



universität
uulm



Studiengänge an der Uni Ulm
Spezialisiert. Exzellent. Persönlich.



Das Studium an der Universität Ulm	5	Fakultät für Naturwissenschaften	37
Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie	9	Biologie	38
Biomedizinische Technik	10	Biochemie	39
Elektrotechnik und Informationstechnologie	11	Chemie	40
Informationssystemtechnik	12	Chemieingenieurwesen	41
Informatik	13	Industrielle Biotechnologie	42
Klinische Psychologie und Psychotherapie	14	Pharmazeutische Biotechnologie	44
Künstliche Intelligenz	15	Physik	45
Medieninformatik	16	Wirtschaftschemie	46
Psychologie	18	Wirtschaftsphysik	47
Software Engineering	19	Lehramt Gymnasium	49
Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften	21	Zulassungsbeschränkte Kombinationen	50
Computational Science and Engineering	22	Zulassungsfreie Kombinationen	51
Mathematik	23	Englischsprachige Masterstudiengänge (M.Sc.)	52
Mathematische Biometrie	24	Berufsbegleitende Masterstudiengänge (M.Sc.)	53
Mathematical Data Science	25	Department für Geisteswissenschaften	54
Nachhaltige Unternehmensführung	26	Hochschulsport	56
Wirtschaftsmathematik	28	Zentrale Studienberatung (ZSB)	56
Wirtschaftswissenschaften	29	Weitere Beratungsstellen	57
Medizinische Fakultät	31		
Humanmedizin	32		
Molekulare Medizin	33		
Zahnmedizin	34		



Spezialisiert. Exzellent. Persönlich.

Das Studium an der Universität Ulm

Studiengänge am Puls der Zeit, ein kompakter und moderner Campus, exzellente Betreuung – und das alles im wunderschönen Ulm. Erfolgreich studieren und sich wohlfühlen, das ist **Dein neues Lebensgefühl!** Hier finden sich Studierende schnell zurecht und Studienanfänger*innen werden von Beginn an unterstützt.

Die Universität legt großen Wert darauf, dass sich jede und jeder an der Universität Ulm als Teil unserer Gemeinschaft fühlt. Das enge Netzwerk zwischen Studierenden, Lehrenden und Forschenden schafft dabei eine Atmosphäre, die Zusammenarbeit und persönliches Wachstum begünstigt.

Forschung & Verknüpfung in die Wirtschaft

So früh wie möglich in die Forschung hineinschnuppern und dabei sogar bereits Kontakte zu namhaften Unternehmen herstellen? Fächer übergreifende Projekte der Universität Ulm liefern für das Studium spannende Einblicke und gewähren auch Einsicht in die Abläufe von Unternehmen.

Zusätzlich hält der Campus der Universität Ulm eine Besonderheit bereit: in direkter Nachbarschaft befindet sich die „Wissenschaftsstadt“. Dort findet man zahlreiche weltweit bekannte Unternehmen, die direkt mit der Uni Ulm bei Forschung und Transfer zusammenarbeiten. 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 wiederum in das Lehrangebot mit ein und machen das Studium an der Uni Ulm besonders spannend.

Die Absolvent*innen der Universität Ulm sind fit für den Arbeitsmarkt! Fächerübergreifende Forschung und praxisnahe Übungen sowie die Einbindung von engagiertem Lehrpersonal und Referent*innen aus der Wirtschaft bereiten die Studierenden optimal auf den Berufseinstieg vor.

→ **Studium:** www.uni-ulm.de/studium
→ **Kennenlernen:** www.uni-ulm.de/kennenlernen
→ **Forschung:** www.uni-ulm.de/forschung
→ **Beratung:** www.uni-ulm.de/studium/studienberatung



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 besonders gut „uff da Waggl 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 190.000 Einwohner*innen. So punktet die Ulmer Region mit einer familiären Größe und zudem mit interessanten lokalen und internationalen Unternehmen. Die schwäbischen „hidden champions“ sind 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 unsere Austauschprogramme kann man ein oder zwei Semester an einer Partneruni der Universität Ulm verbringen und dort, neben der Sprache, auch viele Menschen und andere Kulturen kennenlernen. Ein Auslandsaufenthalt zahlt sich aus, da er den eigenen Horizont erweitert und später auch beim Berufseinstieg ein großes Plus bedeutet. 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
- 11 Studierenden-Wohnheime des Studierendenwerkes
- Gute ÖPNV-Anbindung von Stadt und Wohnheimen zum Campus

