

Nachweis der fachgebundenen Hochschulreife

hier: Zuordnung von Nachweisen der fachgebundenen Hochschulreife zu Hochschulstudiengängen nach §§ 1, 4 und 5 QualV

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

Das Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife einer öffentlichen oder staatlich anerkannten privaten 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
Agrarwirtschaft	Agrar-, Forst-, Garten- und Landschaftsbauwissenschaften Biochemie Biologie Biomedizin Brauwesen und Getränketechnologie Chemie Chemie und Biochemie Chemieingenieurwesen Ernährungswissenschaften Geographie Geoökologie Ingenieurökologie Landnutzung Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung Lebensmittelchemie Molecular Science Molekulare Biotechnologie Molekulare Medizin Ökologie Polymer- und Kolloidchemie Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Agrarwirtschaft oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Agrarwirtschaft oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Biologie/Chemie
Sozialwesen	Biochemie Biologie Biomedizin Erziehungswissenschaft Molecular Science Molekulare Medizin Pädagogik einschließlich Schul-, Sonder-, Sozial- und Medienpädagogik Psychologie Psychology of Excellence Sozialwissenschaft

	<p>Soziologie Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Biologie/Chemie</p>
<p>Technik</p>	<p>Allgemeiner Maschinenbau Angewandte Informatik Architektur und Innenarchitektur Bauingenieurwesen Baustoffingenieurwesen 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</p>

	<p>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 Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Chemie/Mathematik, Chemie/Physik, Informatik/Mathematik, Informatik/Physik oder Mathematik/Physik Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Mathematik/Physik, Mathematik/Chemie, Informatik/Mathematik oder Informatik/Physik</p>
<p>Wirtschaft</p>	<p>Angewandte Informatik Betriebswirtschaftslehre Buchwissenschaft Europäische Wirtschaft European Economic Studies Finanz- und Wirtschaftsmathematik Geographie Gesundheitsökonomie Informatik und Electronic Commerce International Business Internationale Betriebswirtschaftslehre Internationale Volkswirtschaftslehre Produktion und Logistik Produktion und Medienwirtschaft Sozialwissenschaft Soziologie Sportökonomie Statistik Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre Volkswirtschaftslehre Wirtschaftsmathematik und Aktuarwissenschaft Wirtschaftspädagogik Wirtschaftspädagogik/WI Wirtschaftswissenschaften einschließlich Wirtschaftsingenieurwesen, -informatik und -mathematik Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Informatik/Wirtschaftswissenschaften oder</p>

	Sozialkunde/Wirtschaftswissenschaften Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Informatik/Wirtschaftswissenschaften
Gestaltung	Architektur und Innenarchitektur Bildende Kunst Bildende Kunst und ästhetische Erziehung Bildhauerei Dokumentarfilm und Fernsehpublizistik Film- und Fernsehspiel Freie Grafik und Malerei/Objektkunst Freie Kunst Freie Malerei Freie Malerei und Kunsterziehung Film-, Theater- und Medienwissenschaften Gold- und Silberschmieden Gestaltung/Design Informatik und Multimedia Kunsterziehung Kunstgeschichte Kunstpädagogik und Kunstdidaktik Kunstwissenschaft Maskenbild Medien und Kommunikation Medienpädagogik Theater und Medien Visuelle Gestaltung Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Gymnasien im Doppelfach Kunst

2. Einschlägige Studiengänge gemäß § 1 Abs. 3 und § 4 Nr. 2 QualV

Das Zeugnis der Fachhochschulreife nach bestandener staatlicher Ergänzungsprüfung in Verbindung mit dem Abschlusszeugnis einer öffentlichen oder staatlich anerkannten privaten Fachakademie mit einer der in Spalte 1 genannten Ausbildungsrichtungen bei einer Prüfungsgesamtnote sehr gut in jedem der beiden Zeugnisse 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.

