

# Vorlesungen erleben an der TUM

## Hochschulorientierungstage München

28. bis 31. Oktober 2019

### Programmheft

# HOCHSCHUL ORIENTIERUNGS TAGE MÜNCHEN

Offene Vorlesungen für  
Studieninteressierte,  
Hochschulluft schnuppern  
und vieles mehr...



# Inhaltsverzeichnis

<u>Wichtige Hinweise</u> .....	4
<u>Bachelorstudiengänge im Überblick</u> .....	5
<u>Begleitprogramm</u> .....	8

## Campus München

<u>Architektur</u> .....	10
<u>Elektrotechnik und Informationstechnik</u> .....	12
<u>TUM School of Governance</u> .....	14
<u>Informatik</u> .....	15
<u>Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt</u> .....	16
<u>Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung</u> .....	19
<u>Luftfahrt, Raumfahrt und Geodäsie</u> .....	20
<u>Sport- und Gesundheitswissenschaften</u> .....	22
<u>TUM School of Education</u> .....	25
<u>TUM School of Management</u> .....	29

## Campus Garching

<u>Chemie</u> .....	31
<u>Informatik</u> .....	33
<u>Maschinenwesen</u> .....	35
<u>Mathematik</u> .....	37
<u>Munich School of Engineering</u> .....	38
<u>Physik</u> .....	40

<u>TUM School of Education</u> .....	42
<u>Brau- und Lebensmitteltechnologie</u> .....	44

### Campus Freising-Weihenstephan (WZW)

<u>Agrar- und Gartenbauwissenschaften</u> .....	45
<u>Biowissenschaften</u> .....	48
<u>Brau- und Lebensmitteltechnologie</u> .....	49
<u>Forstwissenschaften und Ressourcenmanagement</u> .....	49
<u>Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung</u> .....	52
<u>TUM School of Education</u> .....	53

### Campus Straubing

<u>TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit</u> .....	55
---	----

### Allgemeines

<u>Du möchtest an der TUM studieren? (FAQs)</u> .....	58
<u>Lagepläne</u> .....	67
<u>Kontakt &amp; Impressum</u> .....	69



## Wichtige Hinweise

- Dieses Dokument kann dir eine **Orientierungshilfe bei der Auswahl der Vorlesungen** sein, die du an der TUM besuchen möchtest. Alle Angaben zu den Vorlesungen und zum Rahmenprogramm werden dir mit deiner Anmeldung in einer E-Mail zugeschickt. Das **gesamte Programm mit Anmeldung** findest du hier:  
➤ [www.schueler.tum.de/vorlesungen](http://www.schueler.tum.de/vorlesungen).
- Wir haben alle Vorlesungen mit den Fakultäten abgesprochen und überprüft. Dennoch können wir **keine Gewähr für das Stattfinden der Veranstaltungen** übernehmen, da es sein kann, dass diese wegen Krankheit o.ä. kurzfristig ausfallen und wir nicht informiert werden.
- Bitte erscheine **pünktlich bei der Vorlesung** und plane genügend **Zeit für die Anreise** ein. Die Standorte sind z.T. sehr groß, liegen weit auseinander und sind eventuell beim ersten Besuch etwas unübersichtlich!
- Bitte **verhalte** dich während der Vorlesung **ruhig** (keine Gespräche etc.), damit weder die Studierenden noch die Dozentinnen und Dozenten gestört werden!
- Den **Anweisungen** der TUM-Mitarbeiter ist unbedingt **Folge zu leisten!**
- Zur Information: Du hast **weder** eine **Haftpflichtversicherung noch einen Unfallschutz** über die Technische Universität München. Bei Bedarf kläre dies bitte mit deiner Versicherung bzw. der Versicherung deiner Eltern ab.



