



ulm university

universität
uulm



Studiengänge an der Universität Ulm



Das Studium an der Universität Ulm	5	Fakultät für Naturwissenschaften	30
Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie	8	Biologie	32
Elektrotechnik	10	Biochemie	33
Informationssystemtechnik	11	Chemie	34
Informatik	12	Chemieingenieurwesen	35
Medieninformatik	13	Industrielle Biotechnologie	36
Psychologie	14	Pharmazeutische Biotechnologie	38
Software Engineering	15	Physik	39
		Wirtschaftschemie	40
		Wirtschaftsphysik	41
Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften	16	Lehramt Gymnasium	42
Computational Science and Engineering	18	Zulassungsfreie Kombinationen	44
Mathematik	19	Zulassungsbeschränkte Kombinationen	45
Mathematische Biometrie	20	Englischsprachige Masterstudiengänge (M.Sc.)	46
Nachhaltige Unternehmensführung	21	Berufsbegleitende Masterstudiengänge (M.Sc.)	47
Wirtschaftsmathematik	22	Department für Geisteswissenschaften	48
Wirtschaftswissenschaften	23		
Medizinische Fakultät	24	Zentrale Studienberatung (ZSB)	50
Humanmedizin	26	Weitere Beratungsstellen	51
Molekulare Medizin	27		
Zahnmedizin	28		



PUPPE
PUPPE
INSEKTEN
INSEKTEN
PALAST
PALAST
NEST
NEST
WERKZEUG
WERKZEUG
GARTEN
GARTEN
SCHMUCK
SCHMUCK
PUPPE
PUPPE
ORDNUNG
ORDNUNG
MAKKE
MAKKE



Engagiert. Persönlich. Dynamisch. Das Studium an der Universität Ulm

Ein Campus im Grünen, ausgezeichnet durch mehrere erste Plätze in Uni-Rankings, Forschungspreise und engagierte Dozenten – das ist die Universität Ulm. Und was uns am wichtigsten ist: **die persönliche Umgebung**. An der Universität Ulm finden sich Studierende schnell zurecht und werden von Beginn an unterstützt. Ein lebhafter Austausch unter Studierenden, Professorinnen und Professoren ist alltäglich und gewünscht.

Lehrprofil „Studieren PLUS“

Kreative Lösungen für knifflige Aufgabenstellungen finden – dafür steht das Studium an der Universität Ulm. Studienfächer in Verknüpfung mit **modernen Lehrtechniken** machen das Studium abwechslungsreich und interessant. „E-Learning“ mit interaktiven Portalen kommt ebenso zum Einsatz wie klassische Vorlesungen – und der **Praxisbezug** kommt auch nicht zu kurz. Für jeden Lern-Typ ist etwas dabei: vom Mathe-Trainingscamp über die Learning Lounge bis hin zur Programmier-Starthilfe.

Auch wenn das Studium länger dauern sollte als beabsichtigt, so wird kein Studierender alleine gelassen. Dafür sorgen die viel genutzten, **individuellen Angebote und persönlichen Beratungen**. Möchten Sie erfahren, welche zusätzlichen **Lehr-Projekte** das Studium an der Uni Ulm zu etwas Besonderem machen? Dann besuchen Sie unsere Übersichtsseite dazu.

Forschung & Verknüpfung in die Wirtschaft

So früh wie möglich in die Forschung hineinschnuppern? Besonders die **fächerübergreifenden Projekte** der Universität Ulm liefern für das Studium spannende Einblicke.

Direkt neben der Uni haben sich zahlreiche **bekannte Unternehmen in der Wissenschaftsstadt** niedergelassen. Mit der Kooperation driveU arbeiten beispielsweise das Daimler Forschungszentrum und die Universität Ulm gemeinsam an der Erforschung und Entwicklung von autonomem Fahren („Auto-Fahren ohne Fahrer“). Die Ergebnisse aus solchen Kooperationen fließen in das Lehrangebot mit ein.

Die Absolventen der Universität Ulm sind fit für den Arbeitsmarkt! Fächerübergreifende Forschung und praxisnahe Übungen sowie die Einbindung von engagiertem Lehrpersonal und Referenten aus der Wirtschaft bereiten die Studierenden auf den Berufseinstieg vor. Herausragende Projekte von Studierenden oder Forschern der Universität Ulm mit Partnern aus der Wirtschaft unterstützt die Universität Ulm mit dem Kooperationspreis.

- **Studium:** www.uni-ulm.de/studium
- **Lehr-Projekte:** www.uni-ulm.de/studium/studieren-plus
- **Forschung:** www.uni-ulm.de/forschung



Ulm als Wohlfühlstadt

Studieren und Forschen ist gut und schön. Doch in Albert Einsteins Geburtsstadt sollen Freizeit und Kultur nicht zu kurz kommen. In Ulm kann man „uff da Wagg! ganga“ (schwäbisch für: Abends ausgehen). Nur wenige Städte bieten eine solche Café-, Kneipen- und Restaurant-Dichte wie die Donaustadt. Veranstaltungen wie das Ulmer Zelt, das Nabada oder das Donaufest locken aus dem Haus und auf die urigen Gassen der mittelalterlich geprägten Stadt. In Ulm und der bayerischen Nachbarstadt Neu-Ulm leben gemeinsam rund 180.000 Einwohner. So punktet die Ulmer Region mit einer familiären Größe und zudem mit interessanten Arbeitgebern. Die schwäbischen Unternehmen sind teils in der ganzen Welt bekannt (ratiopharm, Evobus, Liebherr, Seeberger uvm.). Diese Kombination macht Ulm für viele Menschen aus dem In- und Ausland attraktiv.

