



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
Künstliche Intelligenz siehe Extraeinleger		Industrielle Biotechnologie	36
Medieninformatik	13	Pharmazeutische Biotechnologie	38
Psychologie	14	Physik	39
Software Engineering	15	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
Mathematical Data Science siehe Extraeinleger		Berufsbegleitende Masterstudiengänge (M.Sc.)	47
Nachhaltige Unternehmensführung	21	Department für Geisteswissenschaften	48
Wirtschaftsmathematik	22		
Wirtschaftswissenschaften	23	Zentrale Studienberatung (ZSB)	50
Medizinische Fakultät	24	Weitere Beratungsstellen	51
Humanmedizin	26		
Molekulare Medizin	27		



PUPPE
POUPEE

INSEKTEN
INSECTE

PALAST
PALAIS

GARTEN
JARDIN

NEST
NID

SCHMÜCK
BIJOU

WERKZEUG
OUTIL

MASKE
MASQUE

BARBE
ORDNUNG
SURFACE
REANIMÉ



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 190.000 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 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 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
- 10 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

Künstliche Intelligenz | siehe Extraeinleger

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 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

Dr. Werner Teich

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

werner.teich@uni-ulm.de

Dr. 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. Werner Teich

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

werner.teich@uni-ulm.de

Dr. 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: 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
- 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



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
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
- Qualitätssiegel der DGPs
- Studienplätze: 137 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
(einzelne Veranstaltungen auf Englisch)
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Studienplätze: 120 pro Jahr
- Zugangsvoraussetzungen: Bachelorabschluss der Psychologie oder ein Abschluss eines Studiengangs mit im Wesentlichen gleichem Inhalt mit der Gesamtnote 2,6 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)731/50-15113

anne.landhaeusser@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: 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 | siehe Extraeinleger

Nachhaltige Unternehmensführung

Wirtschaftsmathematik

Wirtschaftswissenschaften

Studienangebot der 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

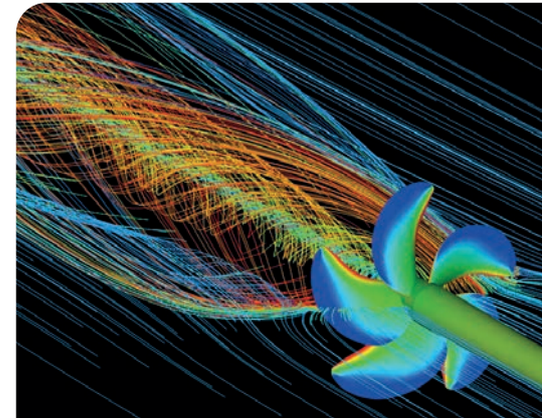
Beate Mayer

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 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 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



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 der 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) bewerben sich bei www.uni-assist.de
 - Infos zum Bewerbungsverfahren: www.uni-ulm.de/studium/bewerbung-und-immatrikulation.html



Studienfachberatung Humanmedizin

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:
Anne Leins
anne.leins@uni-ulm.de
Telefon: +49 (0)731/50-33655

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
- Eignungstest
- Zulassungsbeschränkungen und -voraussetzungen: 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
89069 Ulm
Telefon: +49 (0)731/500-33659
katharina.schilberg@uni-ulm.de





Staatsexamen

- Abschluss: Staatsexamen
- Regelstudienzeit: 10 Semester, plus ein Prüfungssemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- 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 unter: www.uni-assist.de
 - Infos zum Bewerbungsverfahren: www.uni-ulm.de/studium/bewerbung-und-immatrikulation.html



Studienfachberatung Zahnmedizin

Felix Heindl
Meyerhofstraße M28
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/50 33656
felix.heindl@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: 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: Ja
- Zugangsvoraussetzung: Örtlich zulassungsbeschränkt (N.C.)
- 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 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

Bachelor

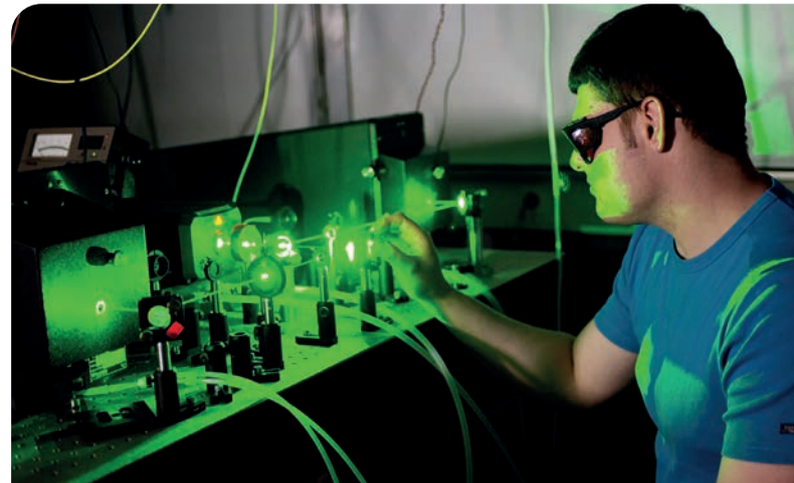
- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- Zulassungsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714

