

Ausschreibung

Für das Schuljahr 2024/2025 gelangen an den angeführten Zentrallehranstalten zum vereinbarten Zeitpunkt nachstehende Lehrer- und Lehrerinnenstunden zur Besetzung. Die Bewerbung für nachstehende Ausschreibungen ist online über die Plattform „Get your teacher“ unter

<https://bewerbung.bildung.gv.at> innerhalb einer Woche ab Ausschreibung

möglich. Bewerberinnen und Bewerber werden eingeladen sich auf dieser Plattform zu registrieren und sich dort unter den nachstehenden Schulen zu bewerben.

Weitergehende Informationen zur Ausschreibung finde sich auch unter

<http://www.jobboerse.gv.at>

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.

Die Abkürzung „/AS“ im Klammersausdruck bedeutet (auch) einen Einsatz in der „Abendschule“ (13:25-22:00 Uhr, Erwachsenenunterricht) und der Wunsch nach einem Einsatz auch in Klassen mit Englisch als Arbeitssprache wird mit der Abkürzung „/ENG-A“ ausgedrückt.

**Höhere Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Datenverarbeitung,
1050 Wien, Spengergasse 20**

Bewegung und Sport - Mädchen (11); Webprogrammierung und Mobile Computing (25);
Hardware-Laboratorium und Hardwarepraktikum/Computerpraktikum (11);
Projektentwicklung (11); Datenbankentwicklung (11); Netzwerktechnik (11); Full Stack
Applikationsentwicklung (11).

Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, 1140 Wien, Leysersstraße 6

Medientechnologie und angewandte Informatik (12): L1, Schwerpunkt: Digitales Producing für Grafikdesign dabei Adobe CS, im speziellen Photoshop sowie Web-, App-, DI-Design, SC/Figma, WebCoding sowie Text-To-Image Modelle (K1); Kenntnisse in digitaler Animation im Bereich Infografik wären wünschenswert; Medienproduktion Multimedie (L3) (4): fundierte Erfahrung im Bereich Video und 3D-Produktion (Unreal, Cinema 4D, Blender) aktuelle KI-Entwicklungen in der Bildgenerierung.

**Technologisches Gewerbemuseum – Höhere Technische Bundeslehr- und
Versuchsanstalt, 1200 Wien, Wexstraße 19-23**

Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen - Grundlagen des Maschinenbaus,
Mechanik (in der Abendform), Konstruktion, Fertigungstechnik (10): Universitäts- oder
Fachhochschulabschluss

Tagesform:

Deutsch (15)

Abteilungen Elektronik und Technische Informatik bzw. Biomedizin- und Gesundheitstechnik
(HEL und HBG) - Lehrkraft für Fachtheorie (in der Tagesform, 4): Medizintechniker/in
(Universitätsabschluss) mit Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung von
medizinischen Geräten;

Abteilung Informationstechnologie (HIT)- Softwareentwicklung (SEW) (15);

Abteilung Maschinenbau (HMB)- Lehrkraft für Fachtheorie inkl. der Betreuung von
Diplomarbeiten in den Abschlussjahrgängen (11): Maschinenbauer/in (Universitäts- oder
Fachhochschulabschluss) mit Kompetenz im Bereich Werkstoff- und Fertigungstechnik als
auch in der Konstruktion und mechanischen Berechnung;

Abteilung Wirtschaftsingenieure (HWI) - Elektrotechnik, Elektronik, Automatisierung:
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik, Gleich- und Wechselstromtechnik,
Digitaltechnik, Antriebstechnik, Sensorik, Pneumatik, Speicherprogrammierbare
Steuerungen (SPS), Robotik, Regelungstechnik, Programmierkenntnisse, Embedded
Systems (Raspberry, Arduino, ...), Erneuerbare Energien (ETAT) (22).

Bundesinstitut für Sozialpädagogik, 2500 Baden, Elisabethstraße 14-16

Erzieher/in (Praxisschülerheim) (30); Supervisorische Begleitung (6); Angewandte
Mathematik (20); Rhythmisch-musikalische Erziehung (18).

Das BMBWF freut sich auf Ihre aussagekräftige Bewerbung und darauf gerade SIE als neue
Mitarbeiterin/neuen Mitarbeiter an obiger Schule begrüßen zu können!

Wien, 3. Juni 2024

Für den Bundesminister:

Mag. Christian Rubin

 **Bundesministerium**
Bildung, Wissenschaft
und Forschung