→ 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



Biomedizinische Technik

Elektrotechnik und Informationstechnologie

Informationssystemtechnik

Informatik

Klinische Psychologie und Psychotherapie

Künstliche Intelligenz

Medieninformatik

Psychologie

Software Engineering

**Studienangebot
Fakultät für Ingenieurwissenschaften,
Informatik und Psychologie**

Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter <https://www.uni-ulm.de/index.php?id=714>
- Empfohlen wird die Teilnahme am Mathematiktrainings-Camp im September: www.uni-ulm.de/misc/unitrain/
- Informationen zum Bachelor unter <https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/biomedizinische-technik/bmt-bsc/>



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester 25/26
- Zulassungsvoraussetzungen: Bachelorabschluss im Studiengang Biomedizinische Technik oder in einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt.
- Informationen zum Master unter <https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/biomedizinische-technik/bmt-msc/>



Studienfachberatung Biomedizinische Technik

Dr.-Ing. Margarita Puentes-Damm

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

Email: margarita.puentes-damm@uni-ulm.de

www.uni-ulm.de/studium-bmt



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 www.uni-ulm.de/misc/unitrain



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelorabschluss 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 und Informationstechnologie

Dr.-Ing. Margarita Puentes-Damm

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 www.uni-ulm.de/misc/unitrain



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- 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



Studienfachberatung Informationssystemtechnik

Dr.-Ing. Margarita Puentes-Damm

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



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- 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

89081 Ulm

Telefon: + 49 (0)731/50-24106

studienberatung.informatik@uni-ulm.de



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch, teilweise Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: 60
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelorabschluss im Studiengang Psychologie oder mindestens gleichwertiger Abschluss an einer Universität, einer Hochschule, die Universitäten gleichgestellt ist oder an einer anerkannten ausländischen Hochschule im Studiengang Psychologie auf dem Niveau von mindestens drei Studienjahren und mindestens 180 ECTS-Punkten, der jeweils den berufsrechtlichen Voraussetzungen der jeweils gültigen Fassung der PsychThApprO und des PsychThG entspricht.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter <https://www.uni-ulm.de/index.php?id=129305>



Studienfachberatung Klinische Psychologie und Psychotherapie

Nina Schwegler

Albert-Einstein-Allee 47

89081 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-32712

studienberatung.psychotherapie@uni-ulm.de



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch, teilweise Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelor in Informatik oder einem Studiengang mit Bezug zur Künstlichen Intelligenz, der 30 ECTS in der theoretischen und praktischen Informatik sowie 22 ECTS in der Mathematik beinhaltet. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter: www.uni-ulm.de/index.php?id=119731



Studienfachberatung Künstliche Intelligenz

Dr. Markus Maucher
James-Franck-Ring | 027/548
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
- 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
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, teilweise Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: ja, siehe DoSV online
- Qualitätssiegel der DGPs
- Studienplätze: 136 pro Jahr
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11570
www.hochschulstart.de/?id=8



Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch, teilweise Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: 60 pro Jahr
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelorabschluss der Psychologie oder ein Abschluss eines Studiengangs mit im Wesentlichen gleichem Inhalt mit der Gesamtnote 2,2 oder besser
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=32972



Studienfachberatung Psychologie

Anne Landhäußer

Albert-Einstein-Allee 47

89081 Ulm

Telefon: + 49 (0)731/50-31162

studienberatung.psychologie@uni-ulm.de



Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch, teilweise 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
- 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

Mathematical Data Science

Nachhaltige Unternehmensführung

Wirtschaftsinformatik - *in Planung*

Wirtschaftsmathematik

Wirtschaftswissenschaften

**Studienangebot
Fakultät für Mathematik
und Wirtschaftswissenschaften**

Bachelor

Kooperation Universität Ulm – Technische Hochschule Ulm



- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch, teilweise Englisch
- 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, teilweise Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- 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

