



universität  
**uulm**



**STUDIEN  
INFOTAG**

**PROGRAMM**

**20.11.24**

für Schüler\*innen | 9:00 - 15:00 Uhr

## Studieren an der Uni Ulm



### ABLAUF

in Präsenz:

**9:15 Uhr** Begrüßung durch die  
Vizepräsidentin für Lehre

**10:00 - 10:45 Uhr** Facheinführungen I

**11:00 - 11:45 Uhr** Wissenschaft erleben I

**12:15 - 13:00 Uhr** Begleitprogramm I

Online, Präsenz oder hybrid:

**13:15 - 14:00 Uhr** Facheinführungen II

**14:15 - 15:00 Uhr** Wissenschaft erleben II  
Begleitprogramm II

Weitere Infos unter [www.uni-ulm.de/studieninfotag](http://www.uni-ulm.de/studieninfotag)

Kostenlose WLAN-Netz: **Welcome**

Diese Veranstaltung wird fotografisch begleitet.



## Grußwort des Präsidenten

Liebe Studieninteressierte!

herzlich willkommen zum Studieninformationstag an der Universität Ulm! Ich freue mich sehr über Ihr Interesse an unserem attraktiven und spannenden Studienangebot. Als eine der besten Universitäten in Deutschland in einer innovativen und dynamischen Stadt orientieren sich Lehre und Forschung an aktuellen gesellschaftlichen Herausforderungen.



Mit einer modernen und zukunftsfähigen Lehre am Puls der Zeit, Spitzenleistungen in der Forschung, einer familiären Atmosphäre und einem fokussierten Fächerspektrum bewegen wir uns nicht nur aufgrund der Lage unserer Universität auf höchstem Niveau! So ist die Universität Ulm beim StudyCheck Award 2024 als „TOP Universität in Deutschland“ ausgezeichnet worden. Unser Selbstverständnis für innovative Lehre und eine bestmögliche Ausbildung haben wir in unserem „Leitbild Lehre“ festgehalten.

Unser übergeordnetes Leitmotiv „Crossing Borders – Grenzen überwinden“ ermöglicht interessante wissenschaftliche Fragestellungen auch über den Tellerrand hinaus im inspirierenden Umfeld der Wissenschaftsstadt Ulm. Auf unserem Campus pflegen wir einen persönlichen und respektvollen Umgang untereinander. Ihre persönliche Entwicklung liegt uns sehr am Herzen. Wir unterstützen Sie gerne in Ihrem Entscheidungsprozess. Zögern Sie daher nicht, die Veranstaltungen und Angebote unserer Studienberatung zu nutzen, die Sie über unseren Webauftritt und die sozialen Medien abrufen können.

Ihr

Prof. Dr.-Ing. Michael Weber  
Präsident

# Studieren an der Uni Ulm

Die Universität Ulm setzt sich aus 4 Fakultäten zusammen:

- **Fakultät für Naturwissenschaften**
- **Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften**
- **Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie**
- **Medizinische Fakultät**

Medizin (Staatsexamen)  
Molekulare Medizin (B.Sc.)  
Zahnmedizin (Staatsexamen)

Biochemie (B.Sc.)  
Biologie (B.Sc.)  
Chemie (B.Sc.)  
Chemieingenieurwesen (B.Sc.)  
Physik (B.Sc.)  
Wirtschaftschemie (B.Sc.)  
Wirtschaftsphysik (B.Sc.)

Computational Science and Engineering (CSE) (B.Sc.)  
Mathematik (B.Sc.)  
Mathematische Biometrie (B.Sc.)  
Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)  
Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.)

Biomedizinische Technik (B.Sc.)  
Elektrotechnik und Informationstechnologie (B.Sc.)  
Informatik (B.Sc.)  
Informationssystemtechnik (B.Sc.)  
Medieninformatik (B.Sc.)  
Psychologie (B.Sc.)  
Software Engineering (B.Sc.)

## Lehramt für Gymnasium

Biologie  
Chemie  
Informatik  
Mathematik  
Naturwissenschaften und Technik  
Wirtschaftswissenschaften  
Physik

## Spezialisiert. Exzellent. Persönlich.

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 Ihr neues Lebensgefühl! Hier finden sich Studierende schnell zurecht und Studienanfänger\*innen werden von Beginn an unterstützt.