## Bachelorstudiengänge im Überblick

### Legende

**Standorte** (Lagepläne ab Seite 67)

- [München](#)
- [Garching](#)
- [Freising-Weihenstephan](#)
- [Straubing](#)

**Zulassung** (Erklärung ab Seite 6058)

- Zf Zulassungsfrei
- EfV Eignungsfeststellungsverfahren
- NC Numerus Clausus
- SOV Studienorientierungsverfahren

Ort	Studiengang	Zulassung
●	<b>Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften</b>	EfV
●	<b>Architektur</b>	EfV
●	<b>Bauingenieurwesen</b>	Zf
●●●	<b>Betriebswirtschaftslehre, Technologie- und Managementorientierte (TUM-BWL)</b>	EfV
●●	<b>Biochemie</b>	EfV
●●●	<b>Bioinformatik</b>	EfV
●	<b>Bioökonomie</b>	Zf
●	<b>Brauwesen und Getränketechnologie</b>	Zf
●	<b>Chemie</b>	SOV
●	<b>Chemieingenieurwesen</b>	EfV
●	<b>Chemische Biotechnologie</b>	Zf
●	<b>Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	Zf
●	<b>Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement</b>	Zf
●	<b>Geodäsie und Geoinformation</b>	Zf
●	<b>Geowissenschaften</b>	Zf
●	<b>Gesundheitswissenschaft</b>	Lokaler NC
●	<b>Informatik</b>	EfV
●	<b>Informatik: Games Engineering</b>	EfV



## Studiengänge

●	<b>Ingenieurwissenschaften (Engineering Science)</b>	EfV
●●	<b>Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung</b>	EfV
●●	<b>Lebensmittelchemie</b>	SOV
●	<b>Lebensmitteltechnologie</b>	Zf
●●●	<b>Lehramt an beruflichen Schulen</b>	
	Agrarwirtschaft	Zf
	Bautechnik	Zf
	Elektrotechnik und Informationstechnik	Zf
	Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft	Zf
	Gesundheits- und Pflegewissenschaft	Zf
	Metalltechnik	Zf
●●●	<b>Lehramt an Gymnasien</b>	
	Biologie/Chemie	Zf
	Mathematik/Chemie	Zf
	Mathematik/Informatik	Zf
	Mathematik/Physik	Zf
	Mathematik/Sport	Zf
●	<b>Life Science Biologie</b>	SOV
●	<b>Life Science Ernährungswissenschaft</b>	Lokaler NC
●	<b>Maschinenwesen</b>	EfV
●	<b>Mathematik</b>	SOV
●	<b>Medizin (Staatsexamen)</b>	NC
●●	<b>Molekulare Biotechnologie</b>	EfV
●	<b>Nachwachsende Rohstoffe</b>	EfV
●	<b>Pharmazeutische Bioprosesstechnik</b>	Zf
●	<b>Physik</b>	Zf



## Studiengänge

● Politikwissenschaft	EfV
● Sportwissenschaften	EfV
● Umweltingenieurwesen	Zf
● Wirtschaftsinformatik	EfV

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Studiengängen findest du unter:

➤ [www.tum.de/studium/studienangebot](http://www.tum.de/studium/studienangebot)



## Begleitprogramm

Für einen Teil des Begleitprogramms ist – ebenso wie für die Vorlesungen – eine Anmeldung notwendig. Die Informationen zu den Treffpunkten wird dann mit der Teilnahmebestätigung verschickt. Alle Programmteile sind kostenfrei!

Zur Anmeldung: (➤ [www.schueler.tum.de/vorlesungen](http://www.schueler.tum.de/vorlesungen)).

### Studieren in München (mit Anmeldung)

*Eine moderierte Gesprächsrunde zum Studium mit Vertreter\*innen der Ludwigs Maximilians Universität (LMU), der Hochschule München (HM) und der TUM im Berufsinformationszentrum der Arbeitsagentur München*

<b>Studieren in München</b>	30.10.19	15:15-16:15	München
-----------------------------	----------	-------------	---------

### Campusführung mit Bibliotheksführung (mit Anmeldung)

*Lerne den Campus aus der Sicht einer/s Studierenden kennen und besuche dabei auch die Bibliothek!*

<b>Garching</b>	28.10.19	10:30-12:30
-----------------	----------	-------------

<b>Freising-Weihenstephan</b>	29.10.19	10:00-12:15
-------------------------------	----------	-------------

<b>Straubing</b>	30.10.19	14:00-15:30
------------------	----------	-------------

<b>München</b>	31.10.19	10:30-12:00
----------------	----------	-------------





## Offene Studienberatung (ohne Anmeldung, Walk-in-Service)

*Komm mit deinen Fragen rund ums Studium zur Allgemeine Studienberatung. („SSZ“, Arcisstr. 21, 80333 München)*

➤ [www.tum.de/studium/beratung/studienberatung](http://www.tum.de/studium/beratung/studienberatung)