**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**

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
- 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

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



Aktuell	Vorjahr
7801.23	7801.23
7792.53	7792.53
905.94	905.94
4412.12	4412.12
13317.25	13317.25
6527.60	6527.60
17849.28	17849.28
111.02	111.02

- 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
- Zulassungsbeschränkung: Nein
- 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



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



Master

- Abschluss: Master of Education (M.Ed.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkung: Ja
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=91866



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

Studienfachberatung Lehramt Gymnasien

Dr. Daniel Schropp

Albert-Einstein-Allee 47 | Raum 47.1.411

89081 Ulm

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

daniel.schropp@uni-ulm.de

Englischsprachige Masterstudiengänge (M.Sc.)

Advanced Materials

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



Biology

Biophysics

Chemical Engineering

Chemistry

Cognitive Systems

Communication and Information 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

Advanced Oncology

Sensorsystemtechnik

Instruktionsdesign

Biopharmazeutisch-Medizintechnische
Wissenschaften

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. Darunter gibt es Seminare in Philosophie und Geisteswissenschaften (Kulturanthropologie, Literatur, Kunst- und Musikwissenschaft, Politik und Zeitgeschehen und Alte Sprachen), die als Nebenfach des Studiums angerechnet werden.

Humboldt-Studienzentrum 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, 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 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

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: <https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/departament-fuer-geisteswissenschaften-school-of-humanities/>

Humboldt-Studienzentrum: <https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/humboldt-studienzentrum-fuer-philosophie-und-geisteswissenschaften/>

ASQs: <https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/humboldt-studienzentrum-fuer-philosophie-und-geisteswissenschaften/lehrveranstaltungen/schlueselqualifikationen-asq/>

Fremdsprachen: <https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/zsp/startseite-1/>

Musisches Zentrum: <https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/muz/>



Weitere Informationen:

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

Am Ende eines Buches stellt sich oft die Frage – Und was jetzt? Sie halten jetzt das Angebot der Universität Ulm in Händen haben aber weitere Fragen. Die Mitarbeiter der Zentralen Studienberatung können Ihnen (bestimmt) helfen.

Typische Fragen, die Sie sich genau wie tausende vor Ihnen gestellt haben:

- *Ich kann mich nicht entscheiden welches Fach ich studieren soll/will.*
- *Wie bekomme ich eigentlich einen Studienplatz in meinem Lieblingsfach? Reichen meine Noten? Welche Fristen gibt es? Wie und wo bewerbe ich mich?*
- *Ich habe aber noch weitere Pflichten (Pflege und/oder Familie) und weiß nicht wie ich ein Studium managen kann?*
- *Ich würde gerne ein Studium aufnehmen, aber meine chronische Krankheit oder Behinderung macht es mir nicht leicht.*

Für all diese Fragen und alle anderen Fragen rund um ein Studium steht Ihnen die Zentrale Studienberatung kostenlos zur Verfügung. Die Studienberatung berät standortunabhängig zu allen 19.000+ Studiengängen in der Bundesrepublik - uns ist wichtig, dass Sie die passende Wahl für Ihr Studium treffen!

Sie erreichen uns jeder Zeit per Mail, während unseren Sprechzeiten aber auch telefonisch und persönlich vor Ort. Sie können natürlich auch unseren Beratungskompass besuchen und sich eine Übersicht verschaffen, wer Ihnen bei Ihrem Anliegen helfen kann:
<https://www.uni-ulm.de/studium/studienberatung/beratungskompass/>

Vielleicht brauchen Sie aber auch nur mehr Informationen zu einem bestimmten Fach, dann schauen Sie doch einfach mal auf der Seite der Fachberater nach:
<https://www.uni-ulm.de/studium/studienberatung/studienfachberatung/>

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr: 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwochs: geschlossen

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

Anmeldung:

zentralestudienberatung@uni-ulm.de

Telefon: +49 (0)731/50-24444

**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: Katharina Konrad

Gestaltung: kiz | medien

Fotografie: Elvira Eberhardt, kiz | medien,

Hochschule Biberach, 123RF, Fotolia, iStockphoto

Stand: Mai 2022



universität
uulm

Universität Ulm
Serviceportal Telefon +49 731 50-24444



Künstliche Intelligenz | Extraeinleger

Mathematical Data Science | Extraeinleger



Studienfachberatung Künstliche Intelligenz

Dr. Markus Maucher
James-Franck-Ring | O27/548
89081 Ulm
Telefon: + 49 (0)731/50-24106
markus.maucher@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 jeweils 30 ECTS in den Bereichen Mathematik und Informatik beinhaltet. Näheres regelt die Zulassungssatzung.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/index.php?id=119731





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: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- 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

