

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

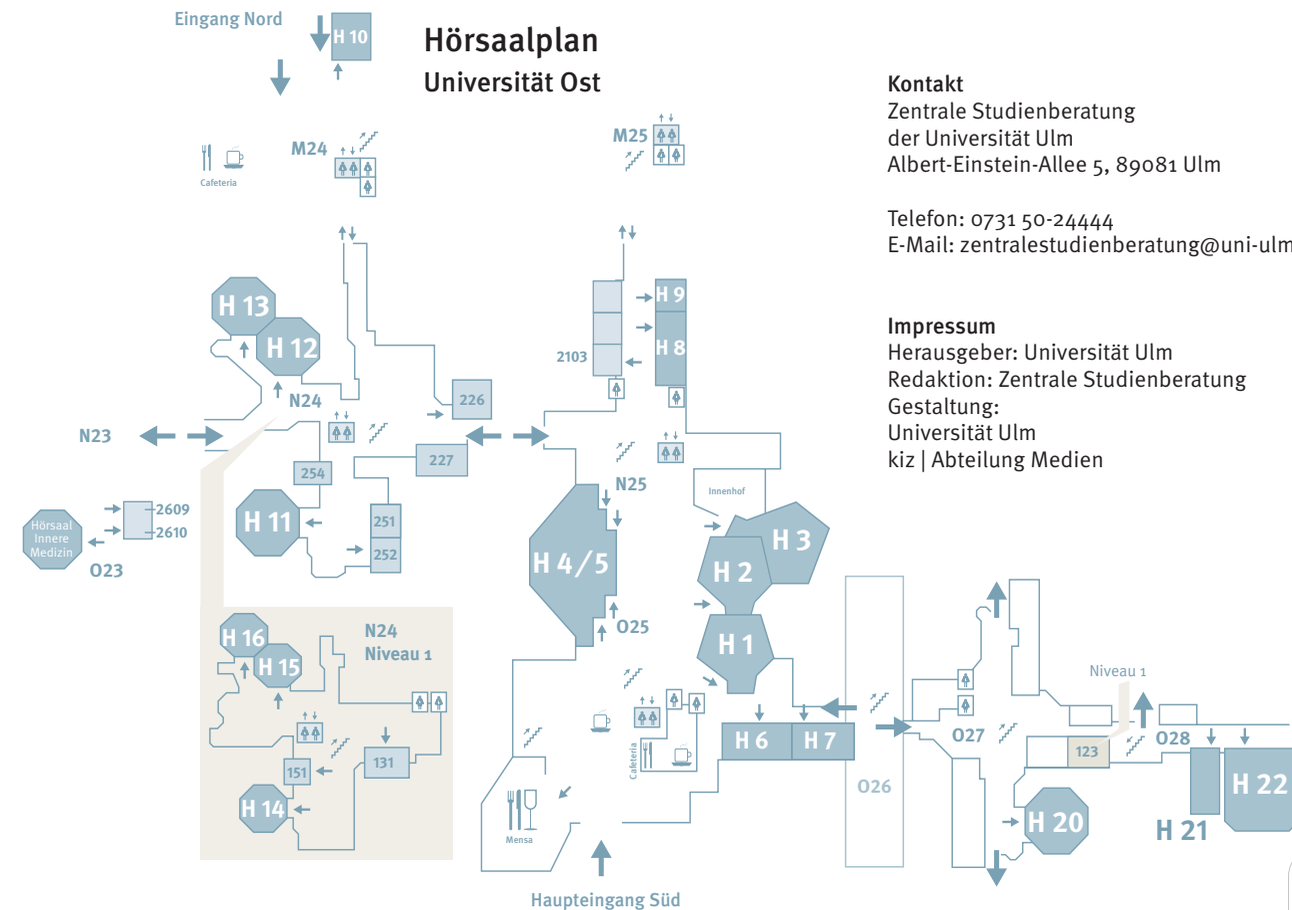
Ansprechpartner aus

- 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



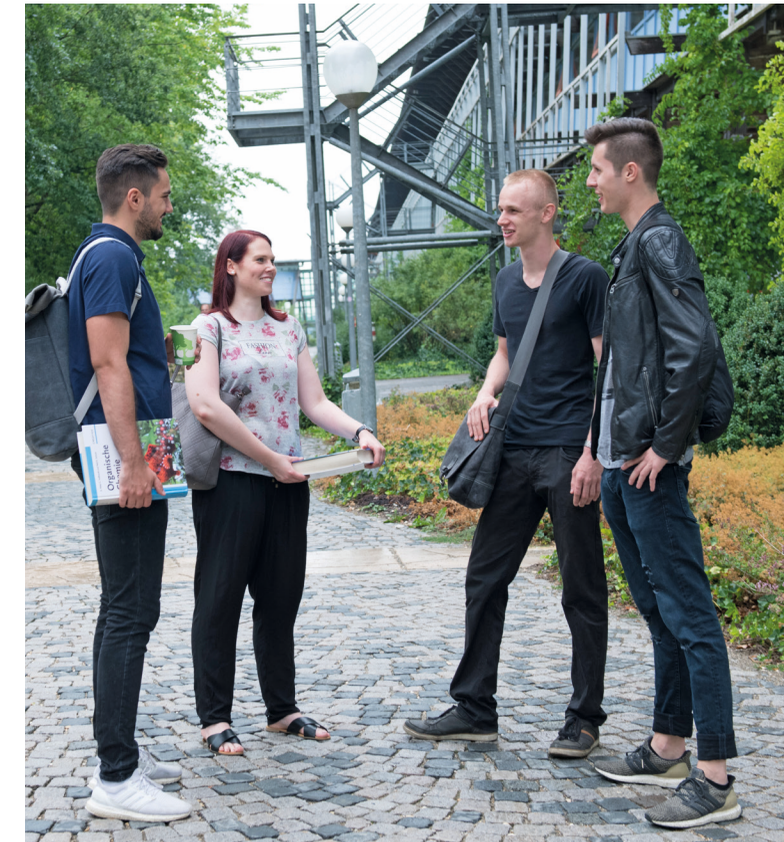
Kontakt
 Zentrale Studienberatung
 der Universität Ulm
 Albert-Einstein-Allee 5, 89081 Ulm

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, 15. Oktober 2018

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 im Zuge ihres Ausbaus 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.

Das prosperierende und wissenschaftsnah 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.

Die Universität Ulm 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.

An Ihrem ersten Tag ist noch alles neu und es fällt Ihnen eventuell nicht leicht, die Strukturen und Angebote der Universität Ulm zu überblicken. Für Sie beginnt darüber hinaus 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. Unser Ziel ist es, Sie zu einem erfolgreichen Studienabschluss zu führen, der Ihnen beste berufliche Perspektiven bietet. 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

- **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

Englischsprachige Begrüßung 9:00 Uhr