Internationalität

Zum Studium ins Ausland? Ja, auch das geht. Durch unserer Austauschprogramme kann man ein Semester an einer Partneruni der Universität Ulm verbringen und dort, neben der Sprache, auch viele Menschen und andere Kulturen kennen lernen. Ein Auslandsaufenthalt zahlt sich aus, da er den eigenen Horizont erweitert und später auch beim Berufseinstieg ein großes Plus sein kann. Und auch umgekehrt kommen viele ausländische Studierende nach Ulm. Somit entsteht schon während des Studiums hier ein internationales Flair. Unterstützt werden interessierte Studierende dabei vom International Office.

Uni Ulm in Zahlen

- Rund 10.000 Studierende
- Über 60 Studiengänge
- 4 Fakultäten:
 - Naturwissenschaften
 - Mathematik und Wirtschaftswissenschaften
 - Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie
 - Medizin
- Über 200 Professorinnen und Professoren
- 2.000 wissenschaftliche Angestellte
- Hochschulsport mit rund 100 Sportarten
- Mehr als 20 Hochschulgruppen
- Über 20 Freizeit-Angebote
- 9 Studenten-Wohnheime des Studierendenwerkes
- Gute Busanbindung von Stadt und Wohnheimen zum Campus
- Top Plätze in Uni-Rankings

→ Stadt Ulm:	www.ulm.de
→ Uni Ulm:	www.uni-ulm.de
→ Studierendenwerk Ulm:	www.studierendenwerk-ulm.de
→ International Office uulm:	www.uni-ulm.de/io



Elektrotechnik

Informationssystemtechnik

Informatik

Medieninformatik

Psychologie

Software Engineering

Studienangebot der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie

Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714
- Empfohlen wird die Teilnahme am Mathematiktrainings-Camp im September bzw. im März www.uni-ulm.de/misc/unitrain



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelorabschluss mit überdurchschnittlichen Prüfungsergebnissen im Studiengang Elektrotechnik oder in einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt. Bachelorabschluss mit der Gesamtnote 2,7 oder besser, und/oder Bachelorarbeit mit der Note 2,0 oder besser
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11728



Studienfachberatung Elektrotechnik

Dr. Werner Teich
Albert-Einstein-Allee 43 | Zimmer 43.2.230
89081 Ulm
Telefon: + 49 (0)731/50-26258
werner.teich@uni-ulm.de

Dr. Margarita Puentes-Damm
Albert-Einstein-Allee 41 | Zimmer 41.2.208
89081 Ulm
Telefon: + 49 (0)731/50-26006
margarita.puentes-damm@uni-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714
- Empfohlen wird die Teilnahme am Mathematiktrainings-Camp im September bzw. im März www.uni-ulm.de/misc/unitrain



Studienfachberatung Informationssystemtechnik

Dr. Werner Teich

Albert-Einstein-Allee 43 | Zimmer 43.2.230

89081 Ulm

Telefon: + 49 (0)731/50-26258

werner.teich@uni-ulm.de

Dr. Margarita Puentes-Damm

Albert-Einstein-Allee 41 | Zimmer 41.2.208

89081 Ulm

Telefon: + 49 (0)731/50-26006

margarita.puentes-damm@uni-ulm.de

Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelorabschluss mit überdurchschnittlichen Prüfungsergebnissen im Studiengang Informationssystemtechnik oder in einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt. Bachelorabschluss mit der Gesamtnote 2,7 oder besser, und/oder Bachelorarbeit mit der Note 2,0 oder besser
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11736



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelor in Informatik, Medieninformatik, Software Engineering, Informationssystemtechnik oder einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11731



Studienfachberatung Informatik

Dr. Markus Maucher
James-Franck-Ring | O 27, Zimmer 532
89081 Ulm
Telefon: + 49 (0)731/50-24106
markus.maucher@uni-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714

**Master**

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelor in Medieninformatik, Informatik, Software Engineering, Informationssystemtechnik oder einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11739

**Studienfachberatung Medieninformatik**

Dr. Markus Maucher
James-Franck-Ring | O 27, Zimmer 532
89081 Ulm
Telefon: + 49 (0)731/50-24106
markus.maucher@uni-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
(einzelne Veranstaltungen auf Englisch)
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: ja, siehe DoSV online
- Studienplätze: 150 pro Jahr
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11570
www.hochschulstart.de/?id=8



