

## Fachgebundene Hochschulreife – Studienberechtigungen an der Universität

Schüler einer öffentlichen oder staatlich anerkannten Fachoberschule oder Berufsoberschule, die keine zweite Fremdsprache an der FOS/BOS erlernen **möchten**, erwerben mit erfolgreichem Abschluss der 13. Jahrgangsstufe das Zeugnis der **fachgebundenen Hochschulreife** (Abitur ohne 2. Fremdsprache). Es berechtigt zu Studiengängen an der Universität oder Kunsthochschule, die für die jeweilige Ausbildungsrichtung **einschlägig** sind. Darüber hinaus berechtigt es zum Studium jedes Studiengangs an der Hochschule für angewandte Wissenschaften (vormals FH).

### **Der Besuch der Ausbildungsrichtung Sozialwesen berechtigt insbesondere zu folgenden Studiengängen:**

Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik; Biochemie; Biologie; Biomedizin; Erziehungswissenschaft; 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/Sonderpädagogik; Molecular Science; Molekulare Medizin; Pädagogik einschließlich Schul-, Sonder-, Sozial- und Medienpädagogik; Pflegewissenschaft; Psychologie; Psychology of Excellence; Sozialwissenschaft; Soziologie;

### **Der Besuch der Ausbildungsrichtung Technik berechtigt insbesondere zu folgenden Studiengängen:**

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, 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 Bioingenieurwissenschaft (Werkstoff- und Verfahrenstechnik); Werkstoffwissenschaften;

### **Der Besuch der Ausbildungsrichtung Wirtschaft berechtigt insbesondere zu folgenden Studiengängen:**

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; Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Informatik/Wirtschaftswissenschaften oder Sozialkunde/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;