

Studienmöglichkeiten für Absolventen der Berufsoberschulen BOS13 und der FOS13 mit fachgebundener Hochschulreife (ohne 2.Fremdsprache)

## Ausbildungsrichtung Technik

Studienberechtigungen in Bayern	andere Bundesländer auf Anfrage bei der jeweiligen Kultusbehörde
Allgemeiner Maschinenbau	Ingenieurwissenschaften
Angewandte Informatik	Wirtschaftsingenieurwesen
Architektur und Innenarchitektur	Mathematik (nur Diplomstudiengang)
Bauingenieurwesen	Physik (nur Diplomstudiengang)
Baustoffingenieurwesen	Chemie (nur Diplomstudiengang)
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 Motorentechnik	
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 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 Bioingenieurwissenschaft (Werkstoff- und Verfahrenstechnik) Werkstoffwissenschaften Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft	
---	--

<p>Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft</p> <p>Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Chemie/Mathematik, Chemie/Physik, Informatik/Mathematik, Informatik/Physik oder Mathematik/Physik</p> <p>Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Mathematik/Physik, Informatik/Mathematik oder Informatik/Physik</p>	
---	--

Stand 25.03.2008