Fachakademie Ausbildungsrichtung	Universität Studiengang / Fachrichtung
Augenoptik	Engineering Science Betriebswirtschaftslehre Ingenieurwissenschaften einschließlich Wirtschaftsingenieurwesen Materialwissenschaft Nanostrukturtechnik Physik Technik und Technologiewissenschaft Umwelt- und Bioingenieurwissenschaft (Werkstoff- und Verfahrenstechnik) Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Metalltechnik Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Metalltechnik
Brauwesen und Getränketechnik	Betriebswirtschaftslehre Brauwesen und Getränketechnologie Ernährungswissenschaften

	<p>Lebensmittelchemie Molecular Science Molekulare Biotechnologie Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft</p>
Fremdsprachenberufe	<p>Anglistik (bei Hauptsprache Englisch) Romanistik (bei Hauptsprache Französisch, Italienisch oder Spanisch) Sinologie (bei Hauptsprache Chinesisch) Slawistik (bei Hauptsprache Russisch)</p>
Gemeindepastoral	<p>Erziehungswissenschaft Pädagogik einschließlich Schul-, Sonder- und Sozialpädagogik Psychologie Psychology of Excellence Sozialwissenschaft Theologie Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Sozialpädagogik Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Sozialpädagogik</p>
Hauswirtschaft	<p>Betriebswirtschaftslehre Ernährungswissenschaften Biochemie Chemie Molecular Science Molekulare Biotechnologie Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft</p>
Heilpädagogik	<p>Erziehungswissenschaft Pädagogik einschließlich Schul-, Sonder- und Sozialpädagogik Psychologie Psychology of Excellence Sozialwissenschaft Soziologie Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik</p>
Holzgestaltung	<p>Architektur Bauingenieurwesen Innenarchitektur Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Bautechnik Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik</p>
Landwirtschaft, Fachrichtung Hauswirtschaft und	<p>Betriebswirtschaftslehre Biochemie Chemie</p>

Ernährung	Ernährungswissenschaften Molecular Science Molekulare Biotechnologie Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft
Medizintechnik	Allgemeiner Maschinenbau Angewandte Informatik Elektrotechnik Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Energie- und Prozesstechnik Engineering Physics Engineering Science Entwicklung und Konstruktion Fahrzeug- und Motorentechnik Informationstechnik Luft- und Raumfahrt Maschinenbau Maschinenbau und Management Maschinenwesen Materialwissenschaft Mechatronik und Informationstechnik Mikrosystemtechnik Nanostrukturtechnik Physik Produktion und Logistik Umwelt- und Bioingenieurwissenschaft (Werkstoff- und Verfahrenstechnik) Wirtschaftsingenieurwesen Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Elektrotechnik und Informationstechnik oder Metalltechnik Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Elektrotechnik und Informationstechnik oder Metalltechnik
Restauratorenausbildung	Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaften
Sozialpädagogik	Erziehungswissenschaft Pädagogik einschließlich Schul-, Sonder- und Sozialpädagogik Psychologie Psychology of Excellence Sozialwissenschaft Soziologie Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Sozialpädagogik Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Sozialpädagogik
Wirtschaft	Angewandte Informatik Betriebswirtschaftslehre Buchwissenschaft Europäische Wirtschaft European Economic Studies Gesundheitsökonomie International Business Internationale Betriebswirtschaftslehre Internationale Volkswirtschaftslehre Produktion und Logistik

	Produktion und Medienwirtschaft Sozialwissenschaft Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre Volkswirtschaftslehre Wirtschaftsmathematik und Aktuarwissenschaft Wirtschaftspädagogik Wirtschaftswissenschaften einschließlich Wirtschaftsingenieurwesen, -informatik und -mathematik
--	--

3. Einschlägige Studiengänge gemäß § 1 Abs. 3 und § 4 Nrn. 3 bis 5 QualV

Die in § 4 Nrn. 3 bis 5 QualV genannten Qualifikationen berechtigen zu den in Spalte 2 aufgeführten Studiengängen.	
Qualifikation	Universität Studiengang / Fachrichtung
gemäß § 4 Nr. 3 QualV (Staatsinstitut für die Ausbildung von Förderlehrern)	Erziehungswissenschaft Pädagogik einschließlich Schul- und Sonderpädagogik Psychologie Psychology of Excellence Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik
gemäß § 4 Nr. 4 QualV (Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern, Abteilungen I, II, III und V)	Erziehungswissenschaft Pädagogik einschließlich Schul- und Sonderpädagogik Psychologie Psychology of Excellence Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik Absolventen des Ausbildungsgangs Ernährung und Gestaltung am Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern darüber hinaus Ernährungswissenschaft
gemäß § 4 Nr. 5 QualV (Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern, Abteilung IV)	Erziehungswissenschaft Pädagogik einschließlich Schul- und Sonderpädagogik Psychologie Psychology of Excellence Absolventen für gewerblich-technische Berufe darüber hinaus Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Absolventen für Hauswirtschaft darüber hinaus Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Absolventen für Schreibtechnik darüber hinaus