Studienfachberatung Psychologie

Lisa Hartmann

Albert-Einstein-Allee 47 | Zimmer 47.o.216

89081 Ulm

Telefon: + 49 (0)731/50-31136

Sprechzeiten unter:

www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/psy/studienberatung

studienberatung.psychologie@uni-ulm.de

Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
(einzelne Veranstaltungen auf Englisch)
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: 102 pro Jahr
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelorabschluss der Psychologie oder ein Abschluss eines Studiengangs mit im Wesentlichen gleichem Inhalt mit der Gesamtnote 2,6 oder besser, in welchem im Bereich Psychologie min. 45 Leistungspunkte erlangt wurden, darunter min. 28 LPs aus Methodenlehre und Diagnostik
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=32972



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelorabschluss mit überdurchschnittlichen Prüfungsergebnissen im Studiengang Software Engineering oder in einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt. Bachelorabschluss mit der Gesamtnote 2,7 oder besser, und/oder Bachelorarbeit mit der Note 2,0 oder besser
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=51212



Studienfachberatung Software Engineering

Dr. Alexander Raschke

James-Franck-Ring | O 27, Zimmer 4105

89081 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-24172

alexander.raschke@uni-ulm.de



Computational Science and Engineering

Mathematik

Mathematische Biometrie

Nachhaltige Unternehmensführung

Wirtschaftsmathematik

Wirtschaftswissenschaften

Studienangebot der Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

Bachelor

Kooperation Universität Ulm – Hochschule Ulm

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714



Master

Kooperation Universität Ulm – Hochschule Ulm

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: zulassungsfrei mit Zulassungsbedingungen: siehe Zulassungssatzung www.uni-ulm.de/?id=8755
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=58453



Studienfachberatung

Computational Science and Engineering (CSE)

Universität Ulm

Beate Mayer

Helmholtzstr. 20 | Zimmer 1.24

89081 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-31703

studienberatung-cse@uni-ulm.de

Hochschule Ulm

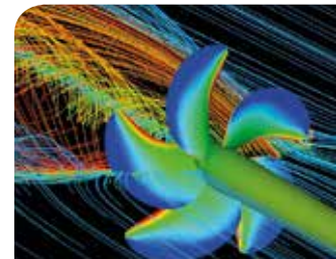
Kirsten Huss

Albert-Einstein-Allee 55 | Raum Q 209

89075 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-16814

huss@hs-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch,
bei entsprechender Schwerpunktwahl auch Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelorabschluss in Mathematik mit der Gesamtnote mindestens 2,5 oder Bachelorarbeit in Mathematik mit der Note mindestens 2,0; oder Bachelorabschluss in einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss auf dem Niveau von mindestens drei Studienjahren.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=19449



Studienfachberatung Mathematik

Dr. Hartmut Lanzinger
Helmholtzstr. 18 | Zimmer 224
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/50-23515
hartmut.lanzinger@uni-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch,
bei entsprechender Schwerpunktwahl auch Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelorabschluss mit überdurchschnittlichen Prüfungsergebnissen (Gesamtnote min. 2,5 oder Note der Bachelorarbeit min. 2,0) im beantragten Masterstudengang oder in einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss auf dem Niveau von mindestens drei Studienjahren
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=40937



Studienfachberatung Mathematische Biometrie

Dr. Hartmut Lanzinger
Helmholtzstr. 18 | Zimmer 2.24
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/50-23515
hartmut.lanzinger@uni-ulm.de





Studienfachberatung Nachhaltige Unternehmensführung

Prof. Dr. Martin Müller
Helmholtzstr. 18 | Zimmer 1.05
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/50-32350
mawi.nu@uni-ulm.de

Carolin Klarer
Helmholtzstr. 18 | Zimmer 1.04
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/50-32355
carolin.klarer@uni-ulm.de

Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Semester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: 30 pro Wintersemester
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelorabschluss in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang, Wirtschaftsmathematik, -chemie bzw. -physik oder einem sozial- natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang mit Nebenfach Wirtschaftswissenschaften oder integrierten wirtschaftswissenschaftlichen Modulen mit Gesamtnote 2,7 oder besser; oder erbrachte Prüfungsleistungen bis zum Bewerbungstermin im Umfang von mindestens 140 ECTS-Punkten mit Durchschnittsnote 2,7 oder besser; Nachweis von Prüfungsleistungen in den Bereichen Wirtschaftswissenschaften mit einem Mindestumfang von insgesamt 25 ECTS-Punkten, wobei vom Zulassungsausschuss potenziell die Auflage erteilt werden kann, bis zu 12 ECTS in den ersten beiden Semestern nachzuholen.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=64680



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch,
bei entsprechender Schwerpunktwahl auch Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelorabschluss mit überdurchschnittlichen Prüfungsergebnissen im beantragten Masterstudiengang (Bachelorarbeit min. 2,0 oder Gesamtnote min. 2,5) oder in einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss auf dem Niveau von mindestens drei Studienjahren
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=19451



Studienfachberatung Wirtschaftsmathematik

Dr. Hartmut Lanzinger
Helmholtzstr. 18 | Zimmer 224
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/50-23515
hartmut.lanzinger@uni-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch (teilweise auch Englisch)
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: ca. 200
- Zulassungsvoraussetzung: Abitur oder Äquivalent, Verbesserung der Note durch abgeschlossene Berufsausbildung oder einschlägige Berufstätigkeit
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11570