<b>Offene Studienberatung</b>	28.10.19	09:30-12:00
<b>Offene Studienberatung</b>	29.10.19	09:30-12:00
<b>Offene Studienberatung</b>	30.10.19	09:30-10:45
<b>Offene Studienberatung</b>	31.10.19	09:30-12:00

## Ausstellung „Wonder Girls“ (ohne Anmeldung)

*Die Ausstellung der TUM Frauenbeauftragten porträtiert inspirierende und mutige junge Aktivistinnen und stellt dir die Fragen: Was willst du verändern? Was kannst du tun? („Immathalle“, Arcisstr. 21, 80333 München)*

➤ [www.chancengleichheit.tum.de/projekte/ausstellung-wonder-girls/die-ausstellung](http://www.chancengleichheit.tum.de/projekte/ausstellung-wonder-girls/die-ausstellung)

<b>Wonder Girls. Mädchen, die die Welt verändern</b>	28-31.10.19	10:00-18:00
--	-------------	-------------



## Architektur

Campus München-Innenstadt  
Arcisstr. 21, 80333 München

### Architektur

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Architekturgeschichte (Architektur der Weltausstellungen)	Mo, 28.10.	11:30-13.00	10
Statik und Fertigungslehre	Mo, 28.10.	14.00-15.30	10
Bauklimatik und Haus- technik: Grundlagen Bau- physik	Di, 29.10.	13:15-14:45	10
Konstruktion 1: Entwurfsmethodik	Di, 29.10	8:00-9:30	10
Baugeschichte	Di, 29.10.	11:30-13:00	10
	Mi, 30.10	11:30-13:00	10
Bauklimatik und Haus- technik	Di, 29.10.	13:15-14:45	10
Konstruktion 1: Baukon- struktion 1	Mi, 30.10.	08:00-09:30	10
Grundlagen der Darstel- lung	Do, 31.10.	9:45-11:15	10



## München

---

Konstruktion 3: Werkstoffe	Do, 31.10.	09:45-11:15	10
----------------------------	------------	-------------	----

---

Grundlagen der Gestaltung	Do, 31.10.	11.30-13.00	10
---------------------------	------------	-------------	----

---



## Elektrotechnik und Informationstechnik

Campus München-Innenstadt

Arcisstr. 21, 80333 München

### *Elektrotechnik und Informationstechnik*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Schaltungstheorie	Mo, 28.10.	15:00–16:30	50
	Mi, 30.10.	13:15–14:45	50
	Do, 31.10.	09:45–11:15	50
Computertechnik	Di, 29.10.	09:45–11:15	50
	Do, 31.10.	08:45–09:30	50
Lineare Algebra	Mo, 28.10.	09:45–11:15	50
	Do, 31.10.	15:00–16:30	50
Digitaltechnik	Mo, 28.10.	11:30–13:00	50
Analysis 1	Mo, 28.10.	08:00–09:30	50
	Do, 31.10.	13:15–14:45	50
Elektromagnetische Feldtheorie	Mo, 28.10.	15:00–16:30	50
	Mi, 30.10.	08:00–09:30	50



Elektromagnetische Feldtheorie	Do, 31.10.	09:45–11:15	50
Analysis 3	Mo, 28.10.	09:45 -11:15	50
	Mi, 30.10.	11:30 - 13:00	50
Stochastische Signale	Do, 31.10.	13:15 - 14:45	50
Festkörper-, Halbleiter- und Bauelementephysik	Mo, 28.10.	13:15-14:45	50
	Mi, 30.10.	13:15-14:45	50
	Do, 31.10.	15:00-16:30	50
	Do, 31.10.	16:45-17:30	50
Signaltheorie	Mi, 30.10.	15:00-16:30	50
	Mi, 30.10.	16:45-17:30	50

Die Fakultät bietet vom 28.10. bis 31.11.2018 ein Schnupperstudium mit umfassenden Programm an, für das sich Interessierte bis zum 15.10.19 bewerben können:

- [www.ei.tum.de/studium/schnupperstudium](http://www.ei.tum.de/studium/schnupperstudium)



## TUM School of Governance

Campus München-Innenstadt

Richard-Wagner-Str.1, 80333 München

Arcisstr.21 80333 München

### *Politikwissenschaft*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Einführung in die Politische Theorie	Mi, 30.10.	15:00-16:30	5
Analyse & Vergleich politischer Systeme - Grundlagen	Mo, 28.10.	15:00-16:30	5
Mathematik für Politikwissenschaftler/-innen	Di, 29.10.	15:00-16:30	5



