung, IT-Sicherheit - abgeschl. techn. Studium u. 4-jährige Berufserfahrung in OOP, Frameworks, Webtechnologien, Netzwerktechnik [CCNA, CCNP sowie SDN], Sicherheitstechnologien [Fortinet, PA], ISO 27000) (22), FTU - Informationstechnologie (Softwareentwicklung, Projektmanagement – abgeschl. techn. Studium u. 4-jährige Berufserfahrung in OOP, Frontend und Backendentwicklung, Frameworks, Projekt- u. Qualitätsmanagement, Controlling, agile Methoden) (16/E)

Priv. Höhere technische Lehranstalt für Elektronik 2130 Mistelbach, Karl Katschthalerstraße 2

FPU - Werkstätte Elektrotechnik (Einsatz Fachtheorie u. -praxis, ElektrotechnikerIn mit

Berufspraxis u. Erfahrung im Bereich medizinische Elektronik) (4), FTU - Heizungstechnik, Laborunterricht (DI Gebäudetechnik mit Berufserfahrung) (26),

Bewegung und Sport (Mädchen) (4), Englisch/Ethik (Unterricht am Standort Mistelbach u. Zistersdorf) (6)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Burgenland

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere technische Bundeslehranstalt 7000 Eisenstadt, Bad Kissingen-Platz 3

maschinenbautechnische Fächer (22), Werkstätte (fachpraktischer Unterricht Luftfahrzeugbau) (22), maschinenbautechnische Fächer (Maschinenbautechniker/in mit Masterstudium, mit mindestens 4-jähriger Berufserfahrung in den Bereichen Konstruktion und 3D-Druck, vertiefende Kenntnisse in „Additive Manufacturing“ erwünscht, Unterricht in maschinenbautechnischen Fächern, gute Englischkenntnisse für bilingualen Unterricht) (22), Werkstätte (fachpraktischer Unterricht Automatisierungstechnik) (22), Elektrotechnik und Elektronik (22)

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

FPU - Elektronik (Werkstätte Elektronik und Technische Informatik, Erfahrungen in Automatisierungs- und Steuerungstechnik, LabView, VHDL-Kenntnisse erwünscht) (10/E), FPU - Elektronik (Werkstätte Elektronik und Technische Informatik, Erfahrungen in Automatisierungs- und Steuerungstechnik, LabView, VHDL-Kenntnisse erwünscht) (10/E), FPU - Gebäudetechnik und Energieplanung (mit Schwerpunkt Heizungstechnik [Alternativenergien] und Erfahrung in der Kälte-, Klima- u. Sanitärtechnik, Planung, Ausführung und Projektierung von HKLS-Anlagen, gute Kenntnisse facheinschlägiger CAD-Software) (10)

FTU -Elektronik (DI/MSc. mit mehrj. Erfahrung auf dem Gebiet Hardware - Software Co-Design und Anwendung von Hardware Description Language,) (10/E), Architektur (DI/MSc. mit mehrj. facheinschl. Berufserfahrung in Bauausführung, Baubetrieb und Baumanagement, CAD-Kenntnisse in AutoCAD, ArchiCAD und Revit) (10/E), FTU - Gebäudeausrüstung (DI für Verfahrenstechnik mit mehrj. Erfahrung im Bereich Energie- und Anlagenbau, Mess- u. Regelungstechnik und in der Abwicklung von Forschungsprojekten, Unterricht im Kolleg für Berufstätige [Fr/Sa], gute Englischkenntnisse) (10), FTU - Bautechnik-Architektur (DI [TU] für Architektur, mehrj. facheinschl. Berufserfahrung in Bauausführung, Baubetrieb und Baumanagement, CAD-Kenntnisse in AutoCAD, ArchiCAD und Revit, gute Englischkenntnisse) (10), FTU - Architektur (DI/MSc. mit mehrj. facheinschl. Berufserfahrung in Bauausführung,

