

Studiengänge nach FOS/BOS 13 ohne 2. Fremdsprache

Stand: 28.08.2015

Zuordnung von Nachweisen der fachgebundenen Hochschulreife zu Studiengängen nach § 1 Abs. 3, § 4 und § 5 Nr. 1 QualV

1. Einschlägige Studiengänge gemäß § 1 Abs. 3 und § 4 Nr. 1 QualV

Das Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife einer öffentlichen oder staatlich anerkannten Berufsoberschule oder Fachoberschule berechtigt zu Studiengängen an der Universität oder Kunsthochschule, die für die jeweilige Ausbildungsrichtung einschlägig sind. In folgender Tabelle werden den Ausbildungsrichtungen in Spalte 1 jeweils einschlägige Studiengänge und Fachrichtungen in Spalte 2 zugeordnet.

FOS und BOS Ausbildungsrichtung	Universität Studiengang / Fachrichtung
Sozialwesen	Insbesondere: 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 Hauptschulen Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik Molecular Science Molekulare Medizin Pädagogik einschließlich Schul-, Sonder-, Sozial- und Medienpädagogik Pflegewissenschaft Psychologie Psychology of Excellence Sozialwissenschaft Soziologie

Technik	<p> Insbesondere: 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 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 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, </p>
----------------	---

	<p>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 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>
<p>Wirtschaft</p>	<p>Insbesondere: Angewandte Informatik Betriebswirtschaftslehre Buchwissenschaft Europäische Wirtschaft European Economic Studies Finanz- und Wirtschaftsmathematik Geographie Gesundheitsökonomie Informatik und Electronic Commerce International Business Internationale Betriebswirtschaftslehre Internationale Volkswirtschaftslehre Lehramt an Grundschulen Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Informatik/Wirtschaftswissenschaften Lehramt an Hauptschulen</p>

	<p>Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Informatik/Wirtschaftswissenschaften oder Sozialkunde/Wirtschaftswissenschaften oder 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 Wirtschaftspädagogik/WI Wirtschaftsrecht Wirtschaftswissenschaften einschließlich Wirtschaftsingenieurwesen, -informatik und -mathematik</p>
--	--