Lernen Sie das Studienangebot der Uni Ulm kennen, informieren Sie sich über die Inhalte, die zu einem Studium gehören und nicht zuletzt: Sprechen Sie mit uns persönlich über Ihre Berufsziele und Wünsche für die Zukunft. Dafür ist der Studieninfotag 2024 an der Uni Ulm da.



studium\_uniulm

# PROGRAMM

9:15 Uhr  
Hörsaal H 4/5  
**Studieren an der Universität Ulm**  
Begrüßung durch die Vizepräsidentin  
für Lehre

## Facheinführungen

Die Facheinführungen I und II haben denselben Inhalt.  
9:15 - 13:00 in Präsenz, ab 13:15 - 15:00 online, Präsenz oder hybrid.  
Für die Onlineangebote nutzen Sie die Zugangsdaten für Zoom.  
Diese finden Sie unter [www.uni-ulm.de/studieninfotag](http://www.uni-ulm.de/studieninfotag)

### CSE (Computational Science and Engineering)

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 7  
13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 7  
11:00 - 11:45 Uhr ► **Wissenschaft erleben I** Hörsaal 7

### Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematische Biometrie

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 8  
13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 8  
11:00 - 11:45 Uhr ► **Wissenschaft erleben I** Hörsaal 8

### Wirtschaftswissenschaften

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 14  
13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 14  
11:00 - 11:45 Uhr ► **Wissenschaft erleben I** Hörsaal 9

## ► Wissenschaft erleben

Die Studienfächer geben tiefere Einblicke durch Experimente,  
Schau-Vorlesungen oder praktisches Mitmachen.

### Biologie, Biochemie

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 3  
13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 3  
11:00 - 12:00 Uhr ► **Wissenschaft erleben I** Hörsaal 3

### Chemie, Wirtschaftschemie

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 16  
13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 16 und Zoom  
11:00 - 11:45 Uhr ► **Wissenschaft erleben 1 I** Hörsaal 16  
14:15-15:00 Uhr ► **Wissenschaft erleben 2 I** Hörsaal 16 und Zoom

### Chemieingenieurwesen

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 10  
13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 10 und Zoom  
14:15 - 15:00 Uhr ► **Wissenschaft erleben I** Hörsaal 10 und Zoom

### Physik, Wirtschaftsphysik

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 12  
13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 12 und Zoom  
11:00 - 11:45 Uhr ► **Wissenschaft erleben I** Hörsaal 12  
14:15 - 15:00 Uhr ► **Wissenschaft erleben I** Hörsaal 12 und Zoom

# PROGRAMM

## Facheinführungen

Die Facheinführungen I und II haben denselben Inhalt.

9:15 - 13:00 in Präsenz, ab 13:15 - 15:00 online, Präsenz oder hybrid.

Für die Onlineangebote nutzen Sie die Zugangsdaten für Zoom.

Diese finden Sie unter [www.uni-ulm.de/studieninfotag](http://www.uni-ulm.de/studieninfotag)

### Humanmedizin

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
ToTrainU (TTU-Hörsaal)

13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 4/5

### Molekulare Medizin

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 1

13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 1

9:00 - 15:00 Uhr Anatomische Lehrsammlung

### Zahnmedizin

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 11

13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 11

### Lehramt für Gymnasien

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 13

13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 13

11:00 - 11:45 Uhr ► **Wissenschaft erleben** | Hörsaal 13



## ► Wissenschaft erleben

Die Studienfächer geben tiefere Einblicke durch Experimente, Schau-Vorlesungen oder praktisches Mitmachen.

### Biomedizinische Technik

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 2

13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 9 und Zoom

11:00 - 11:45 Uhr ► **Wissenschaft erleben** | Treffpunkt am Stand

### Elektrotechnik und Informationstechnologie, Informationssystemtechnik

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 2

13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 9 und Zoom

11:00 - 11:45 Uhr ► **Wissenschaft erleben** | Treffpunkt am Stand

### Informatik, Medieninformatik, Software Engineering

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 20

13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 20

11:00 - 11:45 Uhr ► **Wissenschaft erleben** | Hörsaal 20 und Zoom

### Psychologie

10:00 - 10:45 Uhr Facheinführung I  
Hörsaal 4/5

13:15 - 14:00 Uhr Facheinführung II  
Hörsaal 2

11:00 - 11:45 Uhr ► **Wissenschaft erleben** | Hörsaal 4/5

# FÜHRUNGEN

Professor\*innen sowie Studienfachberater\*innen und Studierende geben Ihnen spannende Einblicke in den Uni-Alltag durch Führungen.

Bitte informieren Sie sich über die Anmeldung und Platzvergabe am **Stand der Fakultät** morgens am **20.11.2024**.