Vizepräsidentin für Lehre
Alternativ zu der oben angeführten Ansprache
■ alle Studiengänge in Hörsaal 1

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
N24 | Raum 227
- **Computational Science and Engineering**
10:00
Hörsaal 7
- **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 45.1
- **Zahnmedizin**
10:00 Uhr
N24 | Raum 492

Facheinführung - Master

- **Mathematik**
Wirtschaftsmathematik
Mathematische Biometrie
14:00 Uhr
Hörsaal 13
- **Wirtschaftswissenschaften**
12:00 – 14:00 Uhr
N24 | Raum 226
- **Molekulare Medizin**
14:00 Uhr
O23 | Raum 2609/10
- **Elektrotechnik**
Informationssystemtechnik
14:00 Uhr
Uni West | Raum 39.5.102
- **Biophysics**
11:00 Uhr
N25 | Raum 3402
- **Biologie**
Biochemie
Pharmazeutische Biotechnologie
15:00 Uhr
Hörsaal 13
- **Chemie und Wirtschaftschemie**
11:30 – 13:00 Uhr
Hörsaal 16
- **Chemistry**
13:00 – 14:00 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 123
- **Psychologie**
12:30 – 14:00 Uhr
Uni West | Raum 45.1
- **Advanced Materials Energy Science and Technology Chemical Engineering**
12:00 – 13:00 Uhr
Hörsaal 9
- **Molecular and Translational Neuroscience**
10:00 – 12:00 Uhr
O23 | Raum 2611