Baubetrieb und Baumanagement, CAD-Kenntnisse in AutoCAD, ArchiCAD und Revit) (10/E), FTU - Bauingenieurwesen (DI/MSc. mit mehrj. facheinschl. Berufserfahrung in konstruktiven Berechnungspr., Bauabwicklung [ÖBA], CAD-Kenntnisse in AutoCAD, ArchiCAD und Revit, Ausschreibung und Vergabe) (10/E),

Informatik (DI/MSc. mit mehrj. Erfahrung im Bereich Software Engineering, fundierte Kenntnisse von Java/J2EE u. C/C++, Erfahrung mit mobilen Systemen, Unterricht im Kolleg für Berufstätige [Fr/Sa]) (10/E), Informatik (DI/MSc. mit mehrj. Erfahrung im Bereich Software Engineering, fundierte Kenntnisse von Java/J2EE u. C/C++, Erfahrung mit mobilen Systemen, Unterricht im Kolleg für Berufstätige [Fr/Sa]) (10/E),

Bewegung und Sport (Mädchen) (4/E), Deutsch (10), Englisch (10)

Bundessubventionsstellen an nicht konfessionellen Privatschulen:

Landesfachschule für Keramik und Ofenbau 7344 Stoob, Keramikstraße 16

Atelier und Werkstätte (Fliesen- und Oberflächentechnik, Meisterprüfung Fliesenleger) (14), Betriebstechnik (Unternehmensführung) (6), Betriebswirtschaft (Unternehmensführung) (9), Konstruktionsübungen (Entwurfszeichnen und Konstruieren Ofenbau und Keramik, Hafner, Keramiker, Designer) (6), Technologie (Giftbezugschein, Bauchemie, Fliesentechnik, Normenwesen) (2), Keramik u. Ofenbaudesign (Ofenbaumeister) (22)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Oberösterreich

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere technische Bundeslehranstalt I 4020 Linz, Goethestraße 17

FTU - Architektur (Hochschulstudium [TU] mit mehrj. Berufspraxis und Englischkenntnissen, Innenraumgestaltung und Möbelbau, Innenarchitektur (16), FTU - Architektur (Hochschulstudium [TU] mit mehrj. Berufspraxis und Englischkenntnissen) (20), FTU - Grafik (Medientechnologie und Angewandte Informatik: Originalgrafische Techniken, Darstellung und Komposition: Grafische und malerische Techniken, Kommunikationsdesign: Bildanalyse, Grundlagen der Zeichentheorie) (16), Deutsch (10), Englisch (31), Angewandte Mathematik (16), Ethik (6)

Höhere technische Bundeslehranstalt II 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4

FPU - Elektrotechnik (zus. Unterstützung im Bereich der Fachtheorie (Meisterprüfung oder Ing. im Bereich Elektrotechnik oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Elektronik, PC-Technik und Netzwerktechnik) (22), FPU - Maschinenbau (zus. Unterstützung im Bereich der Fachtheorie, Meisterprüfung oder Ing. für Maschinenbau

oder Mechatronik mit Industrieerfahrung in den Gebieten Zerspanungstechnik, Messlabor, Gas-Wasser-Heizungsinstallation und mechanische Grundlagen) (22)

FTU - Elektrotechnik (DI [Univ.] mit Industrieerfahrung in Elektronik und Programmierung) (22),

Deutsch (11)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63

FPU - Elektrotechnik (Ing. oder Meisterprüfung in der Elektronik mit Erfahrung in SMD- und Prototypenfertigung, Aufbau, Inbetriebnahme, Wartung- oder Instandsetzungsarbeiten, Qualitätsprüfung und -sicherung, Kenntnisse Microcontroller und Netzwerktechnik erwünscht) (20), FPU - Elektrotechnik (Ing. oder Meisterprüfung in der Elektrotechnik mit mehrj. Erfahrung im Bereich Elektroinstallation sowie Netzwerktechnik, Verbindungstechniken der Elektrotechnik und Elektronik, Konfektionierung von Verbindungen in Systemen, Sicherheit in elektrischen Anlagen) (20), FPU - Graveur (Meisterprüfung und mehrj. facheinschl. Berufspraxis) (20),