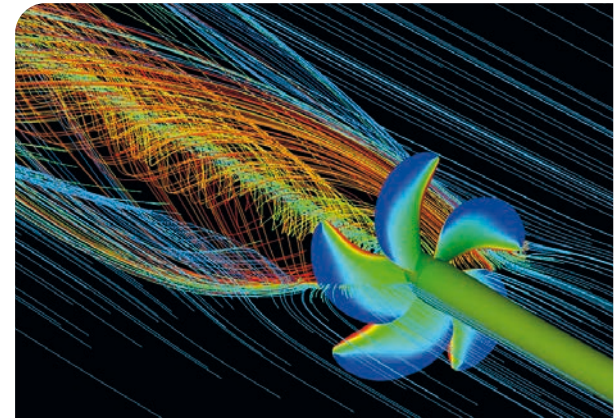
Beate Mayer

Helmholtzstr. 20 | Zimmer 1.24

89081 Ulm

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

beate.mayer@uni-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
- Zulassungsbeschränkungen und -voraussetzungen: Bachelorabschluss mit überdurchschnittlichen Prüfungsergebnissen (Gesamtnote min. 2,5 oder Note der Bachelorarbeit min. 2,0) im beantragten Masterstudiengang 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=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
- Zulassungsbeschränkungen und -voraussetzungen: Bachelorabschluss mit überdurchschnittlichen Prüfungsergebnissen (Gesamtnote min. 2,5 oder Note der Bachelorarbeit min. 2,0) im beantragten Masterstudiengang 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 Mathematical Data Science

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

Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkungen und -voraussetzungen:
Bachelorabschlusses mit überdurchschnittlichen Prüfungsergebnissen (Gesamtnote min. 2,5 oder Note der Bachelorarbeit min. 2,0) in einem mathematischen Studiengang oder in einem Studiengang der Informatik oder Physik, sofern Module der Mathematik in einem Umfang von mindestens 50 ECTS belegt wurden, an einer in- oder ausländischen Hochschule oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss auf dem Niveau von mindestens drei Studienjahren.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=119147





Studienfachberatung Nachhaltige Unternehmensführung

Felix Burkhardt

Helmholtzstr. 18 | Zimmer 1.06

89081 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-32354

felix.burkhardt@uni-ulm.de

Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Semester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: 40 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.
- 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: Nein
- Zulassungsbeschränkungen und -voraussetzungen: 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: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Abitur oder Äquivalent
- 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: Ja
- Studienplätze: 60 pro Semester
- Zulassungsbeschränkungen und- voraussetzungen: Erbrachte Prüfungsleistungen im Bereich Mathematik / Statistik von min. 15 ECTS -Punkten und im Bereich BWL / VWL von min. 36 ECTS-Punkten; wobei in BWL und VWL min. 12 ECTS-Punkte vorliegen müssen.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11753



Studienfachberatung Wirtschaftswissenschaften

Dr. Alexander Rieber
Helmholtzstr. 18 | Zimmer 1.22
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/50-23594
studienberatung-wiwi@uni-ulm.de



Humanmedizin

Molekulare Medizin

Zahnmedizin

**Studienangebot
Medizinische Fakultät**



Staatsexamen



- Abschluss: Staatsexamen
- Regelstudienzeit: 12 Semester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: ca. 355 Plätze
- zusätzlich 15 Studienplätze „Allgemeinmedizin“
- **Bewerbungsverfahren:**
 - Bewerbung für das Erste Fachsemester über Hochschulstart www.hochschulstart.de
 - Ausländische Bewerber (Nicht-EU): www.uni-assist.de
 - Bewerbung zur Landarztquote: <https://landarztquote-bw.de/>
 - Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter <https://www.uni-ulm.de/index.php?id=11572>

Studienfachberatung Medizin

Dekanatsverwaltung der Medizinischen
Fakultät
Bereich Studium und Lehre
Meyerhofstraße M28
89081 Ulm

Vorklinischer Studienabschnitt:
Gabriele Tammer
gabriele.tammer@uni-ulm.de
Telefon: +49 (0)731/50-33653

