



## FACHGEBUNDENE HOCHSCHULREIFE FÜR EIN LEHRAMTSSTUDIUM AN BAYERISCHEN UNIVERSITÄTEN

### BOS 13 / FOS 13

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 Ausrichtung **einschlägig** sind. In folgender Tabelle werden den Ausbildungsrichtungen in Spalte 1 jeweils einschlägige Studiengänge und Fachrichtungen in Spalte 2 zugeordnet.

Die erfolgreiche Prüfung in einer zweiten Fremdsprache vermittelt zusätzlich die allgemeine Hochschulreife.

BOS 13 / FOS 13	Universität
<b>Agrarwirtschaft</b>	Lehramt an Grundschulen* Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen* Lehramt an berufl. Schulen in einer Fächerverbindung mit Agrarwirtschaft oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (letzte ab 1999) Lehramt an Realschulen in einer Fächerverbindung mit Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie* Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Biologie/Chemie*
<b>Sozialwesen</b>	Lehramt an Grundschulen* Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen* Lehramt an berufl. Schulen in der Fächerverbindung Gesundheits- u. Pflegewissenschaften Lehramt an berufl. Schulen in einer Fächerverbindung mit Sozialpädagogik Lehramt an Sonderschulen* Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie* Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Biologie/Chemie*
<b>Technik</b>	Lehramt an Grundschulen* Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen* Lehramt an berufl. Schulen in einer Fächerverbindung mit: Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährung und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt an Realschulen in den Fächerverbindungen Chemie/Mathematik*, Chemie/Physik* Mathematik/Physik*, Mathematik/Informatik*, Physik/Informatik* Lehramt an Gymnasien in den Fächerverbindungen Mathematik/Physik*, Mathematik/Chemie, Mathematik/Informatik*, Physik/Informatik
<b>Wirtschaft</b>	Lehramt an Grundschulen* Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen* Lehramt an Realschulen in den Fächerverbindungen Informatik/Wirtschaftswissenschaften*, Sozialkunde/Wirtschaftswissenschaften* oder Mathematik/Wirtschaftswissenschaften* Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Informatik/Wirtschaftswissenschaften* Wirtschaftspädagogik*
<b>Gestaltung</b>	Lehramt an Grundschulen* Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen* Lehramt an Gymnasien (Doppelfach) Kunst
<b>Gesundheit</b>	Lehramt an Grundschulen* Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen* Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie* Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Biologie/Chemie* Lehramt an Sonderschulen*/für Sonderpädagogik Lehramt an berufl. Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Gesundheit und Pflegewissenschaft und ein einer Fächerverbindung mit Ernährungswissenschaft
<b>Hauswirtschaft/ Sozialpflege</b> (letztmaliger Abschluss 1999)	Lehramt an berufl. Schulen in einer Fächerverbindung mit Ernährung und Hauswirtschaft oder Sozialpädagogik Lehramt an Realschulen in einer Fächerverbindung mit Haushaltswissenschaft

\* diese Studiengänge werden an der Ludwig-Maximilians-Universität in München (LMU) angeboten. Wo die anderen Studiengänge angeboten werden, finden Sie in der Broschüre „Studien- und Berufswahl“, [www.studienwahl.de](http://www.studienwahl.de) oder [www.hochschulkompass.de](http://www.hochschulkompass.de).

## Fachakademie

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 Prüfungsnote 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.

SPALTE 1 Fachakademie	SPALTE 2 Universität
Augenoptik	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Metalltechnik
Brauwesen und Getränketechnik	Betriebswirtschaftslehre Brauwesen und Getränketechnologie Ernährungswissenschaft Lebensmittelchemie Molecular Science Molekulare Biotechnologie Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Ernährung- und Hauswirtschaftswissenschaft
Gemeindepastoral	Lehramt an Grundschulen* Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen* Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik* Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Sozialpädagogik
Hauswirtschaft	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Ernährung- und Hauswirtschaftswissenschaft
Heilpädagogik	Lehramt an Grundschulen* Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen* Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik* Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik
Holzgestaltung	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik
Landwirtschaft, Fachrichtung Hauswirtschaft und Ernährung	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft
Medizintechnik	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung mit Elektrotechnik und Informationstechnik oder Metalltechnik
Sozialpädagogik	Lehramt an Grundschulen* Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen* Lehramt an Sonderschulen* Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Sozialpädagogik
Wirtschaft	Wirtschaftspädagogik*

\* diese Studiengänge werden an der Ludwig-Maximilians-Universität in München (LMU) angeboten. Wo die anderen Studiengänge angeboten werden, finden Sie in der Broschüre „Studien- und Berufswahl“, [www.studienwahl.de](http://www.studienwahl.de) oder [www.hochschulkompass.de](http://www.hochschulkompass.de).

