



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

BOS 13 / FOS 13	Universität
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 oder 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.

Eine Auflistung der Fächer mit deren Zulassungsbedingungen und wichtigen Terminen sowie Informationen zur Zulassung finden Sie auch unter 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.

Stand: 24.02.2016/ZSB-LMU