



## STUDIENMÖGLICHKEITEN AN BAYERISCHEN UNIVERSITÄTEN MIT ABSCHLUSS BOS 13 ODER 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	Universität
Agrarwirtschaft	<i>insbesondere:</i> Agrar-, Forst- Garten- und Landschaftsbauwissenschaft Biochemie Biologie* Biomedizin Biotechnologie Brauwesen und Getränketechnologie Chemie Chemie und Biochemie* Chemieingenieurwesen Ernährungswissenschaften Geographie* Geoökologie Ingenieurökologie Landnutzung Landschaftsarchitektur u. -planung Lebensmittelchemie Molecular Science Molekulare Biotechnologie Molekulare Medizin Ökologie Polymer- u. Kolloidchemie Technologie u. Biotechnologie der Lebensmittel Umweltschutztechnologie Lehramt an Grundschulen* Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen* Lehramt an berufl. Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Agrarwirtschaft oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (letztere ab 1999) Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie* Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Biologie/Chemie*

\* dieser Studiengang wird an der LMU angeboten

BOS 13 / FOS 13	Universität
Sozialwesen	<i>insbesondere:</i> Biochemie Biologie* Biomedizin Erziehungswissenschaft

	<p>           Gesundheitsökonomie            Gesundheitswissenschaft            Molecular Science            Molekulare Medizin            Pädagogik* einschließlich Schul-, Sonder-, Sozial- und Medienpädagogik (<i>nicht Lehramt</i>)            Pflegewissenschaft            Psychologie*            Psychology of Excellence            Sozialwissenschaft            Soziologie*            Lehramt an Grundschulen*            Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen*            Lehramt an Sonderschule*/für Sonderpädagogik            Lehramt an berufl. Schulen/Berufspädagogik in der Fächerverbindung Gesundheits- u. Pflegewissenschaften oder Sozialpädagogik            Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie*            Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Biologie/Chemie*         </p>
--	--

\* dieser Studiengang wird an der LMU angeboten

<b>BOS 13 / FOS 13</b>	<b>Universität</b>
Technik	<p> <i>insbesondere:</i>            Allgemeiner Maschinenbau            Angewandte Informatik            Architektur und Innenarchitektur            Bauingenieurwesen            Baustoffingenieurwesen            Biochemie            Bioinformatik*            Biomedizin            Brauwesen/Getränketechnologie            Chemie            Chemie und Biochemie*            Chemieingenieurwesen            Chemie- u. Bioingenieurwesen            Communications Engineering            Computational Engineering            Elektrotechnik, Elektronik u. 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 -planung            Lebensmittelchemie            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         </p>

	<p>Molecular Science  Molekulare Biotechnologie  Nachwachsende Rohstoffe  Nanostrukturtechnik  Physik*  Polymer- und Kolloidchemie  Produktion und Logistik  Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaft  Statistik*  Technik  Technologiewissenschaft  Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel  Technologie- u. Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre  Technomathematik  Umwelt- und Bioingenieurwissenschaft (Werkstoff- und Verfahrenstechnik)  Werkstoffwissenschaften  Lehramt an Grundschulen*  Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen*  Lehramt an berufl. Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit: Bautechnik, Elektrotechnik u. Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährung und Hauswirtschaftswissenschaft  Lehramt an Realschulen in den Fächerverbindungen Chemie/Mathematik*, Chemie/Physik*, Informatik/Mathematik*, Informatik/Physik*, Mathematik/Physik*  Lehramt an Gymnasien in den Fächerverbindungen Mathematik/Physik*, Mathematik/Chemie*, Informatik/Mathematik*, Informatik/Physik*</p>
--	---

\* dieser Studiengang wird an der LMU angeboten

BOS 13 / FOS 13	Universität
Wirtschaft	<p><i>insbesondere:</i>  Angewandte Informatik  Betriebswirtschaftslehre*  Buchwissenschaft*  Europäische Wirtschaft  European Economic Studies  Finanz- und Wirtschaftsmathematik  Geographie*  Gesundheitsökonomie  Informatik und Electronic Commerce  International Business  Internationale Betriebswirtschaftslehre  Internationale Volkswirtschaftslehre  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*  Wirtschaftspädagogik/WI  Wirtschaftsrecht  Wirtschaftswissenschaften einschließlich Wirtschaftsingenieurwesen, -informatik und -mathematik  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*</p>

\* dieser Studiengang wird an der LMU angeboten

BOS 13 / FOS 13	Universität
Gesundheit	<i>insbesondere:</i> Biochemie Biologie* Biomedizin Brauwesen und Getränketechnologie Chemie Chemie und Biochemie* Chemieingenieurwesen Ernährungswissenschaften Gesundheitswissenschaft Gesundheitsökonomie Lebensmittelchemie Logopädie Medizin* (befristet bis einschließlich Prüfungsjahrgang 2020) Molecular Science Molekulare Biotechnologie Ökologie Pflegewissenschaft Pharmazie* (befristet bis einschließlich Prüfungsjahrgang 2020) Psychologie* Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Tiermedizin* (befristet bis einschließlich Prüfungsjahrgang 2020) Umweltschutztechnik Zahnmedizin* (befristet bis einschließlich Prüfungsjahrgang 2020) 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 Lehramt an berufl. Schulen/Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Ernährungswissenschaft

FOS 13	Universität
Gestaltung	<i>insbesondere:</i> Architektur und Innenarchitektur Bildende Kunst Bildenden 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/Mittelschulen* Lehramt an Gymnasien im Doppelfach Kunst

\* dieser Studiengang wird an der LMU angeboten

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

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, Einschreibtermine 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)

**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 auf der Homepage des jeweiligen Faches, [www.lmu.de/studienangebote](http://www.lmu.de/studienangebote).

*Stand: 24.02.2016/ZSB-LMU*