

Mögliche Studiengänge mit der fachgebundenen Hochschulreife nach § 1 Abs. 3, § 4 und § 5 Nr. 1 QualV

Sozialwesen	Wirtschaft/Verwaltung	Technik	
<ul style="list-style-type: none"> • Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik • Biochemie • Biologie • Biomedizin • Erziehungswissenschaft • Gesundheitsökonomie • Gesundheitswissenschaft • Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik • Lehramt an Grundschulen • Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Biologie/Chemie • Lehramt an Mittelschulen • Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie • Lehramt an Förderschulen • Molecular Science • Molekulare Medizin • Pädagogik einschließlich Schul-, Sonder-, Sozial- und Medienpädagogik • Pflegewissenschaft • Psychologie • Psychologie of Excellence • Sozialwissenschaft • Soziologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Informatik • Betriebswirtschaftslehre • Buchwissenschaft • Europäische Wirtschaft • European Economic Studies • Finanz- und Wirtschaftsmathematik • Geografie • Gesundheitsökonomie • Informatik und Electronic Commerce • International Business • Internationale Betriebswirtschaftslehre • Internationale Volkswirtschaftslehre • Lehramt an Grundschulen • Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Informatik/Wirtschaftswissenschaften • Lehramt an Mittelschulen • Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Informatik/Wirtschaftswissenschaften oder Sozialkunde/Wirtschaftswissenschaften • Mathematik/Wirtschaftswissenschaften • Medienrecht • Öffentliche Verwaltung • Produktion und Logistik • Produktion und Medienwirtschaft • Rechtswissenschaft • Sozialwissenschaft • Soziologie • Sportökonomie • Statistik • Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre • Verwaltung und Rechtspflege • Verwaltungswissenschaft • Volkswirtschaftslehre • Wirtschaftsmathematik und Aktuarwissenschaft • Wirtschaftspädagogik/WI • Wirtschaftsrecht • Wirtschaftswissenschaften einschließlich Wirtschaftsingenieurwesen, -informatik und -mathematik 	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeiner Maschinenbau • Angewandte Informatik • Architektur und Innenarchitektur • Bauingenieurwesen • Berufspädagogik in Fächerverbindung * • 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 • Geografie • Geografische Entwicklungsforschung Afrikas • Geologie • Geoökologie • Geophysik • Informatik inkl. Wirtschaftsinformatik • Informatik und Electronic Commerce • Informatik und Multimedia • Informationstechnik • Informations- und Kommunikationstechnik • Ingenieurökologie • Ingenieurwissenschaften inkl. Wirtschaftsingenieurwesen • Landschaftsarchitektur/ Landschaftsplanung • Lebensmittelchemie 	<ul style="list-style-type: none"> • Lehramt an allen Schulen* • Linguistische Informatik • Luft und Raumfahrt • Maschinenbau • Maschinenbau und Management • Maschinenwesen • Materialwissenschaften • Mathematical Engineering • Mathematik einschließlich Wirtschaftsmathematik und Aktuarwissenschaft • Mechatronik • Mechatronik und Informationstechnik • Medieninformatik • Meteorologie • Mineralogie • Molecular Science • Molekulare Biotechnologie • Nachwachsende Rohstoffe • 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 <p style="font-size: small;">* https://www.km.bayern.de/schueler/abschluesse/hochschulreife/fachgebundene-hochschulreife.html</p>