Klinischer Studienabschnitt:
Katharina Haeufele
katharina.haeufele@uni-ulm.de
Telefon: +49 (0)731/50-33654

Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: überwiegend Deutsch, nach Ankündigung auch Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: 52 Plätze
- Zulassungsvoraussetzung: örtlich zulassungsbeschränkt (N.C.)
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11570
Es gelten als Auswahlkriterien die Abiturnote oder 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: Nein
- Eignungstest
- Zulassungsvoraussetzungen: Bachelor in Molekulare Medizin oder einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter <https://www.uni-ulm.de/?id=19429>



Studienfachberatung Molekulare Medizin

Studienfachberatung Bachelor
Barbara Eichner
Meyerhofstraße M28
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/50-33658
barbara.eichner@uni-ulm.de

Studienfachberatung Master
Katharina Schilberg
Meyerhofstraße M28
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/50-33659
katharina.schilberg@uni-ulm.de





Staatsexamen

- Abschluss: Staatsexamen
- Regelstudienzeit: 11 Semester, davon ein Prüfungsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: ca. 52 Plätze/Jahr
- Promotion zum Dr. med. dent. ist möglich
- **Bewerbungsverfahren:**
 - Bewerbung für das Erste Fachsemester über Hochschulstart www.hochschulstart.de
 - Bewerbung für ausländische Studienbewerber www.uni-assist.de
 - Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter <https://www.uni-ulm.de/index.php?id=11572>



Studienfachberatung Zahnmedizin

Dekanatsverwaltung der Medizinischen
Fakultät
Bereich Studium und Lehre
Meyerhofstraße M28
89081 Ulm

Studienbeginner und neue AO:
Felix Heindl
felix.heindl@uni-ulm.de
Telefon: +49 (0)731/50 33656

alte Approbationsordnung (AO):
Ingrid Klan
ingrid.klan@uni-ulm.de
Telefon: +49 (0)731/50-33657



Biologie

Biochemie

Chemie

Chemieingenieurwesen

Industrielle Biotechnologie

Pharmazeutische Biotechnologie

Physik

Wirtschaftschemie

Wirtschaftsphysik

**Studienangebot
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: Englisch, nach Ankündigung auch Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzung: siehe <https://www.uni-ulm.de/?id=84682>
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter <https://www.uni-ulm.de/?id=84682>



Studienfachberatung Biologie

Dr. Stephanie Wittig-Blaich
Albert-Einstein-Allee 11 | M 24, Zimmer 570
89081 Ulm
Telefon: + 49 (0)731/50-21259
stephanie.wittig-blaich@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: Englisch und Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzung: siehe <https://www.uni-ulm.de/?id=11656>
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11656

**Studienfachberatung Biochemie**

Dr. Lena John
Albert-Einstein-Allee 11 | M 24, Zimmer 574
89081 Ulm
Telefon: + 49 (0)731/50-22384
lena.john@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: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelor in Chemie, Wirtschaftschemie oder einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/index.php?id=92043



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: Winter- und Sommersemester
- Bachelor in Chemieingenieurwesen oder Studiengang mit im Wesentlichen gleichen Inhalten, Nachweis über Englischkenntnisse. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=70067



Studienfachberatung Chemieingenieurwesen

Dr. Oliver Wiltchka

Albert-Einstein-Allee 11 | O25, Raum 537

89081 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-31179

oliver.wiltchka@uni-ulm.de





Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Studienort: Hochschule Biberach (HBC) und Universität Ulm (uulm)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- 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/studium/bewerbung-zulassung