FTU - Elektrotechnik (Elektronische Hardwareentwicklung: Projektmanagementkonzepte, Realisierung eines digitalen Systems ausgehend von einer Verhaltensbeschreibung, Schaltungsbeschreibungen, Analyseverfahren und Simulationswerkzeuge für elektronische Systeme) (10), FTU - Elektrotechnik (Messtechnik und Regelungssysteme: Leistungselektronik, thermische Dimensionierung, Filter, Regelstrecken, Simulation, Reglertypen, Regelkreis, Computerunterstützte Messsysteme, Standardschnittstellen, Feldbusse) (10), FTU - Elektrotechnik (Netzwerktechnik: Switching- und Routing in Weitverkehrsnetzen, Server- und Clientsysteme, Quality of Service in Netzwerken, Systemaufbau von Mobilfunk- und Voice Over IP-Systemen, ISP-Backbones, Redundanz, Virtualisierungs-lösungen, Replikationsmechanismen) (8), FTU - EDV/Softwareentwicklung/Angewandte Mathematik (DI oder Master für IT mit Industrieerfahrung in: Netzwerktechnik, -komponenten und -management, -sicherheit, Informationssysteme, SW-Entwicklung [OOP, Management, Qualitätssicherung], IT-Sicherheit: kryptographische Verfahren, Bedrohungen) (8), FTU - Maschinenbau (DI oder Master in Programmieren, C# und DOS LabView oder Mathcad Kenntnisse, Kenntnisse in 3D-CAD, wenn möglich mit Creo oder CATIA oder Automatisierungstechnik) (17),

Chemie (5), Geografie (7),

Höhere technische Bundeslehranstalt 4600 Wels, Fischergasse 30

FPU - Elektrotechnik (Elektroniker/in oder Elektrotechniker/in mit Meisterprüfung bzw. HTL-Abschluss oder gleichwertiger Ausbildung sowie mind. sechsj. facheinschl. Berufspraxis auf den Gebieten der industriellen Elektronik, Schaltungstechnik, SMD-

Technik sowie Analog- und Digitaltechnik, Kenntnisse im Bereich Mikrocontroller sowie Netzwerktechnik erwünscht) (17),

FTU - EDV/Softwareentwicklung/Angewandte Mathematik (DI Informatik mit Kenntnissen und Erfahrung auf dem Gebiet der Verteilten Systeme, Data Science, Cloud-Dienste, gute Englischkenntnisse) (22), FTU - EDV/Softwareentwicklung/Angewandte Mathematik (DI Informatik mit Kenntnissen und Erfahrung auf dem Gebiet der Netzwerktechnik, der Systemintegration und Infrastruktur, IT-Security, gute Englischkenntnisse) (22), FTU - Elektrotechnik (DI Elektrotechnik mit Kenntnissen und Erfahrung im Bereich der Antriebstechnik [bes. E-Mobilität] und der Energietechnik [bes. erneuerbarer Energien], gute Englischkenntnisse) (22),

Höhere technische Bundeslehranstalt 5280 Braunau, Osternberger Straße 55

FPU - Elektrotechnik (abgeschl. Ausbildung Elektronik mit Meisterprüfung oder HTL-Ausbildung, Kenntnisse im Bereich Schaltungstechnik, Hardwaredesign, Baugruppenfertigung und Printdesign erwünscht) (44)

FTU - EDV/Softwareentwicklung/Angewandte Mathematik (Techn. Studium Informatik, Telematik o.ä., Erfahrung im Bereich Netzwerktechnik und Cybersecurity) (22/E), FTU - EDV/Softwareentwicklung/Angewandte Mathematik (Techn. Studium Informatik, Telematik o.ä., Erfahrung im Bereich Elektronik und IT) (8/E), FTU - Elektrotechnik (Techn. Studium in Elektrotechnik, Telematik o.ä., Erfahrung im Bereich Embedded-Systems, IoT, Hardwareentwicklung, elektronische Messtechnik und Kommunikationssysteme) (22/E), FTU - Elektrotechnik (sicherer Umgang mit CAD-Programmen, gute Kenntnisse in Anlagenbau und SPS-Programmierung) (22/E)

