

für Alle

13:00 Uhr

■ Humboldt–Studienzentrum | Zentrum für Sprachen und Philologie | Additive Schlüsselqualifikationen
Hörsaal 15

Im Forum

9:00 Uhr – 13:00 Uhr

vor dem Hörsaal 4 | 5

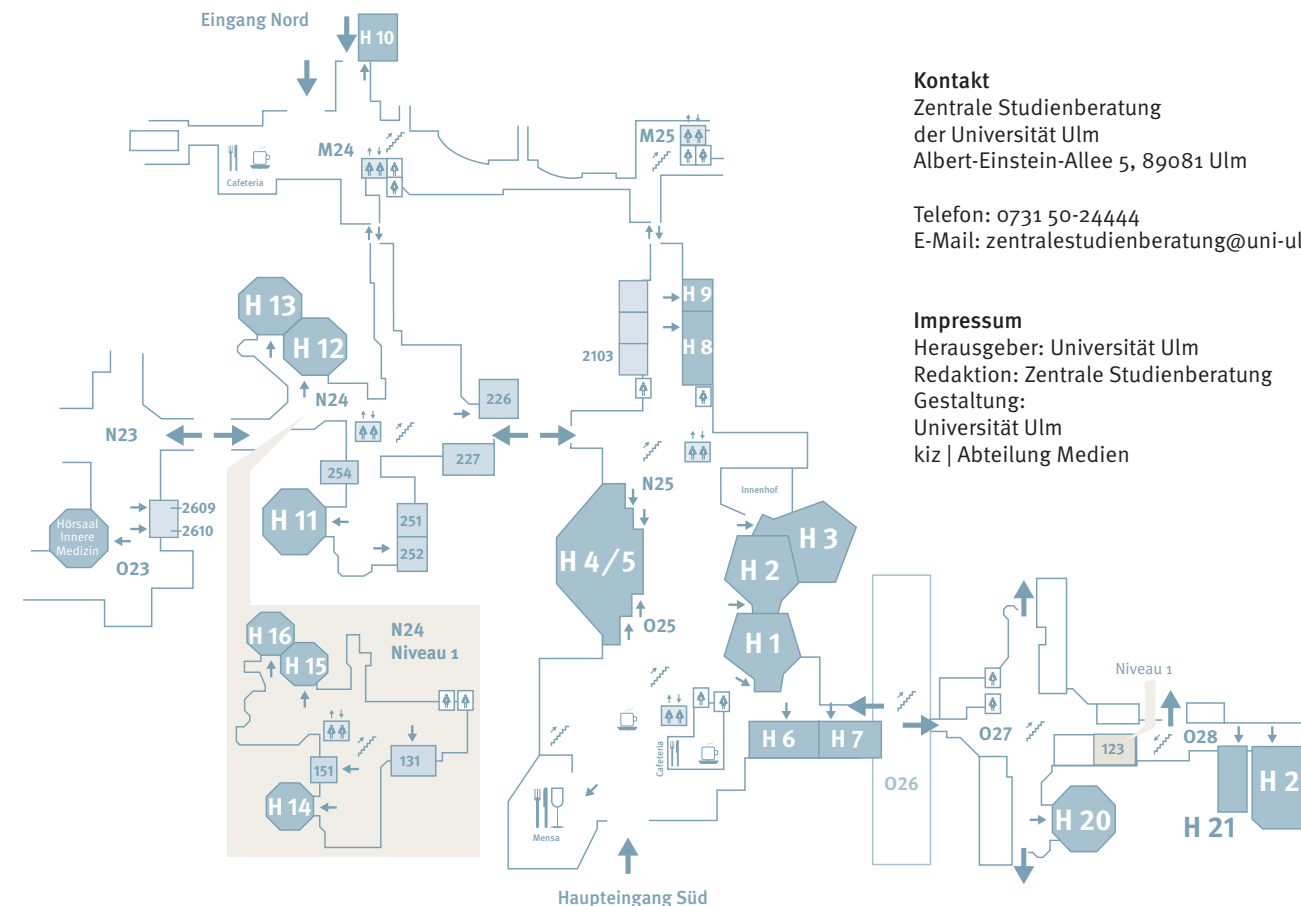
Ansprechpartner aus

- der Zentralen Studienberatung
- dem Studierendenwerk
- dem Department für Geisteswissenschaften
- dem Kommunikations- und Informationszentrum (kiz)
- den Studentengemeinden
- dem Alumni & Career Service
- dem International Office

Hier können Sie sich einen Überblick über die verschiedenen Unterstützungsangebote der Einrichtungen rund um das Studium verschaffen.