Studienfachberatung Industrielle Biotechnologie

Universität Ulm

Dr. Lena John

Albert-Einstein-Allee 11

89081 Ulm

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

lena.john@uni-ulm.de | www.uni-ulm.de

Studiendekanin Industrielle Biotechnologie

Hochschule Biberach

Prof. Dr. Sybille Ebert

Hubertus-Liebrecht-Straße 35

88400 Biberach

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

Universität Ulm

Dr. Lena John

Albert-Einstein-Allee 11

89081 Ulm

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

lena.john@uni-ulm.de | www.uni-ulm.de

Studiendekanin Pharmazeutische Biotechnologie

Hochschule Biberach

Prof. Dr. Sybille Ebert

Hubertus-Liebrecht-Straße 35

88400 Biberach

Telefon: +49 (0)7351/582-433

ebert@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



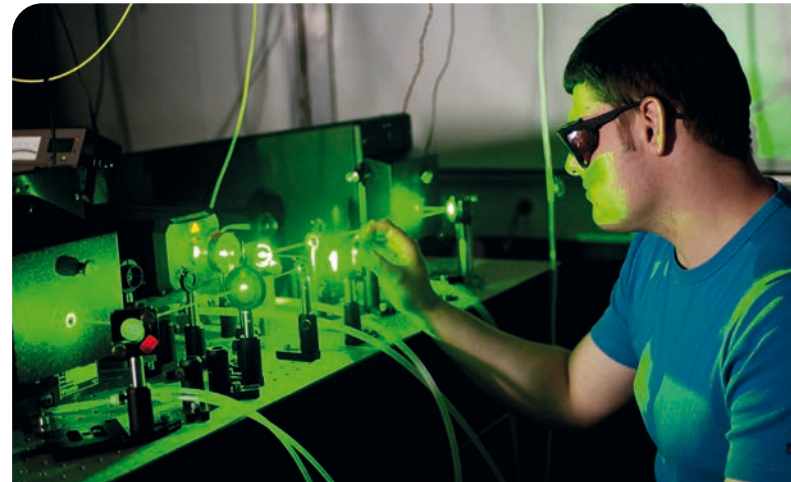
Master

- 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. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=52106



Studienfachberatung Physik

Dr. Maria-Verena Kohnle
 Albert-Einstein-Allee 11
 89081 Ulm
 Telefon: +49 (0)731/50-22953
Maria-Verena.Kohnle@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
- Bachelorabschluss in Physik oder Wirtschaftsphysik oder Studium mit im Wesentlichen ähnlichen Inhalten. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11750



Studienfachberatung Wirtschaftsphysik

Dr. Maria-Verena Kohnle
 Albert-Einstein-Allee 11
 89081 Ulm
 Telefon: +49 (0)731/50-22953
Maria-Verena.Kohnle@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



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

Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulzugangsberechtigung (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



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

Master



- Abschluss: Master of Education (M.Ed.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zugangsvoraussetzungen: Näheres regelt die Zulassungssatzung <https://www.uni-ulm.de/index.php?id=8755>
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=91866

Studienfachberatung Lehramt Gymnasien

Dr. Daniel Schropp

Albert-Einstein-Allee 11 | Raum O25/302

89081 Ulm

Tel.: +49 (0731)/50-31133

daniel.schropp@uni-ulm.de



Englischsprachige Masterstudiengänge (M.Sc.)

Advanced Oncology

Biology

Biophysics

Chemical Engineering

Chemistry

Cognitive Systems

Communication and Information Technology

Energy Science and Technology

Finance

Molecular and Translational Neuroscience

Molecular Medicine

Physics

Quantum Engineering

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



Berufsbegleitende Masterstudiengänge (M.Sc.)

Aktuarwissenschaften (MBA)

Advanced Oncology

Business Analytics

Biopharmazeutisch-Medizintechnische Wissenschaften

Instruktionsdesign

Sensorsystemtechnik

www.uni-ulm.de/weiterbildung



Im **Department für Geisteswissenschaften** sollen Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Philosophie, der Sprachen, der Philologie, der Kulturwissenschaft und der allgemeinen wissenschaftlichen Weiterbildung für Studierende wahrgenommen werden.

Humboldt-Zentrum für Philosophie und Geisteswissenschaften (HSZ)

Vor dem Hintergrund einer naturwissenschaftlichen 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, sodass 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 vertieft und sind Teil des regulären Studienplans. Diese werden in unterschiedlichen Lernformen durchgeführt wie zum Beispiel Seminare, E-Learning, Vorlesungen usw.

Selbst- und Sozialkompetenz: Training und Weiterentwicklung der eigenen Fertigkeiten und Fähigkeiten durch Kurs 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 u.a.