## Förderlehrer

Die fachgebundene Hochschulreife wird nachgewiesen durch ein in Bayern erworbenes Zeugnis über die Erste Prüfung der Förderlehrer zusammen mit einer Urkunde des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus über den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife für die Studiengänge:

Lehramt an Grundschulen\*

Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen\*

Lehramt Sonderschule/für Sonderpädagogik\*

\* diese Studiengänge werden an der Ludwig-Maximilians-Universität in München (LMU) angeboten.

## Fachlehrer

Die fachgebundene Hochschulreife wird nachgewiesen durch ein in Bayern erworbenes Zeugnis über die pädagogisch-didaktische Abschlussprüfung am Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern (Abteilungen I, II, III, V) bzw. der Abschlussprüfung (Abteilung IV) an einer in Spalte 1 aufgeführten Abteilung zusammen mit einer Urkunde des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus über den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife für den jeweils in Spalte 2 genannten Studiengang an einer Universität:

SPALTE 1 Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern	SPALTE 2 UNIVERSITÄT
Abteilung I, II, III und V	Lehramt an Grundschulen* Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen* Lehramt Sonderpädagogik / für Sonderschule*
Abteilung IV	Absolventen der gewerblich-technischen Berufe: Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft  Absolventen für Hauswirtschaft: Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft  Absolventen für Schreibtechnik: Wirtschaftspädagogik*

\* diese Studiengänge werden an der Ludwig-Maximilians-Universität in München (LMU) angeboten. Wo die anderen Studiengänge angeboten werden, finden Sie in der Broschüre „Studien- und Berufswahl“, [www.studienwahl.de](http://www.studienwahl.de) oder [www.hochschulkompass.de](http://www.hochschulkompass.de).

### Nicht abgeschlossenes Studium FH

Die bestandene Vorprüfung einer staatlichen oder staatlich anerkannten nicht staatlichen Fachhochschule in den in Spalte 1 aufgeführten Studiengängen vermittelt die fachgebundene Hochschulreife für die in Spalte 2 aufgeführten Lehramtsstudiengänge. In Studiengängen, in denen erfolgreiche Prüfungsleistungen auf der Grundlage von Leistungspunkten (ECTS) nachgewiesen werden, wird die fachgebundene Hochschulreife durch diejenige Anzahl von Leistungspunkten erworben, die nach der jeweiligen Prüfungsordnung in den ersten zwei Fachsemestern erreicht werden soll; meistens sind das 60 ECTS Punkte.

Erst das erfolgreich abgeschlossene Fachhochschulstudium vermittelt die allgemeine Hochschulreife.

FACHHOCHSCHULE	UNIVERSITÄT bzw. KUNSTHOCHSCHULE
Agrarmarketing/Agrarmanagement	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Sozialkunde
Architektur	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik
Bauingenieurwesen	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik
Betriebswirtschaft	Wirtschaftspädagogik*
Bildung und Erziehung im Kindesalter	Lehramt Grundschule* Lehramt Hauptschulen/Mittelschule/Mittelschule * Lehramt Sonderschule in der Fächerverbindung mit Pädagogik bei Verhaltensstörungen (Verhaltensgestörtenpädagogik)* oder Lernbehindertenpädagogik* Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Sozialpädagogik
Elektrotechnik	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik mit Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Ernährungs- und Versorgungsmanagement	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft mit Biologie, Chemie oder Mathematik
Feinwerk- und Mikrotechnik	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Heilpädagogik	Lehramt an Sonderschule/für Sonderpädagogik*
Landwirtschaft	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Biologie oder Chemie
Lebensmitteltechnologie	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft mit Biologie, Chemie oder Physik
Maschinenbau	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Mechatronik	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik oder Metalltechnik mit Chemie, Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Mikrosystemtechnik	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Elektrotechnik und Informationstechnik mit Informatik, IT-Technik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Physikalische Technik	Lehramt an Realschule 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 der Fächerverbindung mit Religionslehre* Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen in der Fächerverbindung mit Religionslehre*
Soziale Arbeit (auch Musik- und bewegungsorientierte Soziale Arbeit sowie Soziale Arbeit/Soziale Dienste an Schulen) Bildung und Erziehung im Kindesalter	Lehramt Grundschule* Lehramt Hauptschulen/Mittelschule/Mittelschule* Lehramt Sonderschule in der Fächerverbindung Pädagogik bei Verhaltensgestörtenpädagogik* und Lernbehindertenpädagogik* Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fachrichtung Sozialpädagogik
Umwelttechnik	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Verfahrenstechnik	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Verfahrenstechnik Papier und Verpackung	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Vermessungswesen und Geoinformatik	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Bautechnik mit Informatik, Mathematik oder Physik
Versorgungstechnik	Lehramt an Beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Metalltechnik mit Chemie, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Physik
Wald- und Forstwirtschaft	Lehramt an beruflichen Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Agrarwirtschaft mit Biologie, Chemie oder Mathematik
Wirtschaftsinformatik	Wirtschaftspädagogik*

