

Grußwort des Präsidenten



Liebe Studierende,

ich begrüße Sie alle ganz herzlich an Ihrem ersten offiziellen Tag als neue Studierende der Universität Ulm.

Ich freue mich sehr, dass Sie sich für einen Studienplatz an unserer noch jungen Universität entschieden haben. Wir bieten Ihnen ein zeitgemäßes, qualitativ hochwertiges und an den Anforderungen des nationalen und internationalen Arbeitsmarkts ausgerichtetes Studium. Dem Präsidium und den Kolleginnen und Kollegen in den Fakultäten ist es ein wichtiges Anliegen, Ihnen ein effektives und erfolgreiches Studium zu ermöglichen. Der nicht immer einfache Übergang vom Schulalltag in das Studium wird von uns kompetent und zielgerichtet begleitet, insbesondere durch die Studienberatung und die Fachstudienberatungen unter Berücksichtigung flexibler und individuell erforderlicher Studienverläufe. Zögern Sie nicht, sich bei Problemen und Sorgen an die jeweiligen Verantwortlichen zu wenden.

Die Universität Ulm verfügt über ein interessantes Fächerprofil, welches vielfältige Möglichkeiten auch der interdisziplinären Arbeit und des fachübergreifenden Denkens eröffnet. Die Befähigung dazu wird Ihnen auch im späteren Berufsleben maßgebliche Vorteile verschaffen. Die zentrale Einbettung der Universität in die Wissenschaftsstadt Ulm ermöglicht zudem wichtige Einblicke in die enge Verflechtung von Wissenschaft, Wirtschaft und Krankenversorgung im Sinne eines effektiven Wissenstransfers. Attraktive Austauschprogramme bieten die Möglichkeit, internationale Erfahrungen zu sammeln und auch mal über den Tellerrand hinauszublicken.

Teamwork, ein reger Austausch mit den Kommilitonen und auch den Lehrenden sollten in Ihrem Studienalltag eine wichtige Rolle spielen, insbesondere um auch schwierigere Phasen im Studium bewältigen zu können. Ich darf Ihnen ans Herz legen, die Vorteile einer jungen und überschaubaren Universität zu nutzen. Kurze Wege und gute Betreuungsverhältnisse sind mitunter maßgebend für den Studienerfolg.

Die Stadt Ulm und die Region bieten umfangreiche Möglichkeiten der Freizeitgestaltung mit vielen kulturellen, sportlichen und sozialen Veranstaltungen. Nutzen Sie auch diese Angebote, um sich in Ulm rundum wohl zu fühlen!

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg und Freude in Ihrem Studium an der Universität Ulm!

Ihr
Prof. Dr. 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

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

- **Biologie**
10:00 Uhr
Hörsaal 13
- **Chemie**
Wirtschaftschemie
10:00 Uhr
Hörsaal 16
- **Chemieingenieurwesen**
10:00 Uhr
N25 | Raum 2103
- **Physik**
Wirtschaftsphysik
10:00 Uhr
Hörsaal 8
- **Wirtschaftswissenschaften**
10:00 Uhr
Hörsaal 22
- **Mathematik**
Wirtschaftsmathematik
10:00 Uhr
Hörsaal 14
- **Mathematische Biometrie**
10:00 – 12:00 Uhr
N24 | Raum 227
- **Computational Science and Engineering**
10:00 – 11:00 Uhr
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**
12:00 – 13:30 Uhr
Raum 45.1
- **Zahnmedizin**
13:00 Uhr
Hörsaal 11

Facheinführung Master

- **Mathematik**
Wirtschaftsmathematik
Mathematische Biometrie
13:00 Uhr
Hörsaal 3
- **Wirtschaftswissenschaften**
14:00 – 16:00 Uhr
Hörsaal 12
- **Molekulare Medizin**
10:30 Uhr für die Erstsemester
11:30 Uhr für die höheren
Fachsemester
Hörsaal 10
- **Elektrotechnik**
Informationssystemtechnik
14:00 Uhr
Fakultätsraum 39.5.102
- **Biophysics**
14:00 Uhr
N24 | Raum 251
- **Biologie**
14:15 Uhr
Hörsaal 8
- **Biochemie**
13:00 – 16:00 Uhr
Hörsaal 9
- **Chemie und Wirtschaftschemie**
11:00 – 12:00 Uhr
Hörsaal 16
- **Physics**
Wirtschaftsphysik
11:00 Uhr
N24 | Raum 226
- **Cognitive Systems**
14:00 Uhr
O27 | Raum 3211
- **Computational Science and Engineering**
11:00 – 12:00 Uhr
Hörsaal 7
- **Informatik**
Medieninformatik
Software Engineering
10:00 – 12:00 Uhr
O27 | Raum 123
- **Psychologie**
12:00 – 14:00 Uhr
Raum 45.1
- **Nachhaltige Unternehmensführung**
16:00 – 18:30 Uhr
Hörsaal 3