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

oder wirtschaftlichen Grundkenntnissen, Projektmanagement uvm. 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, worunter 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: <https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/departament-fuer-geisteswissenschaften-school-of-humanities/>
 Humboldt-Zentrum: <https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/humboldt-studienzentrum-fuer-philosophie-und-geisteswissenschaften/>
 ASQs: www.uni-ulm.de/einrichtungen/humboldt-studienzentrum-fuer-philosophie-und-geisteswissenschaften/lehrveranstaltungen/
 Fremdsprachen: <https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/zsp/>
 Musisches Zentrum: <https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/muz/>



Weitere Informationen:

PHD Roman Yaremko | ASQ – Koordinator
 Albert-Einstein-Allee 5 | Pavillon 1, Etage 1
 89081 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-23464

Fax: +49 (0)731/23470

www.uni-ulm.de/asq

An der Uni Ulm bekommst du nicht nur einen guten Abschluss, sondern auch einen umfangreichen Ausgleich zum Denksport in den Hörsälen.

Schau im **uni-internen Fitnessstudio UNIfit** vorbei oder melde dich zu unseren zahlreichen Hochschulsport Kursen an. Von Ball-sport bis Ballett, von Kampfsport bis Yoga, von Teamsport bis Individualsport, wir sind uns sicher, hier ist für jeden was dabei.

Mit uns kannst du während deines Studiums diverse Sportarten erkunden, einen Ausgleich zum Uni-Alltag finden und neue Kontakte knüpfen.

Gemeinsam Spaß haben, Erfolge feiern und energiegeladen den Uni-Alltag meistern.

<https://sport.uni-ulm.de/home>





Die Zentrale Studienberatung ist die erste Anlaufstelle für alle Fragen, die im Zusammenhang mit der Wahl und der Durchführung eines Studiums stehen. Wir unterstützen Sie sowohl in der Übergangszeit zwischen Schule und Studium, als auch zwischen Studium und Beruf und in den schwierigen Phasen Ihres Studiums. Vereinbaren Sie einen Beratungstermin, kommen Sie in die offene Sprechstunde oder besuchen Sie unsere zahlreichen Veranstaltungen - wir sind gerne für Sie da.

Die ZSB bietet für alle Ratsuchenden persönliche Unterstützung vor Ort, per Telefon, Videokonferenz (Zoom) oder Mail. Dabei richtet sich unser Angebot an Schüler*innen, Studierende und weitere ratsuchende Personen, die sich jederzeit gleichermaßen an uns wenden können.

Eine Übersicht des Studienangebots der Uni Ulm finden Sie unter www.uni-ulm.de/studiengaenge

Mehrmals im Jahr gibt es spannende Möglichkeiten um die Uni Ulm hautnah kennen zu lernen. Dabei gibt es zentrale Veranstaltungen, bei denen auf einen Streich gleich alle Studiengänge vorgestellt werden. Darüber hinaus öffnen die Fachbereiche der Uni Ulm im Jahresverlauf die Tore für Schüler*innen: www.uni-ulm.de/kennenlernen

Offene Sprechstunde:

Mo.: (telefonisch): 9:00 bis 12:00 Uhr

Di., Do., Fr. (persönlich und telefonisch): 9:00 bis 12:00 Uhr

Mittwochs: geschlossen

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

Anmeldung und Anfragen

zentralestudienberatung@uni-ulm.de

Telefon: +49 (0)731/50-22053



**Studienfachberatung:**

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

Psychosoziale Beratungsstelle für Studierende (Studierendenwerk):

<https://studierendenwerk-ulm.de/pbs>

International Office:

www.uni-ulm.de/io

Rechtsberatung (Studierendenwerk):

<https://studierendenwerk-ulm.de/recht>

Bitte beachten Sie, dass sich die Angaben in der Broschüre auf den Stand der Zulassungssatzung 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: Katharina Bais

Gestaltung: kiz | medien

Fotografie: Elvira Eberhardt, kiz | medien,

Hochschule Biberach, 123RF, Fotolia, iStockphoto

Stand: Oktober 2023



universität
uulm

Universität Ulm
Serviceportal Telefon +49 731 50-24444