Weitere Infos unter [www.uni-ulm.de/studieninfotag](http://www.uni-ulm.de/studieninfotag)



## Biologie, Biochemie

Führungen durch biologische Institute, Botanischen Garten

## Chemie, Wirtschaftschemie

Laborführungen durch ausgewählte Institute der Chemie

## Chemieingenieurwesen

Laborführung „Photoreaktionen“ und „Chemie im Bunker“

## Physik, Wirtschaftsphysik

Laborführungen in den Instituten für Biophysik + Quantenoptik + Experimentelle Physik

## Humanmedizin

Führungen im neuen Trainingshospital der Medizin

## Molekulare Medizin

Laborführungen

## Zahnmedizin

Führung durch die Simulations-Zahnklinik

## Biomedizinische Technik

Führungen durch ingenieurwissenschaftliche Labore

## Elektrotechnik und Informationstechnologie, Informationssystemtechnik

Führungen durch ingenieurwissenschaftliche Labore

## Informatik, Medieninformatik, Software Engineering

Führung im Quadrocopterlabor & Labor für Eingebettete Systeme

## Psychologie

Führungen durch psychologische Labore

# BEGLEITPROGRAMM

## Teil I: 12:15 - 13:00 Uhr

### **Zulassungs- und Auswahlverfahren an der Uni Ulm**

Zentrale Studienberatung Uni Ulm, Hörsaal 4/5

### **Erfolgreich studieren**

Agentur für Arbeit Ulm, Hörsaal 9

### **Wohnen und Finanzen/BAföG**

Studierendenwerk, Hörsaal 1

### **Mehr als nur Studienfinanzierung!**

Studienstiftung des deutschen Volkes, Hörsaal 8

### **Orientierungssemester:**

#### **Studienbeginn im Sommersemester**

Probe-Studium: mit Inhalten aus verschiedenen Studiengängen, Hörsaal 10

### **Fertig mit dem Studium, was dann?**

Absolvent\*innen der Wirtschaftswissenschaften erzählen von ihrem Werdegang, Hörsaal 14

### **Die Vielfalt des Ingenieurstudiums aus erster Hand**

Anmeldung am Stand der Fakultät

## Teil II: 14:15 - 15:00 Uhr

### **Studien- und Berufswahl – wie gehe ich es an?**

Zentrale Studienberatung Uni Ulm,  
Hörsaal 11 und Zoom

### **Überbrückungsmöglichkeiten nach dem Abitur**

Agentur für Arbeit, Hörsaal 9

### **Zusatzqualifikationen, die gut in der Job-Welt ankommen - Sprachen, Präsentationstechniken, Rhetorik und vieles mehr**

Department für Geisteswissenschaften, Hörsaal 2

### **Wohnen und Finanzen/BAföG**

Studierendenwerk, nur Zoom



# STUDIENBERATUNG

## Infoveranstaltungen

Aufgrund des stetig steigenden Studienangebots und der vielen unterschiedlichen Auswahlverfahren, ist es extrem wichtig, sich frühzeitig zu informieren und zu orientieren.

Die fachspezifischen Infoveranstaltungen im Frühjahr ermöglichen Ihnen die Universität Ulm, unsere einzelnen Studiengänge, ihre Inhalte, Ziele und möglichen Berufsfelder kennen zu lernen.



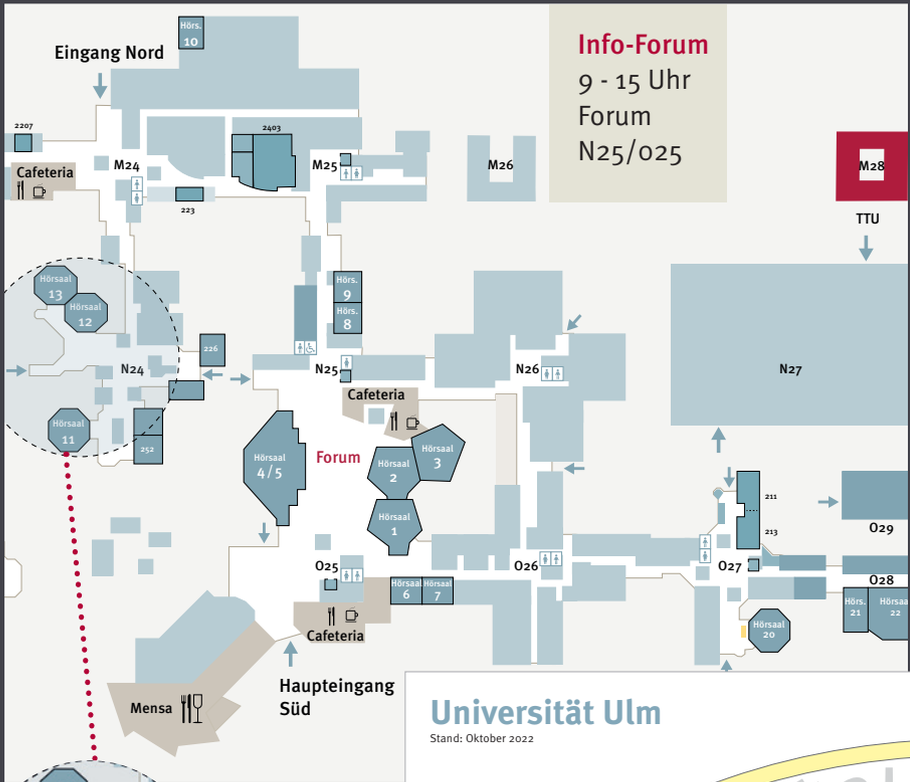
Bei individuellen Veranstaltungen rund um einen bestimmten Studiengang wird ein intensives Kennenlernen der Studieninhalte durch spannende Mitmach-Angebote ermöglicht.