Studienfachberatung Wirtschaftswissenschaften

Alexander Rieber

Helmholtzstr. 18 | Zimmer 2.03

89081 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-23591

studienberatung-wiwi@uni-ulm.de

Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Studienplätze: 60 pro Jahr
- Zugangsvoraussetzungen: Erbrachte Prüfungsleistungen bis zum Bewerbungstermin von mind. 140 ECTS, mit Durchschnittsnote 2,7 oder besser; Prüfungsleistungen im Bereich Mathematik / Statistik von mind. 15 ECTS -Punkten und im Bereich BWL / VWL von mind. 36 ECTS-Punkten; wobei in BWL und VWL mind. 12 ECTS-Punkte vorliegen müssen.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11753



Humanmedizin

Molekulare Medizin

Zahnmedizin

Studienangebot der Medizinische Fakultät

Staatsexamen



- Abschluss: Staatsexamen
- Regelstudienzeit: 12 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: ca. 320 Plätze
- **Zugangsvoraussetzungen:**
- Abitur mit mind. Note 2,5
- Teilnahme am TMS: www.tms-info.org
- Medizinische/zahnmedizinische Berufstätigkeit oder abgeschlossene Berufsausbildung in einem medizinischen/zahnmedizinischen Ausbildungsberuf; besondere Vorbildungen, praktische Tätigkeiten, außerschulische Leistungen und Qualifikationen, die über die Eignung für den Studiengang Medizin oder Zahnmedizin besonderen Aufschluss geben
(Bonuskriterien: www.uni-ulm.de/?id=11620)

■ Bewerbungsverfahren:

- Bewerbung für das Erste Fachsemester über Hochschulstart www.hochschulstart.de/
- Ausländische Bewerber (Nicht-EU) bewerben sich bei www.uni-assist.de
- Infos zum Bewerbungsverfahren: www.uni-ulm.de/studium/bewerbung-und-immatrikulation/studiengaenge-medinin-und-zahnmedizin

■ Vergabeverfahren:

- Vorabquoten Härtefälle, Zweitstudienbewerber und Bewerber aus Nicht-EU-Staaten
- 20% Abiturbeste
- 20% Wartezeit
- 60% im Auswahlverfahren der Hochschulen

■ Vergabeverfahren der uulm:

- 50% der Studienplätze nach Abitur und Beruf (1. Rangliste)
- 50% nach Abitur und TMS: Abiturnote zählt zu 51% und TMS Ergebnis zählt zu 49%. Um in diese 2. Rangliste aufgenommen zu werden, ist die Vorlage des TMS Voraussetzung

Studienfachberatung Humanmedizin

Gabriele Tammer

Albert-Einstein-Allee 7 | O29, Zimmer 1005

89081 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-33627

gabriele.tammer@uni-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: überwiegend Deutsch, nach Ankündigung auch Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: 50 Plätze
- Zulassungsvoraussetzung: örtlich zulassungsbeschränkt (N.C.)
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11570



Es gelten als Auswahlkriterien die Abiturnote sowie das Ergebnis des TMS. Wird der TMS vorgelegt, so errechnet sich die Auswahlnote zu 51% aus der Abiturnote und zu 49% aus dem TMS Ergebnis (www.tms-info.org)

Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: 40 Plätze
- Zugangsvoraussetzungen: Örtlich zulassungsbeschränkt (N.C.)
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter <https://www.uni-ulm.de/?id=19429>



Studienfachberatung Molekulare Medizin

Barbara Eichner

Albert-Einstein-Allee 7 | O29, Zimmer 2007

89081 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-33622

barbara.eichner@uni-ulm.de



Staatsexamen

- Abschluss: Staatsexamen
- Regelstudienzeit: 10 Fachsemester, plus ein Prüfungssemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: ca. 55 Plätze/Jahr
- **Zugangsvoraussetzungen:**
 - Abitur mit mind. Note 2,5
 - Teilnahme am TMS: www.tms-info.org
 - medizinische/zahnmedizinische Berufstätigkeit oder abgeschlossene Berufsausbildung in einem medizinischen/zahnmedizinischen Ausbildungsberuf; besondere Vorbildungen, praktische Tätigkeiten, außerschulische Leistungen und Qualifikationen, die über die Eignung für den Studiengang Medizin oder Zahnmedizin besonderen Aufschluss geben (Bonuskriterien: www.uni-ulm.de/?id=11619)
- **Bewerbungsverfahren:**
 - Bewerbung für das Erste Fachsemester über Hochschulstart www.hochschulstart.de/



