

## 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.

<b>FOS und BOS</b> <b>Ausbildungsrichtung</b>	<b>Universität</b> <b>Studiengang / Fachrichtung</b>
Agrarwirtschaft	<p><u>Insbesondere:</u>                      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</p>
Sozialwesen	<p><u>Insbesondere:</u>                      Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik                      Biochemie                      Biologie                      Biomedizin                      Erziehungswissenschaft                      Gesundheitsökonomie                      Gesundheitswissenschaft</p>

	<p>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</p>
<p>Technik</p>	<p><u>Insbesondere:</u>                  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</p>

	<p>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                  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><u>Insbesondere:</u>                  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</p>

	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
Gestaltung	<u>Insbesondere:</u> 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	<u>Insbesondere:</u> <u>Logopädie</u> <u>Gesundheitswissenschaft</u> <u>Gesundheitsökonomie</u>

## 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.	
<b>Fachakademie Ausbildungsrichtung</b>	<b>Universität Studiengang / Fachrichtung</b>
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

	<p>Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft 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</p>
Raum- und Objektdesign	<p>Architektur                  Bauingenieurwesen                  Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik                  Innenarchitektur                  Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Bautechnik</p>
Landwirtschaft, Fachrichtung Hauswirtschaft und Ernährung	<p>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</p>
Medizintechnik	<p>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 Motorentechnik                  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</p>
Restauratorenausbildung	<p>Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaften</p>
Sozialpädagogik	<p>Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Sozialpädagogik                  Erziehungswissenschaft</p>

	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  <u>Absolventen und Absolventinnen des Ausbildungsgangs Ernährung und Gestaltung am Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern darüber hinaus:</u>

	Ernährungswissenschaft
gemäß § 4 Nr. 5 QualV (Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern, Abteilung IV)	<p>Erziehungswissenschaft Pädagogik einschließlich Schul- und Sonderpädagogik Psychologie Psychology of Excellence</p> <p><u>Absolventen und Absolventinnen für gewerblich-technische Berufe darüber hinaus:</u> 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</p> <p><u>Absolventen und Absolventinnen für Hauswirtschaft darüber hinaus:</u> Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft</p> <p><u>Absolventen und Absolventinnen für Schreibtechnik darüber hinaus:</u> Wirtschaftspädagogik</p>

#### 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	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 sowie 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
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 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.