

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
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 Gesundheitswissenschaft Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Gesundheits-</p>

	<p>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 Lehramt an Grundschulen</p>

	<p>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</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 Medienrecht Öffentliche Verwaltung Produktion und Logistik Produktion und Medienwirtschaft Rechtswissenschaft Sozialwissenschaft Soziologie</p>

	<p>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>
Gestaltung	<p><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</p>

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

<p>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.</p>	
Fachakademie Ausbildungsrichtung	Universität Studiengang / Fachrichtung
Augenoptik	<p>Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Metalltechnik Betriebswirtschaftslehre Engineering Science Ingenieurwissenschaften einschließlich Wirtschaftsingenieurwesen</p>

	<p>Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Metalltechnik Materialwissenschaft Nanostrukturtechnik Physik Technik und Technologiewissenschaft Umwelt- und Bioingenieurwissenschaft (Werkstoff- und Verfahrenstechnik)</p>
Brauwesen und Getränketechnik	<p>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</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 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</p>
Hauswirtschaft	<p>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</p>
Heilpädagogik	<p>Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik Erziehungswissenschaft 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>

<p>Holzgestaltung</p>	<p>Architektur Bauingenieurwesen Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik Innenarchitektur Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Bautechnik</p>
<p>Landwirtschaft, Fachrichtung Hauswirtschaft und Ernährung</p>	<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>
<p>Medizintechnik</p>	<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>
<p>Restauratorenausbildung</p>	<p>Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaften</p>
<p>Sozialpädagogik</p>	<p>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</p>

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 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)	Erziehungswissenschaft Pädagogik einschließlich Schul- und Sonderpädagogik Psychologie Psychology of Excellence <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

	<p>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

	<p>Chemie Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Biologie oder Chemie</p>
Lebensmitteltechnologie	<p>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</p>
Maschinenbau	<p>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</p>
Mechatronik	<p>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</p>
Mikrosystemtechnik	<p>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</p>
Physikalische Technik	<p>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</p>
Religionspädagogik und kirchliche Bildungsarbeit	<p>Lehramt an Grundschulen in einer Fächerverbindung mit Religionslehre Lehramt an Hauptschulen in einer Fächerverbindung mit Religionslehre</p>
Soziale Arbeit (auch Musik- und bewegungsorientierte Soziale Arbeit sowie Soziale Arbeit/Soziale Dienste an Schulen)	<p>Berufspädagogik in der Fächerverbindung Sozialpädagogik mit Sozialkunde Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Sozialpädagogik mit Sozialkunde Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik in einer Fächerverbindung mit Verhaltensgestörtenpädagogik</p>
Umwelttechnik	<p>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</p>
Verfahrenstechnik	<p>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</p>
Verfahrenstechnik Papier und Verpackung	<p>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</p>
Vermessungs- und Bauingenieurwesen	<p>Berufspädagogik in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik Lehramt an beruflichen Schulen in der Fächerverbindung Bautechnik mit Infor-</p>

	matik, 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.