Bewegung und Sport (Knaben) (12), Kath. Religion (5)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69

Deutsch (8), Ethik (2)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4710 Grieskirchen, Parzer Schulstraße 1

FTU -EDV/Softwareentwicklung/Angewandte Mathematik (Systemplanung und Projektentwicklung) (7), FTU - EDV/Softwareentwicklung/Angewandte Mathematik (Programmieren und Software Engineering: JAVA, JAVA FX, Spring, REACT, Angular, Vue.js) (7)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4060 Leonding, Limesstraße 12-14

FTU - Grafik (Masterstudium Univ./FH mit einem Schwerpunkt im Bereich Medientechnik, Erfahrung im Bereich Web- oder Frontend-Entwicklung und Video-Produktion) (20), FTU - Elektrotechnik (Diplomstudium Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik oder verwandtes Studium, Hardwareentwicklung, Mess- und Regelungstechnik, Kenntnisse in den

Bereichen Hardwarekomponenten, Sensorik, Aktorik, μ P-Programmierung, Netzwerktechnik) (6)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4050 Traun, Bahnhofstraße 52

FPU - Informatik (HTL Maschinenbau und päd. Ausbildung oder äquivalente Ausbildung mit beruflicher Erfahrung in Werkzeugbau und päd. Erfahrung, hohe Sozialkompetenz) (20),

FTU - EDV/Softwareentwicklung/Angewandte Mathematik (MSc. Human-Centered Computing oder äquivalentes Studium mit beruflicher Erfahrung in Netzwerktechnik und Medientechnik, hohe Sozialkompetenz) (15/E)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4120 Neufelden, Höferweg 47

FPU - Maschinenbau (Erfahrung in der Zerspanungstechnik und Fertigungstechnik: Erstellung von CNC-Programmen [Drehen u. Fräsen], Softwarekenntnisse, Sinumerik/Shopturn + Shopmill, Vericut, TopSolid, Solid Edge, Rüst-/Aufspannsituation, Bearbeitungsabfolge sowie die dazugehörige Strategie und Werkzeugauswahl, Auswahl der Schnittdaten, zerstörungsfreie Werkstoffprüfung [VT, PT, MT, UT], zerstörende Werkstoffprüfung [Zugversuch, Kerbschlagversuch]) (20)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4770 Andorf, Hannes-Schrattenecker-Straße 1

FTU - Industriedesign (Studium Industriedesign, Erfahrung in der Lehre, CLIL) (20/E), FTU - Chemie (DI oder MSc. Technische Chemie, CLIL) (13/E)

Höhere technische Bundeslehranstalt 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42

FTU - Maschinenbau (Betriebstechnik mit Labor, Konstruktionsübungen [CREO], Mechanik, Maschinenelemente, Fertigungstechnik mit Labor, Werkstoffkunde - Berufserfahrung in Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Industrial Engineering, Smart Production und Management) (22), FTU - Maschinenbau (Berufserfahrung in der Gebäudetechnik, Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärtechnik) (10/AS),

Bewegung und Sport (Mädchen) (6), Deutsch (12), Kath. Religion (15), Ethik (5),

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Salzburg

Bundesstellen an Bundesschulen:

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

FTU - Bautechnik/Statik (Bauingenieurstudium/Konstruktiver Ingenieurbau an einer techn. Univ. oder FH, danach mind. 4-jähriger Berufserfahrung, Kenntnisse im Umgang mit fach einschlägiger Software) (15), Informatik (einschl. Diplomstudium sowie mehrjährige

Praxiserfahrung in den Bereichen Datenbankmodellierung und Softwareentwicklung sowie fundierte praktische Erfahrung in Systemplanung) (10),

Bewegung und Sport (Mädchen) (20)