- Bewerbung für ausländische Studienbewerber unter: www.uni-assist.de
- Infos zum Bewerbungsverfahren: www.uni-ulm.de/studium/bewerbung-und-immatrikulation/studiengaenge-medicin-und-zahnmedizin
- **Vergabeverfahren:**
 - Vorabquoten Härtefälle, Zweitstudienbewerber und Bewerber aus Nicht-EU-Staaten
 - 20% Abiturbeste
 - 20% Wartezeit
 - 60% im Auswahlverfahren der Hochschulen
- **Vergabeverfahren der uulm:**
 - 50% der Studienplätze nach Abitur und Beruf (1. Rangliste)
 - 50% nach Abitur und TMS: Abiturnote zählt zu 51% und TMS Ergebnis zählt zu 49%. Um in diese 2. Rangliste aufgenommen zu werden, ist die Vorlage des TMS Voraussetzung
- Promotion zum Dr. med. dent. ist möglich



Studienfachberatung Zahnmedizin

Ingrid Klan
Albert-Einstein-Allee 11 | N24, Zimmer 495
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/500-64010
ingrid.klan@uni-ulm.de



Biologie

Biochemie

Chemie

Chemieingenieurwesen

Industrielle Biotechnologie

Pharmazeutische Biotechnologie

Physik

Wirtschaftschemie

Wirtschaftsphysik

Studienangebot der Fakultät für Naturwissenschaften

Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: überwiegend Deutsch, nach Ankündigung auch Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: 92 pro Fachsemester
- Zulassungsvoraussetzungen: Örtlich zulassungsbeschränkt (N.C.)
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11570



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: überwiegend Englisch nach Ankündigung Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzung: Örtlich zulassungsbeschränkt (N.C.), Bachelorabschluss mit der Gesamtnote 2,5 oder besser und Nachweis ausreichender englischer Sprachkenntnisse (z. B. TOEFL)
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter <https://www.uni-ulm.de/?id=84682>



Studienfachberatung Biologie

Dr. Philipp von Wrangell
Albert-Einstein-Allee 11 | M 24, Zimmer 570
89081 Ulm
Telefon: + 49 (0)731/50-23930
philipp.wrangell@uni-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: überwiegend Deutsch, nach Ankündigung auch Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: 75 pro Semester
- Zulassungsvoraussetzungen: örtlich zulassungsbeschränkt (N.C.)
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11570

**Master**

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: überwiegend Englisch, nach Ankündigung Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Zugangsvoraussetzung: Örtlich zulassungsbeschränkt (N.C.), Bachelorabschluss mit der Gesamtnote 2,7 oder besser oder Gesamtnote des Studiums insg. mind. 3,0
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11656

**Studienfachberatung Biochemie**

Dr. Philipp von Wrangell
Albert-Einstein-Allee 11 | M 24, Zimmer 570
89081 Ulm
Telefon: + 49 (0)731/50-23930
philipp.wrangell@uni-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelor in Chemie, Wirtschaftschemie oder einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt. Näheres regelt die Zulassungssatzung. Bachelorabschluss mit der Gesamtnote 2,5 oder besser oder Durchschnittsnote im Studium von 2,5 oder besser
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=25661



Studienfachberatung Chemie

Dr. Christian Vogl

Albert-Einstein-Allee 11 | O 25, Zimmer 446

89081 Ulm

Telefon: + 49 (0)731/50-22932

christian.vogl@uni-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelor in Chemieingenieurwesen oder Studiengang mit im Wesentlichen gleichen Inhalten, Bachelorarbeit mit Note 2,5 oder besser oder Durchschnittsnote im Studium von 2,5 oder besser, Nachweis über Englischkenntnisse (z. B. TOEFL)
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=70067



Studienfachberatung Chemieingenieurwesen

Dr. Maria-Verena Kohnle

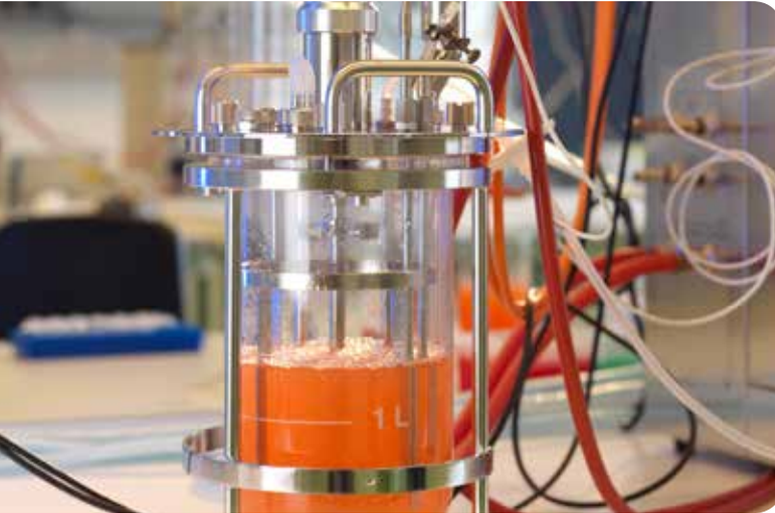
Albert-Einstein-Allee 11 | N25, Zimmer 3104

89081 Ulm

Telefon: + 49 (0)731/50-22290

maria-verena.kohnle@uni-ulm.de





Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Studienort: Hochschule Biberach (HBC) und Universität Ulm (uulm)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Zugangsvoraussetzung: Bachelor in Industrieller Biotechnologie oder einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.hochschule-biberach.de/web/zulassungsamtbewerbung-masterstudiengaenge/auswahlverfahren