Sie erhalten Informationen zu verschiedenen Themen und Services wie z.B. Schlüsselqualifikationen, Studienberatung, EDV, WLAN und Bibliotheksnutzung. Sie können erste Kontakte bei den Studentengemeinden und dem Alumni und Career Service knüpfen.

Gutschein für das Begrüßungsgeschenk einlösen
ebenfalls im Forum von 11:00 – 13:00 Uhr



Kontakt

Zentrale Studienberatung
der Universität Ulm
Albert-Einstein-Allee 5, 89081 Ulm

Telefon: 0731 50-24444

E-Mail: zentralestudienberatung@uni-ulm.de

Impressum

Herausgeber: Universität Ulm
Redaktion: Zentrale Studienberatung
Gestaltung:
Universität Ulm
kiz | Abteilung Medien



ulm university universität
uulm



Einladung zur Semestereröffnung

Montag, 14. Oktober 2019

Herzlich willkommen an der Universität Ulm!

Ich freue mich sehr, Sie als Studierende an der Universität Ulm begrüßen zu dürfen. Ihre Wahl, an der Universität Ulm ein Studium aufzunehmen, bestätigt unsere Bemühungen, jungen Menschen eine attraktive und zukunftsorientierte Ausbildung anzubieten.



Die Universität Ulm wurde 1967 als Medizinisch-Naturwissenschaftliche Hochschule gegründet und hat sich zu einer international anerkannten und renommierten Forschungsuniversität mit über 10000 Studierenden entwickelt. Sie orientiert sich in Lehre und Forschung an konkreten gesellschaftlichen Herausforderungen aus den Bereichen Energie, Mobilität, Gesundheit und Neue Technologien. Dabei profitiert sie von ihrem nahezu einzigartigen Fächerspektrum, welches strategisch auf die Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) und Medizin fokussiert ist. Die Universität Ulm bietet forschungs- und anwendungsorientierte Lehre sowie exzellente Studienbedingungen mit engem Kontakt zwischen Lehrenden und Lernenden. Sie ist international bestens vernetzt und eröffnet interessante Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte während des Studiums. Die Anforderungen an eine innovative und moderne Lehre zum Wohle unserer Studierenden und zur Gewährleistung einer bestmöglichen Ausbildung mit vielversprechenden Berufs- und Karriereperspektiven wurden durch den Senat in einem „Leitbild Lehre“ festgeschrieben.

Das prosperierende und wissenschaftsnahe Umfeld der Universität Ulm leistet einen wichtigen Beitrag zu einer praxisnahen Ausbildung, wovon alle Studierende profitieren können. In der Wissenschaftsstadt Ulm, einem erfolgreichen Netzwerk aus Wissenschaft, Wirtschaft und Krankenversorgung, nimmt die Universität Ulm eine zentrale Rolle ein. Sie ist Teil der Stadt Ulm und eng in Stadt und Region verwurzelt. Die Stadt Ulm und deren Umgebung bieten Ihnen ein ausgezeichnetes lebenswertes Umfeld mit vielfältigen Freizeitmöglichkeiten und einem großen kulturellen Angebot. Beste Voraussetzungen, um sich in Ulm rundum wohl zu fühlen.

Für Sie beginnt nun ein neuer Lebensabschnitt in einer neuen Umgebung, an die man sich erstmal gewöhnen muss. Nehmen Sie sich die Zeit, sich über die Universität Ulm ausgiebig zu informieren und wichtige Eindrücke zu sammeln. Die Zentrale Studienberatung und die Fachstudienberatungen stehen Ihnen in allen Fragen kompetent mit Rat und Tat zur Seite. Haben Sie auch keine Scheu Ihre Dozentinnen und Dozenten anzusprechen, wenn Sie Fragen haben.

Ich wünsche Ihnen einen guten Start und viel Erfolg und Freude bei Ihrem Studium!