Höhere technische Bundeslehranstalt 5760 Saalfelden, Almerstraße 33

FTU - Betriebsmanagement - kfm. Fächer (Erfahrung im Bereich betrieblicher Organisation und Kostenrechnung) (8/D), FTU - Energietechnik u. industrielle Elektronik (DI mit Berufserfahrung im Bereich Energietechnik und Kenntnissen auf dem Gebiet der Antriebstechnik, erneuerbare Energien und Anlagen) (4/D)

Informatik (DI mit Berufserfahrung im Bereich Softwareengineering und Kenntnissen auf dem Gebiet künstlicher Intelligenz und Data Science) (12/D),

Bundessubventionsstellen an nicht konfessionellen Privatschulen:

Höhere technische Lehranstalt und Fachschule für Holzwirtschaft und Sägetechnik des Holztechnikums 5431 Kuchl, Markt 136

FTU - Elektrotechnik (Energietechnik, Automatisierungstechnik) (Masterstudium Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik, Berufspraxis) (22/D)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Steiermark

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Ortweinschule 8010 Graz, Körösisstraße 157

Allgemeiner sonstiger Gegenstand (Schwerpunkt Bildhauerei für Entwurf, Atelier und Produktion, Technologie und angewandte Informatik, Materialkunde, Facheinschlägige Ausbildung und Berufserfahrung erwünscht; multimediale theoretische und praktische Kenntnisse erwünscht; abgeschlossenes Kunststudium bevorzugt) (10), Allgemeiner sonstiger Gegenstand (Schwerpunkt Schmuck, Materialkunde, Technologien und Gemmologie, Tagesschul- und Meisterklassen, Facheinschlägige Ausbildung erforderlich, Berufserfahrung bzw. akademischer Abschluss erwünscht; Praktische und theoretische Kenntnisse in Design- Gold- und Silberschmiedetechnik erforderlich) (10), Allgemeiner sonstiger Gegenstand (Darstellung und Komposition, Facheinschlägige Ausbildung erforderlich, Berufserfahrung erwünscht, praktische und theoretische Kenntnisse in Kunst) (10), Allgemeiner sonstiger Gegenstand (Darstellung und Komposition, Facheinschlägige Ausbildung erforderlich, Berufserfahrung erwünscht, praktische und theoretische Kenntnisse in Kunst) (10), Allgemeiner sonstiger Gegenstand (Schwerpunkt Fotografie, Mediengestaltung, Medienproduktion, Medientechnik, Medienprojekte,

Abendkolleg, Facheinschlägige Ausbildung in Fotografie, universitärer Abschluss bevorzugt) (10),

Bauwesen (Hochschulstudium für Bauwesen mit Vertiefung Geotechnik, mehrj. Erfahrung in einer akkreditierten Prüf- und Inspektionsstelle, Fortbildungen im Bereich Betontechnologie, Bodenmechanik, Recycling- und Abfallwirtschaft sowie Vortragserfahrung) (11), Bauwesen (DI Bauingenieurwesen, für die Unterrichtsgegenstände Tragwerke sowie Bauplanung und Projekt mehrj. Berufserfahrung in der Tragwerksplanung [Statik, Stahlbetonbau, Stahlbau, Holzbau] erwünscht, EDV- und CAD-Kenntnisse) (11/E)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Graz-Gösting (BULME) 8051 Graz, Ibererstraße 15-21

Informatik und Telematik (DI mit Praxis/Erfahrung in der Administration von Servern und Serverinfrastruktur, Softwareentwicklung, IT-Security, Datenbanken) (22), Elektronik (DI mit Industriepraxis, Erfahrung in Softwareentwicklung, Website-Erstellung, Sensorik und Aktuatorik für Fahrassistenzsysteme, hardwarenaher Programmierung, gute Englischkenntnisse erwünscht) (22)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 8430 Kaindorf/Sulm, Grazerstraße 202

