

Möglichkeiten nach dem Fachabitur in der Ausbildungsrichtung Technik

1. Ausbildung

Anlagenmechaniker, Assistent-in Informatik, Assistent für Information-s und Kommunikationstechnik, Augenoptiker, Baustoffprüfer, Bautechniker, Bauzeichner, Chemielaborant, Chemisch-technischer Assistent-in, Chemikant, Datenverarbeitungskaufmann-frau, Medientechnologe-in Druck, Elektroanlagenmonteur-in, Elektroniker-in, Energieelektroniker-in, Fachinformatiker-in, Fachkraft Lebensmitteltechnik, Fachkraft Metalltechnik, Fachkraft für Veranstaltungstechnik, Feinmechaniker-in, Fernmeldeanlagenelektroniker, Fertigungsmechaniker-in, Film- und Videoeditor, Fluggerätemechaniker, Flugtriebwerkmechaniker, Glasveredler, Hörgeräteakustiker-in, Industrieelektriker-in, Industrieelektroniker-in, Industriemechaniker-in, Kartograph, Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker-in, Kommunikationselektroniker-in, Konstruktionsmechaniker-in, Kraftfahrzeugelektriker-in, Verfahrensmechaniker-in für Beschichtungstechnik, Land- und Baumaschinenmechatroniker-in, Landwirtschaftlich-technischer Assistent-in Maschinen- und Anlagenführer-in, Mathematisch-technischer Softwareentwickler-in, Mechatroniker-in, Medientechnologe, Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent-in, Milchtechnologe, Modellbaumechaniker, Modellschlosser, Molkereifachmann, Ofen- und Luftheizungsbauer-in, Orthopädiemechaniker-in, Papiertechnologe-in, Pflanzentechnologe, Pharmakant-in, Rohrleitungsbauer-in, Servicekraft für Schutz und Sicherheit, Spezialtiefbauer-in, Stanz- und Umformmechaniker-in, Straßenbautechniker-in, Stuckateur-in, Systeminformatiker-in, Technischer Produktdesigner-in, Technischer Systemplaner-in, Textildesigner-in, Textilmaschinenführer-in, Verfahrensmechaniker-in, Vermessungstechniker-in, Wasserbauer-in, Werkstoffprüfer-in, Werkzeugmechaniker-in, Zerspanungsmechaniker-in, Zweiradmechatroniker-in

2. Studium

Allgemeiner Maschinenbau; Angewandte Informatik; Architektur und Innenarchitektur; Bauingenieurwesen; Baustoffingenieurwesen; Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik; Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft; Biochemie; Bioinformatik; Biomedizin; Brauwesen und Getränketechnologie; Chemie; Chemie und Biochemie; Chemieingenieurwesen; Chemie und Bioingenieurwesen; Communications Engineering; Computational Engineering; Elektrotechnik; Elektronik und Informationstechnik; Elektrotechnik und Informationstechnik; Energie- und Prozesstechnik; Engineering Physics; Engineering Science; Entwicklung und Konstruktion; Fahrzeug- und Motorentchnik; Finanz- und Wirtschaftsmathematik; Geodäsie und Geoinformation; Geographie; Geographische Entwicklungsforschung Afrikas; Geologie; Geoökologie; Geophysik; Informatik einschließlich Wirtschaftsinformatik; Informatik und Electronic Commerce; Informatik und Multimedia; Informationstechnik; Informations- und Kommunikationstechnik; Ingenieurökologie; Ingenieurwissenschaften einschließlich Wirtschaftsingenieurwesen; Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung; Lebensmittelchemie; Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit

Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft; Lehramt an Grundschulen; Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Mathematik/Physik, Mathematik/Chemie, Informatik/Mathematik oder Informatik/Physik; Lehramt an Hauptschulen; Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Chemie/Mathematik, Chemie/Physik, Informatik/Mathematik, Informatik/Physik oder Mathematik/Physik; Linguistische Informatik; Luft und Raumfahrt; Maschinenbau; Maschinenbau und Management; Maschinenwesen; Materialwissenschaft; Mathematical Engineering; Mathematik einschließlich Wirtschaftsmathematik und Aktuarwissenschaft; Mechatronik; Mechatronik und Informationstechnik; Medieninformatik; Meteorologie; Mineralogie; Molecular Science; Molekulare Biotechnologie; Nanostrukturtechnik; Physik; Polymer- und Kolloidchemie; Produktion und Logistik; Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaften; Statistik; Technik; Technologiewissenschaft; Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel; Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre; Technomathematik; Umwelt- und Bioingenieurwesen.

3. Berufsfachschulen: www.km.bayern.de/berufsfachschule

4. Polizei, Zoll, Öffentlicher Dienst: www.landespersonalausschuss.de