	Wirtschaftspädagogik
--	----------------------

4. Eng verwandte Studiengänge gemäß § 5 Nr. 1 QualV

Für den Zugang zu den in Spalte 2 aufgeführten Lehramtsstudiengängen gemäß § 5 Nr. 1 QualV gelten die in Spalte 1 genannten Studiengänge als eng verwandt.	
Fachhochschule Studiengang	Hochschule Lehramtsstudiengänge
Agrarmarketing/ Agrarmanagement	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Sozialkunde Berufspädagogik in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Sozialkunde
Architektur	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik
Bauingenieurwesen	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik
Betriebswirtschaft	Wirtschaftspädagogik
Elektrotechnik	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik mit Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik mit Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Ernährungs- und Versorgungsmanagement	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft mit Biologie, Chemie oder Mathematik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft mit Biologie, Chemie oder Mathematik
Feinwerk- und Mikrotechnik	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Heilpädagogik	Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik
Landwirtschaft	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Biologie oder Chemie Berufspädagogik in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Biologie oder Chemie
Lebensmitteltechnologie	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft mit Biologie, Chemie oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft mit Biologie, Chemie oder Physik
Maschinenbau	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik

Mechatronik	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik oder Metalltechnik mit Chemie, Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik oder Metalltechnik mit Chemie, Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Mikrosystemtechnik	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik mit Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik mit Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Physikalische Technik	Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Physik mit Biologie, Chemie, Informatik oder Mathematik Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Physik mit Biologie, Chemie, Informatik oder Mathematik
Religionspädagogik und kirchliche Bildungsarbeit	Lehramt an Grundschulen in einer Fächerverbindung mit Religionslehre Lehramt an Hauptschulen in einer Fächerverbindung mit Religionslehre
Soziale Arbeit	Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik in einer Fächerverbindung mit Verhaltensgestörtenpädagogik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Sozialpädagogik mit Sozialkunde Berufspädagogik in der Fächerverbindung Sozialpädagogik mit Sozialkunde
Umwelttechnik	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Verfahrenstechnik	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Verfahrenstechnik Papier und Verpackung	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Vermessungs- und Bauingenieurwesen	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik
Versorgungstechnik	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Wald- und Forstwirtschaft	Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Biologie, Chemie oder Mathematik Berufspädagogik in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Biologie, Chemie oder Mathematik

Wirtschaftsinformatik	Wirtschaftspädagogik
-----------------------	----------------------

5. Einschlägige Studiengänge gemäß § 1 Abs. 3 QualV:

Die fachgebunden Hochschulreife für einen Lehramtsstudiengang berechtigt gemäß § 1 Abs. 3 QualV zu den in der Ordnung der Ersten Staatsprüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen (Lehramtsprüfungsordnung – LPO I) vorgesehenen Erweiterungen des Studiums nur insoweit, als das Erweiterungsfach auch im Rahmen einer Fächerverbindung nach Maßgabe der Tabellen 1 bis 4 studiert werden könnte.

6. Andere Studiengänge

Andere Studiengänge gelten ebenfalls als einschlägig im Sinn der § 1 Abs. 3 und § 4 QualV, wenn sie im Wesentlichen zu mindestens 2/3 deckungsgleich mit einem der in Tabelle 1 bis 4 Spalte 2 genannten Studiengänge sind.

Interdisziplinäre Studiengänge gelten ebenfalls als einschlägig, wenn sie im Wesentlichen mindestens zur Hälfte mit einem oder zwei der in Tabelle 1 bis 4 Spalte 2 genannten Studiengängen deckungsgleich sind.