Informatik und Telematik (facheinschl. Studium, sehr gute Kenntnisse in Netzwerktechnik und Verteilte Systeme, Entwicklung von IKT-System- und Sicherheitskonzepten, Konfiguration komplexer IT-Netzwerke, IT-Projektleitung, sehr gute Englischkenntnisse) (22), Informatik und Telematik (facheinschl. Studium, sehr gute Kenntnisse in Netzwerksysteme und Cyber Security, Erfahrungen in Penetration Testing, Teilnahme an Cyber Security Challenges (ACSC, ECSC), Erstellung von CTF-Challenges, sehr gute Englischkenntnisse) (10), Informatik und Telematik (facheinschl. Studium, sehr gute Kenntnisse in Programmieren und Software-Engineering, Big Data und AI (Daten einlesen, transformieren und visualisieren), Trainieren von unterschiedlichen Modell-Architekturen, sehr gute Englischkenntnisse) (22)

Englisch (6), Angewandte Physik (18)

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

FPU - Werkstätte (Elektrotechnik und Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Pneumatik, Hydraulik) (Ing. mit mehrj. Industrieerfahrung in Elektrotechnik und Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Pneumatik, Hydraulik, Kenntnisse in Konstruktionstechnik, Solid Works, Elektronik, Programmierung; Praxis in Projektabwicklungen, gute Englischkenntnisse) (10)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182

Elektrotechnik und Elektronik (Automatisierungssteuerung, Programmierung, VR/AR,

Informatik, IoT) (12/E), Maschinenbau (Automatisierungssteuerung, Programmierung, VR/AR, Informatik, IoT) (10/E),

Kath. Religion (20), Deutsch (10)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 8160 Weiz, Dr. Karl-Widdmannstraße 40

Informatik und Telematik (Studium TU/FH, mehrj. Industriepraxis in den Bereichen Informationstechnologie, Industrie 4.0-Smart Factory und Value Add Analytics Projekten, Abwicklung von Data Science Projekten, vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Implementierung von Informationstechnischen Projekten, Anwendung von ERP-Systemen (SAP), Architektur von Datenbanksystemen und Datenbankanwendungen, Betriebssysteme und Netzwerktechnik) (10), Wirtschaftsingenieurwesen (Studium TU/FH, mehrj. Industriepraxis in den Bereichen Informationstechnologie, Industrie 4.0-Smart Factory und Value Add Analytics Projekte, Abwicklung von Data Science Projekten, vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Implementierung von Informationstechnischen Projekten, Anwendung von ERP-Systemen (SAP), Architektur von Datenbanksystemen und Datenbankanwendungen, Betriebssysteme und Netzwerktechnik) (12), Elektrotechnik und Elektronik (Studium TU/FH), mehrj. Industriepraxis in den Bereichen elektrische Antriebstechnik, elektrische Anlagen, erneuerbare Energie und Netze sowie Automatisierungstechnik, vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Niederspannungs- bis Hochspannungstechnik, Auslegung elektrischer Antriebssysteme und Elektromobilität, Grundkenntnisse im Bereich Messtechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik) (15), Informatik und Telematik (Studium TU/FH, mehrj. Industriepraxis in den Bereichen elektrische Antriebstechnik, elektrische Anlagen, erneuerbare Energie und Netze sowie Automatisierungstechnik, vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Niederspannungs- bis Hochspannungstechnik, Auslegung elektrischer Antriebssysteme und Elektromobilität, Grundkenntnisse im Bereich der Messtechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik) (7),

Bundessubventionsstellen an nicht konfessionellen Privatschulen:

Höhere Technische Lehranstalt und Werkmeisterschule des Schulvereins der HTL 8700 Leoben, Max-Tandler-Straße 3