[www.uni-ulm.de/kennenlernen](http://www.uni-ulm.de/kennenlernen)

## Ganzjährig Messebesuche

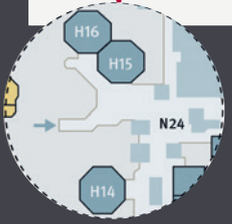
Während des ganzen Jahres besuchen unsere Beraterinnen und Berater zahlreiche Informationsmessen, bei denen Studieninteressierte direkt mit uns Kontakt aufnehmen können. Von München über Stuttgart bis nach Friedrichshafen sind wir vertreten und informieren über unser Studienangebot und die Inhalte der Studiengänge.





# LAGEPLAN

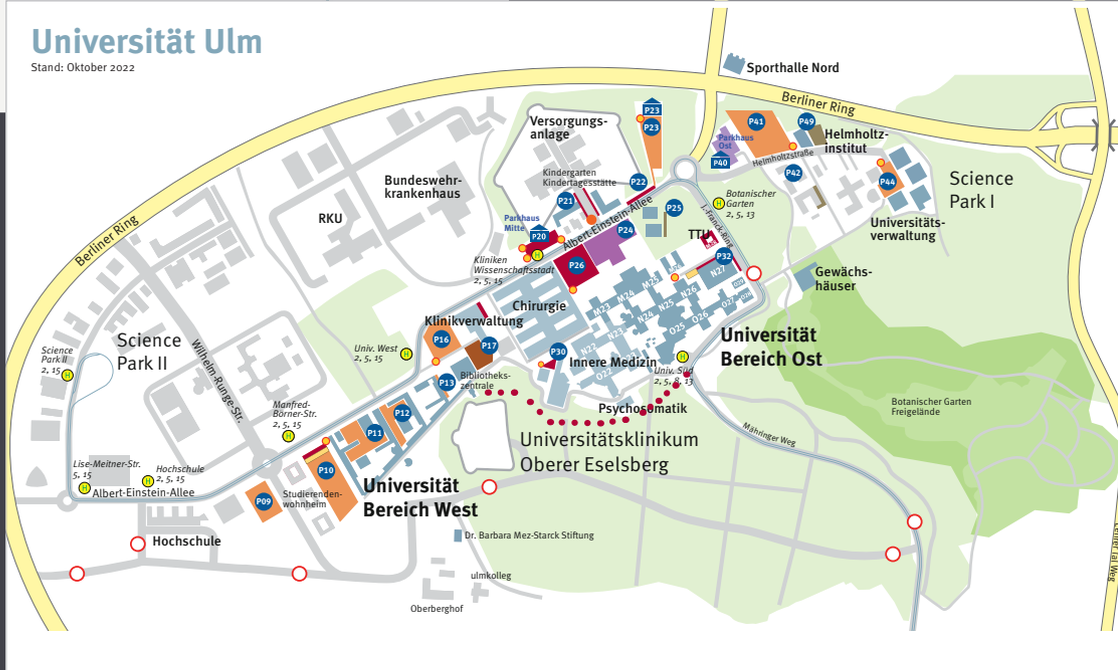
Studieninfotag  
an der Uni Ulm



**EBENE 1**  
(eine Etage tiefer  
als Eingangsbereich)

## Universität Ulm

Stand: Oktober 2022



●●●●●●●●●● Fußweg Uni Ost - Uni West  
oder mit Bus und Bahn von Haltestelle Uni Süd  
bis Uni West

## Universität Ulm in Zahlen

4 Fakultäten	23 Bachelor
65 Studiengänge	39 Master davon 12 englischsprachig 6 berufsbegleitend
	2 Staatsexamen
	1 PhD

10.316 Studierende

14% Internationale Studierende

1.790  
Absolventinnen  
und Absolventen

505  
Promotionen

Wintersemester 2022/23

## Starte dein Studium an der Uni Ulm!

### Zentrale Studienberatung

Helmholtzstraße 22

89081 Ulm

Telefon: +49 731/50-24444

E-Mail: [zentralestudienberatung@uni-ulm.de](mailto:zentralestudienberatung@uni-ulm.de)

[www.uni-ulm.de/studieninfotag](http://www.uni-ulm.de/studieninfotag)

 [studium\\_uniulm](https://www.instagram.com/studium_uniulm)