\* diese Studiengänge werden an der Ludwig-Maximilians-Universität in München (LMU) angeboten. Wo die anderen Studiengänge angeboten werden, finden Sie in der Broschüre „Studien- und Berufswahl“, [www.studienwahl.de](http://www.studienwahl.de) oder [www.hochschulkompass.de](http://www.hochschulkompass.de).

### Erweiterungsfach

Die fachgebundene Hochschulreife für einen Lehramtsstudiengang berechtigt zu den in der Lehramtsprüfungsordnung LPOI vorgesehenen Erweiterungen des Studiums nur insoweit, als das Erweiterungsfach auch im Rahmen einer Fächerverbindung nach Maßgabe der oben aufgeführten Tabellen studiert werden könnte.

**Andere Studiengänge** gelten ebenfalls als **einschlägig**, wenn sie im Wesentlichen zu mindestens 2/3 deckungsgleich mit einer der in Spalte 2 genannten Studiengänge sind.

Es besteht keine enge Verwandtschaft zwischen dem Fachhochschulstudiengang Soziale Arbeit und dem Studiengang Prävention, Inklusion und Rehabilitation bei Hörschädigung (PIR) an der LMU.

**Interdisziplinäre Studiengänge** gelten ebenfalls als **einschlägig**, wenn sie im Wesentlichen zu mindestens zur Hälfte mit einem oder zwei in Spalte 2 genannten Studiengänge deckungsgleich sind.

### Zulassung, Bewerbung, Einschreibung

Wegen der Zulassungsbedingungen, Einschreibetermine etc. sowie Eignungsfeststellungsprüfungen erkundigen Sie sich bitte direkt bei den Studienberatungen der Hochschulen. Die Adressen finden Sie in „Studien- und Berufswahl“, in Internet unter [www.studienwahl.de](http://www.studienwahl.de) oder [www.hochschulkompass.de](http://www.hochschulkompass.de).

### Anerkennung von Studienleistungen an der LMU

Für die Anerkennung erbrachter Leistungen, z.B. des Vordiploms oder einzelner Scheine, sind die Prüfungsämter oder die Studienfachberatung der jeweiligen Fächer zuständig. Deren Sprechzeiten finden Sie im Netz unter [www.lmu.de/fsb](http://www.lmu.de/fsb).

### Einschreibung/Bewerbung für Studiengänge an der LMU

Eine Auflistung aller Studiengänge, die von der LMU angeboten werden, finden Sie im Internet unter [www.lmu.de/studienangebote](http://www.lmu.de/studienangebote).

Eine Auflistung der Fächer mit deren Zulassungsbedingungen und wichtigen Terminen sowie Informationen zur Zulassung finden Sie auch unter [www.lmu.de/zulassung](http://www.lmu.de/zulassung).

Bitte beachten Sie: Bei einigen Studienfächern gibt es **zusätzliche Auswahlkriterien** wie z.B. Eignungsfeststellungsverfahren, die eine gesonderte Anmeldung erfordern, oder weitere Vorbedingungen wie z. B. eine abgeschlossene Berufsausbildung. Nähere Informationen zu den Eignungsvoraussetzungen und die Termine für die Anmeldung zu Eignungsfeststellungsverfahren erfahren Sie bei der Zentralen Studienberatung oder im Internet unter: [www.lmu.de/zulassung](http://www.lmu.de/zulassung).