Studienfachberatung Industrielle Biotechnologie uulm

Dr. Gerd Michael Seibold
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm
Telefon: + 49 (0)731/50-24853
gerd.seibold@uni-ulm.de

Studienfachberatung Industrielle Biotechnologie Hochschule Biberach

Prof. Dr. Sybille Ebert
Telefon: + 49 (0)7351/582-433
ebert@hochschule-bc.de
www.hochschule-biberach.de
www.facebook.com/HBC.Biotech





Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Studienort: Hochschule Biberach (HBC) und Universität Ulm (uulm)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Zugangsvoraussetzung: Bachelor in Pharmazeutischer Biotechnologie oder einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=23193



Studienfachberatung Pharmazeutische Biotechnologie

uulm

Brigitte Riedel

Albert-Einstein-Allee 11 | M24, Zimmer 574

89081 Ulm

Telefon: + 49 (0)731/50-22384

brigitte.riedel@uni-ulm.de

Studienfachberatung Pharmazeutische Biotechnologie

Hochschule Biberach

Prof. Dr. Chrystelle Mavougou

Telefon: + 49 (0)7351/582-443

mavougou@hochschule-bc.de

www.hochschule-biberach.de

www.facebook.com/HBC.Biotech

Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714



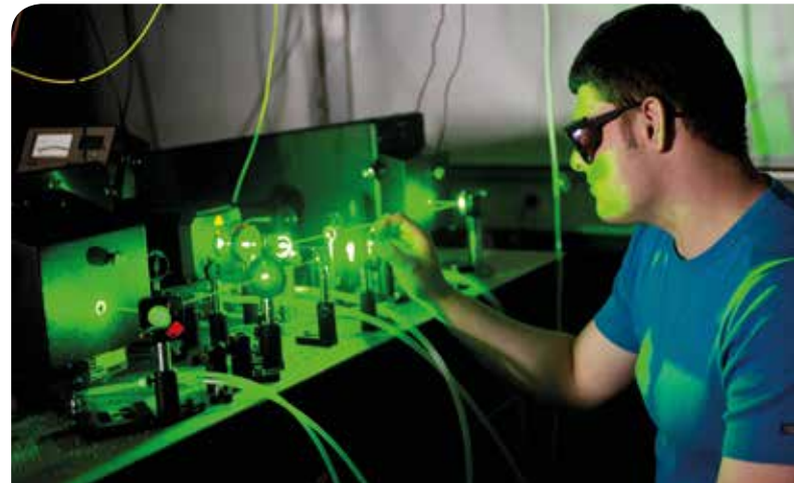
Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzung: Bachelorabschluss in Physik oder Wirtschaftsphysik mit überdurchschnittlicher Note.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=52106



Studienfachberatung Physik

Prof. Dr. sc. nat. /ETH Zürich Othmar Marti
 Albert-Einstein-Allee 11 | N 25, Zi. 5208
 89081 Ulm
 Telefon: + 49 (0)731/50--23011
studienberatung-physik@uni-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzung: Bachelor in Wirtschaftschemie oder einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=25665



Studienfachberatung Wirtschaftschemie

Dr. Christian Vogl

Albert-Einstein-Allee 11 | O 25, Zimmer 446

89081 Ulm

Telefon: + 49 (0)731/50-22932

christian.vogl@uni-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzung: Bachelorabschluss in Physik oder Wirtschaftsphysik oder Studium mit im Wesentlichen ähnlichen Inhalten mit Gesamtnote 2,4 oder besser oder Bachelorabschlussarbeit mit Note 2,0 oder besser
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11750



Studienfachberatung Wirtschaftsphysik

Prof. Dr. sc. nat. /ETH Zürich Othmar Marti
 Albert-Einstein-Allee 11 | N 25, Zi. 5208
 89081 Ulm
 Telefon: + 49 (0)731/50-23011
studienberatung-physik@uni-ulm.de



- Chemie + Mathematik
- Informatik + Mathematik
- Informatik + Physik
- Mathematik + Physik
- Naturwissenschaft und Technik + Physik



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkungen: Ja
- Zulassungsvoraussetzung: Abitur (Die alleinige Hochschulzugangsberechtigung der Fachhochschulreife berechtigt **nicht** zum Studium an der Universität Ulm) sowie der Nachweis über die Teilnahme am Lehrerorientierungstest www.bw-cct.de
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714



- **Biologie + Chemie**
- **Biologie + Mathematik**
- **Mathematik + Wirtschaftswissenschaften**

Studienfachberatung Lehramt Gymnasien

Dr. Marc Lamche
Helmholtzstraße 18, Raum Eo2
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/50-22006
marc.lamche@uni-ulm.de

Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Bewerbungsverfahren: Registrierung/Online-Bewerbung
 1. Registrieren Sie sich bei www.hochschulstart.de
Nach der Registrierung erhalten Sie eine BID und BAN Nummer.
 2. Im Anschluss bewerben Sie sich online mit Ihrer BID und BAN im Bewerbungsportal der Universität Ulm unter: www.uni-ulm.de/?id=11570
 3. Nach der Online-Bewerbung schicken Sie den unterschriebenen Antrag und einfache Kopien aller beizufügenden Unterlagen an die Universität Ulm, Albert-Einstein-Allee 5, 89081 Ulm (Germany).
- Weitere Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11570



Englischsprachige Masterstudiengänge (M.Sc.)