Ihr
Prof. Dr.-Ing. Michael Weber
Präsident

Ansprache des Präsidenten 9:00 Uhr

■ Begrüßung durch die StuVe

in H4/5 mit Übertragung in die anderen Hörsäle

- **Biochemie**
Biologie
Chemie
Chemieingenieurwesen
Wirtschaftschemie
Physik
Wirtschaftsphysik
Psychologie
Hörsaal 4/5
- **Wirtschaftswissenschaften**
Hörsaal 22
- **Mathematik**
Wirtschaftsmathematik
Mathematische Biometrie
Computational Science and Engineering
Hörsaal 2
- **Informatik**
Medieninformatik
Elektrotechnik
Informationssystemtechnik
Software Engineering
Hörsaal 3
- **Medizin**
Zahnmedizin
Molekulare Medizin
Hörsaal Innere Medizin

Ansprache der Dekane 9:30 Uhr

- **Biochemie**
Biologie
Chemie
Wirtschaftschemie
Chemieingenieurwesen
Physik
Wirtschaftsphysik
Hörsaal 4/5
- **Wirtschaftswissenschaften**
Hörsaal 22
- **Mathematik**
Wirtschaftsmathematik
Mathematische Biometrie
Computational Science and Engineering
Hörsaal 2
- **Informatik**
Medieninformatik
Elektrotechnik
Informationssystemtechnik
Software Engineering
Hörsaal 3
- **Medizin**
Zahnmedizin
Molekulare Medizin
Hörsaal Innere Medizin
- **Psychologie**
Hörsaal 1

Facheinführung - Bachelor/Staatsexamen

- **Biologie**
10:00 Uhr
Hörsaal 13
- **Chemie**
Wirtschaftschemie
10:00 Uhr
Hörsaal 16
- **Chemieingenieurwesen**
10:00 Uhr
Hörsaal 10
- **Physik**
Wirtschaftsphysik
10:00 Uhr
Hörsaal 8
- **Wirtschaftswissenschaften**
10:00 Uhr
Hörsaal 22
- **Mathematik**
Wirtschaftsmathematik
10:00 Uhr
Hörsaal 14
- **Mathematische Biometrie**
10:00 Uhr
N24 | Raum 227
- **Computational Science and Engineering**
10:00 Uhr
Hörsaal 7
- **Business Analytics**
10:30 – 12:00 Uhr
Hörsaal 45.2
- **Informatik**
Medieninformatik
Software Engineering
10:00 Uhr
Hörsaal 3
- **Medizin**
10:00 Uhr
Hörsaal Innere Medizin
- **Lehramt**
10:00 Uhr
Hörsaal 15
- **Elektrotechnik**
Informationssystemtechnik
10:00 Uhr
Hörsaal 12
- **Molekulare Medizin**
10:00 Uhr
O23 | Raum 2609/10
- **Biochemie**
11:00 Uhr
Hörsaal 13
- **Psychologie**
10:30 Uhr
Uni West | Raum 45.2
- **Zahnmedizin**
10:00 Uhr
N24 | Raum 492

Facheinführung - Master

- **Mathematik**
Wirtschaftsmathematik
Mathematische Biometrie
14:00 Uhr
Hörsaal 13
- **Wirtschaftswissenschaften**
12:00 – 14:00 Uhr
Hörsaal 1
- **Molekulare Medizin**
14:00 Uhr
O29 | Raum 2002
- **Elektrotechnik**
Informationssystemtechnik
14:00 Uhr
Uni West | Raum 39.5.102
- **Biophysics**
12:00 Uhr
N25 | Raum 3402
- **Biologie**
Biochemie
13:30 Uhr
N24 | 101
- **Pharmazeutische Biotechnologie**
15:00 Uhr
N24 | 101
- **Chemistry/**
Wirtschaftschemie
12:00 – 13:00 Uhr
Hörsaal 16
- **Physics**
Wirtschaftsphysik
11:00 – 12:00 Uhr
Hörsaal 8
- **Cognitive Systems**
10:00 – 12:00 Uhr
Hörsaal 21
- **Computational Science and Engineering**
11:00 – 12:00 Uhr
Hörsaal 7
- **Informatik**
Medieninformatik
Software Engineering
10:00 – 12:00 Uhr
O27 | Raum 2203
- **Psychologie**
12:30 – 14:00 Uhr
Uni West | Raum 47.0.501
- **Advanced Materials**
Energy Science and Technology
Chemical Engineering
13:00 – 14:00 Uhr
N25 | Raum 2103
- **Molecular and Translational Neuroscience**
10:00 – 12:00 Uhr
O23 | Raum 2611

