

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	Universität
Ausbildungsrichtung	Studiengang / Fachrichtung
Agrarwirtschaft	Insbesondere: Agrar-, Forst-, Garten- und Landschaftsbauwissenschaften Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Agrarwirtschaft oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Biochemie Biologie Biomedizin Biotechnologie Brauwesen und Getränketechnologie Chemie Chemie und Biochemie Chemieingenieurwesen Ernährungswissenschaften Geographie Geoökologie Ingenieurökologie Landnutzung Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung Lebensmittelchemie Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Agrarwirtschaft oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt an Grundschulen Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Biologie/Chemie Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie Molecular Science Molekulare Biotechnologie Molekulare Medizin Ökologie Polymer- und Kolloidchemie Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Umweltschutztechnik
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
Pflegerwissenschaft
Psychologie
Psychology of Excellence
Sozialwissenschaft
Soziologie

Technik

Insbesondere:
Allgemeiner Maschinenbau
Angewandte Informatik
Architektur und Innenarchitektur
Bauingenieurwesen
Baustoffingenieurwesen
Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft
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
Nachwachsende Rohstoffe
Nanostrukturtechnik
Physik
Polymer- und Kolloidchemie
Produktion und Logistik
Restauration, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaften
Statistik
Technik
Technologiewissenschaft
Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel
Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre
Technomathematik
Umwelt- und Bioingenieurwissenschaft (Werkstoff- und Verfahrenstechnik)
Werkstoffwissenschaften

Wirtschaft

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
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
WirtschaftspädagogikJWI
Wirtschaftsrecht
Wirtschaftswissenschaften einschließlich Wirtschaftsingenieurwesen,
-informatik und -mathematik

Gestaltung

Insbesondere:
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
Lehramt an Grundschulen
Lehramt an Gymnasien im Doppelfach Kunst
Lehramt an Hauptschulen
Maskenbild
Medien und Kommunikation
Medienpädagogik
Theater und Medien
Visuelle Gestaltung

Internationale Wirtschaft
Gesundheit

Insbesondere:
Berufspädagogik in einer Fächerverbindung Gesundheits- und
Pflegerwissenschaft
Berufspädagogik in einer Fächerverbindung Ernährungswissenschaft
Biochemie
Biologie
Biomedizin
Brauwesen und Getränketechnologie
Chemie
Chemie und Biochemie
Chemieingenieurwesen
Ernährungswissenschaften
Gesundheitswissenschaft
Gesundheitsökonomie
Lebensmittelchemie

Lehramt an Grundschulen
Lehramt an Hauptschulen
Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Biologie/Chemie
Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie
Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik
Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft
Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Ernährungswissenschaft
Logopädie
Medizin*
Molecular Science
Molekulare Biotechnologie
Molekulare Medizin
Ökologie
Pflégewissenschaft
Pharmazie*
Psychologie
Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel
Tiermedizin*
Umweltschutztechnik
Zahnmedizin*

*: befristet bis einschließlich Prüfungsjahrgang 2020

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

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

	Molekulare Biotechnologie Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel
Medizintechnik	Allgemeiner Maschinenbau Angewandte Informatik Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Elektrotechnik und Informationstechnik oder Metalltechnik Elektrotechnik Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Energie- und Prozesstechnik Engineering Physics Engineering Science Entwicklung und Konstruktion Fahrzeug- und Motorentchnik Informationstechnik Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Elektrotechnik und Informationstechnik oder Metalltechnik 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
Restauratorenausbildung	Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaften
Sozialpädagogik	Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Sozialpädagogik Erziehungswissenschaft Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Sozialpädagogik Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik Pädagogik einschließlich Schul-, Sonder- und Sozialpädagogik Psychologie Psychology of Excellence Sozialwissenschaft Soziologie
Wirtschaft	Angewandte Informatik Betriebswirtschaftslehre Buchwissenschaft Europäische Wirtschaft European Economic Studies Gesundheitsökonomie International Business Internationale Betriebswirtschaftslehre Internationale Volkswirtschaftslehre Produktion und Logistik Produktion und Medienwirtschaft Sozialwissenschaft Sportökonomie Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre Volkswirtschaftslehre Wirtschaftsmathematik und Aktuarwissenschaft

Wirtschaftspädagogik
Wirtschaftsrecht
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 Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik Pädagogik einschließlich Schul- und Sonderpädagogik Psychologie Psychology of Excellence
gemäß § 4 Nr. 4 QualV (Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern, Abteilungen I, II, III und V)	Erziehungswissenschaft Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik Pädagogik einschließlich Schul- und Sonderpädagogik Psychologie Psychology of Excellence Absolventen und Absolventinnen 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 und Absolventinnen für gewerblich-technische Berufe darüber hinaus: Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Absolventen und Absolventinnen für Hauswirtschaft darüber hinaus: Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Absolventen und Absolventinnen 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	Hochschule
Studiengang	Lehramtsstudiengänge
Agrarmarketing/ Agrarmanagement	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Sozialkunde Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Sozialkunde
Architektur	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik
Bauingenieurwesen	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik
Betriebswirtschaft	Wirtschaftspädagogik
Elektrotechnik	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik mit Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik mit Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Ernährungs- und Versorgungsmanagement	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft mit Biologie, Chemie oder Mathematik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft mit Biologie, Chemie oder Mathematik
Feinwerk- und Mikrotechnik	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Heilpädagogik	Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik
Landwirtschaft	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Biologie oder Chemie Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Biologie oder Chemie
Lebensmitteltechnologie	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft mit Biologie, Chemie oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft mit Biologie, Chemie oder Physik
Maschinenbau	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik

Mechatronik	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik oder Metalltechnik mit Chemie, Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik oder Metalltechnik mit Chemie, Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Mikrosystemtechnik	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik mit Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik mit Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Physikalische Technik	Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Physik mit Biologie, Chemie, Informatik oder Mathematik Lehramt an Realschulen 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 (auch Musik- und bewegungsorientierte Soziale Arbeit/Soziale Dienste an Schulen) Bildung und Erziehung im Kindesalter	Berufspädagogik in der Fachrichtung Sozialpädagogik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fachrichtung Sozialpädagogik Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik in einer Fächerverbindung mit Verhaltensgestörtenpädagogik und Lernbehindertenpädagogik
Umwelttechnik	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Verfahrenstechnik	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Verfahrenstechnik Papier und Verpackung	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Vermessungs- und Bauingenieurwesen	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik
Versorgungstechnik	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Wald- und Forstwirtschaft	Berufspädagogik in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Biologie, Chemie oder Mathematik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Biologie, Chemie oder Mathematik

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 von § 1 Abs. 3, § 4 und § 5 Nr. 1 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.