Advanced Materials

www.uni-ulm.de/en/study/courses



Biology

Biophysics

Chemical Engineering

Chemistry

Cognitive Systems

Communications Technology

Energy Science and Technology

Finance

Molecular and Translational Neuroscience

Molecular Medicine

Physics

Berufsbegleitende Masterstudiengänge (M.Sc.)

Aktuarwissenschaften (MBA)

www.uni-ulm.de/weiterbildung



Business Analytics

Innovations- und Wissenschaftsmanagement

Online Advanced Oncology

Sensorsystemtechnik

Im Departement sollen Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Philosophie, der Sprachen, der Philologie, der Additiven Schlüsselqualifikationen, der Kulturwissenschaft und der allgemeinen wissenschaftlichen Weiterbildung für Studierende und die interessierte Öffentlichkeit wahrgenommen werden.

Humboldt-Studienzentrum für Philosophie und Geisteswissenschaften (HSZ)

Vor dem Hintergrund einer natur- wissenschaftlichen und technisch- wissenschaftlichen Orientierung der Universität Ulm ist das HSZ entstanden. Ein ergänzendes Kursangebot ermöglicht es neben dem regulären Studium auch Einblicke in Philosophie und Geisteswissenschaften zu erhalten und den Horizont zu erweitern. Der Name Humboldt versteht sich als Verpflichtung, so dass auch der Mensch im Mittelpunkt des Bildungsauftrages der Universität sichtbar bleibt.



»Was ist Zeit? Was ist Gerechtigkeit? Warum leben wir in einem Staat? Können moralische Überzeugungen begründet werden? Was ist Wahrheit? Können Computer denken? Wie ist Erkenntnis von der Welt möglich?«

Additive Schlüsselqualifikationen

ASQs sind expliziter Bestandteil des Studiums. Vermittelt werden dabei fachübergreifende Fähigkeiten, Fertigkeiten und Strategien zur Lösung von Problemen und zum Erwerb neuer Kompetenzen. In fachwissenschaftlichen Modulen oder Vorlesungen, werden diese Kenntnisse vermittelt und sind Teil des regulären Studienplans. Diese werden in unterschiedlichen Lernformen durchgeführt wie entweder Seminare, E-Learning, Vorlesungen usw.

Selbst- und Sozialkompetenz: Training und Weiterentwicklung der eigenen Fertigkeiten und Fähigkeiten durch Kurse im Bereich Konfliktmanagement, Moderation, Zeitmanagement, Präsentationsworkshops, Teamarbeit.

Berufsfeldorientierte Praxiskompetenz: Vermitteln von juristischen oder wirtschaftlichen Grundkenntnissen, Projektmanagement uvm.

Interkulturelle Kompetenz und Fremdsprachen: Begreifen und Kennenlernen von verschiedenen Denkmustern, Kommunikationsarten, Wertvorstellungen in verschiedenen Kulturen, eine Vielzahl von Fremdsprachenangeboten

Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Dt. Gebärdensprache, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch

Orientierungskompetenz: stellt den interdisziplinären Austausch unterhalb der verschiedenen Studienfächern dar, Reflexion auf die ethischen Auswirkungen eines Handelns auf die Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft und weitere ethische Fragestellungen.

Musisches Zentrum (MUZ): Innerhalb des MUZ fördert das Department die Kunst, hierbei insbesondere durch Angebote

der klassischen und populären Musik, der bildenden und darstellenden Kunst, Tanz und Wort. In den über 25 Jahren des Bestehens des MUZ haben sich über 20 Gruppen gegründet, wovon sich beispielsweise folgende interessante Themen tummeln:

Experimentelle Musik & Kunst der Uni Ulm, Uni Big Band, SambaGruppe Gato sorriso, Fotografie, Ballett, Chor, Improvisationstheater, Ton-Atelier

Department für Geisteswissenschaften: www.uni-ulm.de/einrichtungen/departement
 Humboldt-Studienzentrum: www.uni-ulm.de/einrichtungen/humboldt
 ASQs: www.uni-ulm.de/einrichtungen/humboldt/schlueselqualifikationen
 Fremdsprachen: www.uni-ulm.de/einrichtungen/zsp
 Musisches Zentrum: www.uni-ulm.de/einrichtungen/muz

Weitere Informationen:

Dr. Hans-Klaus Keul | ASQ – Koordinator
 Humboldt-Studienzentrum
 für Philosophie und Geisteswissenschaften
 Albert-Einstein-Allee 11 | N 24, 134
 89081 Ulm
 Telefon: +49 (0)731/50-23464
 Fax: +49 (0)731/58718
www.uni-ulm.de/asq



ZSB ist die Abkürzung für Zentrale Studienberatung und sie ist die erste Anlaufstelle für alle Fragen, die in Zusammenhang mit der Durchführung eines Studiums stehen.