Science/Science Lab (Technisches und Computational Design, Funktionale Materialien und Smart Materials, Strukturmaterialien, Materialcharakterisierung) (facheinschl. Studium, Erfahrung in den Bereichen Biomaterialien, keramische Werkstoffe, metallische Werkstoffe [Herstellverfahren, Anwendungen, Charakterisierung], Erfahrung mit dem Laborbetrieb und IT-unterst. Unterricht, CLIL) (22/D), Science/Science Lab (facheinschl. Studium, Erfahrung aus den Bereichen Umwelttechnik und Umweltrecht, nachhaltiges Ressourcenmanagement, Erfahrung mit dem Laborbetrieb und IT-unterstütztem Unterricht, CLIL) (5), Informatik und Telematik (Systeme, Netzwerktechnik und verteilte Datenbanken und Multimedia, Systemplanung und Projektentwicklung, Programmieren

und Software Engineering, Smart Production Lab) (facheinschl. Studium, Kenntnisse im Bereich Secure Infrastructure, Mobile Development, Secure Coding, Machine Learning) (22), Informatik und Telematik (Netzwerktechnik und verteilte Systeme, Datenbanken und Multimedia, Systemplanung und Projektentwicklung, Programmieren und Software Engineering, Smart Production Lab) (facheinschl. Studium, Kenntnisse im Bereich Secure Infrastructure, Mobile Development, Secure Coding, Machine Learning) (22/D), Informatik und Telematik (Systemplanung und Projektentwicklung) (facheinschl. Studium, Erfahrung aus den Bereichen IT-Projektmanagement [Scrum], Software- und Systementwicklung, Software-Engineering, ITIL, Business Process Design) (4), Elektrotechnik und Elektronik (Smart Production Lab) (vorzugsweise Meisterprüfung oder Ing. im Fachbereich Elektrotechnik, Elektronik oder Mechatronik) (22/D), Energie und Umwelttechnik/Projektmanagement (Wärmetechnik) (facheinschl. Studium, Erfahrung in den Bereichen Feuerfestmaterialien, Wärmetechnik, Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft, Simulation von industriellen Prozessen, Erfahrung mit IT-unterst. Unterricht, CLIL) (3), Chemie/Technische Chemie/Science/Science Lab/Naturwissenschaften) (facheinschl. Studium, Erfahrung aus dem Bereich nachhaltiges Ressourcenmanagement, Laborbetrieb und IT-unterstützter Unterricht, CLIL) (22/D), Angewandte Mathematik (Erfahrung mit IT-unterstütztem Unterricht sowie mit Teamteaching erwünscht, CLIL) (11), Mathematik (inkl. techn. Mathematik) (Erfahrung mit IT-unterstütztem Unterricht und Teamteaching erwünscht, CLIL) (11), Deutsch (Erfahrung mit IT-unterstütztem Unterricht und Teamteaching) (11), Ethik (facheinschl. Studium oder Lehrgang) (4), Bewegung und Sport (Mädchen) (Erfahrung bei der Organisation von Schulveranstaltungen erwünscht) (6), Bewegung und Sport (Knaben) (Erfahrung bei der Organisation von Schulveranstaltungen erwünscht) (11)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Kärnten

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere technische Bundeslehranstalt 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25

FTU - Elektrotechnik/Industrie- und Leistungselektronik (22), FTU - Elektronik/Netzwerktechnik oder Telematik (22), FTU - Elektrotechnik/Energietechnik (22), FTU - Elektrotechnik/Automatisierungstechnik (22),

Angewandte Mathematik (22)

Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt 9500 Villach, Tschinowitscherweg 5

FTU – Innenarchitektur/Tischlerei (11), FTU - Informationstechnologie (22), FTU -

Informationstechnologie (22), FTU - Tiefbau/Bauingenieurwesen (22), FTU - Hochbau/Architektur (11)

Höheren technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt 9170 Ferlach, Schulhausgasse 10

FPU - Tätowieren (10), FTU - Automatisierungstechnik (22)

Höheren technischen Bundeslehranstalt 9400 Wolfsberg, Gartenstrasse 1

FTU - EDV/Softwareentwicklung/Angewandte Mathematik (22), FPU - Elektrotechnik und Elektronik (22)

Angewandte Chemie (20)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Tirol

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt 6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28

Elektronik/Gerätetechnik (22/D), Elektronik/Elektrotechnik (44/D), Elektrotechnik/Elektronik (Standort Reutte) (11/D), Maschinenbau (Standort Reutte) (12/D), Labor/Smart Protection Lab (6/D), Informatik (22/D), Wirtschaftslehre (2/D), Physik/Elektrotechnik (Standort Reutte) (10/D), Islam. Religion (12/D), Evang. Religion (2)

Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt 6020 Innsbruck, Trenkwaldstraße 2

Bautechnik (54), Medienproduktion (4), Entwurf (48), Darstellung und Komposition (40), Fotolabor (17), Kommunikationsdesign (17), Darst. Geometrie (2), Wirtschaft und Recht (9), Deutsch (25), Bewegung und Sport (Mädchen) (16), Evang. Religion (1), Kath. Religion (15)

Höhere technische Bundeslehranstalt 6460 Imst, Brennbichl 25

Bautechnik (23)

Höhere technische Bundeslehranstalt 6200 Jenbach, Schalsenstraße 43

Energietechnik (5/D), Betriebstechnik (3/D), Gebäudetechnik (5/D), Elektrotechnik (13/D), Maschinenbau (20/D), Angewandte Mathematik (20/D), Wirtschaft und Recht (2/D), Informatik (15/D)

Höhere technische Bundeslehranstalt 6166 Fulpmes, Waldraasterstraße 21

Angewandte Mathematik (10/D), Bewegung und Sport (Knaben) (4/D)

Bundessubventionsstellen an nicht konfessionellen Privatschulen:

Private Höhere technische Lehranstalt des Landes Tirol 6060 Hall in Tirol, Kaiser-Max-Straße 11

Optisches Labor (2/D), Optisches Labor (4/D), Anatomie und Physiologie (2/D), Pathologie des Auges (2/D), Angewandte Mathematik (5/D), Informatik (2/D), Projektstudien (1/D)

Privates Kolleg und Aufbaulehrgang für Maschineningenieurwesen – Ausbildungsmodul Automatisierungstechnik des Vereins Technik-Kolleg 6600 Reutte, Bahnhofstraße 15 Maschinenbau (4), Laboratorium/Werkstättenlabor (8)

Private Fachschule für Kunsthandwerk und Design des Vereins Schnitzschule Holzbildhauerei, 6652 Elbigenalp 57

Kunstgeschichte und Designtheorie (6)

Höhere technische Lehranstalt des Vereins zur Errichtung und Führung der Technischen und gewerblichen Lehranstalt 9900 Lienz, Linker Iselweg 22

Elektrotechnik und Elektronik, Konstruktion und Projektmanagement, Laboratorium, Fertigungs- und Betriebstechnik (23)

Technisch-gewerbliche Lehranstalten im Bereich der Bildungsdirektion für Vorarlberg

Bundesstellen an Bundesschulen:

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt 6900 Bregenz, Reichsstraße 4

Technische Fächer (60/D), Technische Fächer (20), Englisch (10/D), Technisch-Gewerblicher Fachunterricht (56/D), Mathematik (11), Physik (12), Bewegung und Sport (Knaben) (10), Kath. Religion (10)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt 6850 Dornbirn, Höchsterstraße 73

Technische Fächer (118), Technisch-Gewerblicher Fachunterricht (38), Personale und Soziale Kompetenz (10/D), Angewandte Mathematik (9/D), Deutsch (30), Ethik (16/D), Geografie (16), Geschichte (2), Physik (9/D), Kath. Religion (5/D)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt 6830 Rankweil, Negrellistraße 50

Technische Fächer (73), Technisch-Gewerblicher Fachunterricht (100), Informatik (20), Angewandte Mathematik (10)

Bundessubventionsstellen an konfessionellen Privatschulen:

Private Höhere Land- und Forstwirtschaftliche Lehranstalt 6845 Hohenems, Rheindorfstraße 16

Landtechnik (17/D), Landwirtschaftliches Praktikum (14/D), Lebensmittelproduktion (7),

Ressourcenmanagement und Energie (9/D), Deutsch (20), Bewegung und Sport (Mädchen)
(8/D)

Wien, 18. April 2023

Für den Bundesminister:

Mag. Dr. Friedrich Fröhlich

 **Bundesministerium**
Bildung, Wissenschaft
und Forschung