Wir bieten

- Individuelle Beratung (in der Regel in 60 minütigen Gesprächen)
- Kurzinfos per Mail, Telefon, persönlich
- Gruppenberatung in Form von Entscheidungstrainings, Berufsorientierung usw.
- Beratung zu Studien-, Lern-, Arbeitsproblemen
- Beratung zu Studium mit Handicap
- Beratung zu Studium mit Familienpflichten
- Schülermessen
- Studieninfotag
- Schnuppervorlesungen
- Online-Beratung
- Virtuelles Schnupperstudium

Wir sind Ansprechpartner für SchülerInnen, Studierende, FachwechslerInnen, Eltern, LehrerInnen uvm. Profitieren Sie von unserer Beratungskompetenz. Wir stehen in engem Kontakt mit Studienfachberatern und der Psychosozialen Beratungsstelle und können auf Ihren Wunsch hin auch Kontakte vermitteln.

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr:	09:00 bis 12:00 Uhr
Dienstags:	14:00 bis 16:00 Uhr
Mittwochs:	geschlossen

Für Einzelberatungen bitten wir Sie, einen Termin zu vereinbaren. Eine Terminvergabe ist auch außerhalb der Sprechzeiten möglich.

Anmeldung:

zentralestudienberatung@uni-ulm.de
Telefon: +49 (0)731/50-24444

Online-Beratung:

<https://studienberatung.uni-ulm.de/ueber-uns.html>

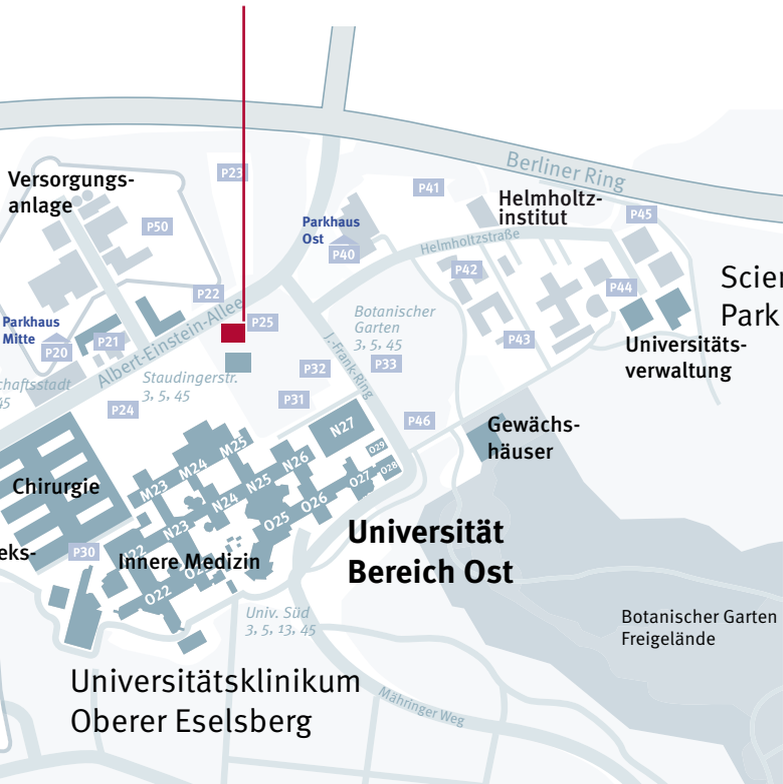
Website der ZSB:

www.uni-ulm.de/?id=411

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Die Buslinie 3 fährt ab dem Ulmer Hauptbahnhof im 10-Minuten-Takt an die Universität. Um zur ZSB zu gelangen, steigen Sie an der Haltestelle Staudingerstraße aus.

**Zentrale
Studienberatung**
Albert-Einstein-Allee 5



Studienfachberatung:

www.uni-ulm.de/?id=412

**Psychosoziale Beratungsstelle für Studierende
(Studierendenwerk):**

<https://studierendenwerk-ulm.de/beratung-betreuung/psychosoziale-beratung>

International Office:

www.uni-ulm.de/io

Rechtsberatung (Studierendenwerk):

<https://studierendenwerk-ulm.de/beratung-betreuung/rechtsberatung>

Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben in der Broschüre auf den Stand der Prüfungsordnung zum Zeitpunkt der Veröffentlichung beziehen. Für aktuelle Informationen empfehlen wir Ihnen unsere Internetseite zu besuchen.
www.uni-ulm.de/studium/studiengaenge



Impressum

Herausgeber: Universität Ulm

Redaktion: Sibylle Weiss, (ZSB)

Gestaltung: kiz | medien

Fotografie: Elvira Eberhardt, kiz | medien,
Hochschule Biberach, 123RF, Fotolia, iStockphoto

Stand: Februar 2018



ulm university universität
uulm

Universität Ulm
Serviceportal Telefon +49 731 50-24444



Zertifikat seit 2008
audit familiegerechte
hochschule