## Informatik

Campus München-Innenstadt  
Arcisstr. 21, 80333 München

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Einführung in die Informatik 1	<del>Mo, 28.10.</del>	<del>17:00–19:00</del>	20
(Videoübertragung)	Mi, 30.10.	14:00–15:30	20

**Hinweis:** Die Vorlesung sowie die Videoübertragung finden nun doch nur am **Campus Garching** statt.



## Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt

Campus München-Innenstadt

Arcisstr. 21, 80333 München

Theresienstraße 90, 80335 München

### *Bauingenieurwesen*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Technische Mechanik 1	Mo, 28.10	08:00-09:30	20
	Mo, 28.10.	09:45-11:15	20
	Di, 29.10.	08:00-09:30	20
	Mi, 30.10.	16:45-18:15	20
	Do, 31.10	11:30-13:00	20
Höhere Mathematik 1	Mi, 30.10.	08:00-09:30	20
	Do, 31.10	8:00-9:30	20
Darstellende Geometrie	Do, 31.10.	11:30-13:00	20





*Umweltingenieurwesen*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Technische Mechanik 1	Mo, 28.10	08:00-09:30	20
	Mo, 28.10.	09:45-11:15	20
	Di, 29.10.	08:00-09:30	20
	Mi, 30.10.	16:45-18:15	20
	Do, 31.10	11:30-13:00	20
Hydrologie Grundmodul	Mo, 28.10	13:15-14:45	20
	Mi, 30.10	08:00-09:30	20
Allgemeine und anorganische Chemie	Di, 29.10.	13:45-14:45	20
Umweltgeologie	Di, 29.10	8:00-9:30	20
	Do, 31.10	16;45-18:15	20
Höhere Mathematik 1	Mi, 30.10.	08:00-09:30	20
	Do, 31.10	8:00-9:30	20
Mikrobiologie	Mi, 30.10.	13:15-14:45	20



*Geowissenschaften*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Ingenieurgeologie der Lockergesteine	Mo, 28.10	08:00-09:30	10
Quartärgeologie	Mo, 28.10	11:30-13:00	10
Erkundung und Sanierung von Grundwasserschadensfällen	Mo, 28.10	08.45-09:00	10
Ingenieurgeologie 1	Mo, 28.10	09:45-11:15	10
	Di, 29.10	09.45-10:30	10
Technische Hydrogeologie	Mo, 28.10	09.45-11:15	10
Prozessanalyse, Modellierung und Vorbeugung/Schutzmaßnahmen für Alpine Naturgefahren	Mi, 30.10	08:00-09:30	10
Felsmechanik u. Felsbau	Do, 31.10	08:30-10:00	10
Regionale Geologie	Do, 31.10	10:30-12:00	10



## Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung

Campus München-Innenstadt

Arcisstr. 21, 80333 München

### *Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Grundlagen der Darstellung	Do, 31.10.	09:45 - 11:15	5

**Hinweis:** Weitere Vorlesungen der Studienfakultät Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung finden am **Campus Freising-Weihenstephan** statt.



## Luft-, Raumfahrt und Geodäsie

Campus München-Innenstadt  
Arcisstr. 21, 80333 München

### *Geodäsie und Geoinformation*

<u>Vorlesungstitel</u>	<u>Datum</u>	<u>Uhrzeit (h)</u>	<u>Plätze</u>
Digitale Bildverarbeitung	Mo, 28.10	09:45-11:15	10
Physik 1 für Geodäsie und Geoinformation	Di, 29.10	13:15-15:45	10
Photogrammetrie und Fernerkundung 1	Di, 29.10	08:00-09:30	10
Verwaltungsrecht	Di, 29.10	08:00-09:30	10
Bürgerliches Recht für Geodäsie	Di, 29.10	09:45-11:15	10
Mathematische und physikalische Grundlagen der Erdmessung 1	Do, 31.10	08:00-09:30	10
Ausgleichsrechnung 1	Mi, 30.10	11:30-13:00	10
Grundzüge der räumlichen Planung	Mi, 30.10	11:30-13:00	10



## München

Einführung in die Informatik für Ingenieure	Mi, 30.10	09:45-11:15	10
Höhere Mathematik 1	Mi, 30.10	8:00-9:30	20
	Do, 31.10	8:00-9:30	20
Grundlagen der Vermessungskunde 1	Do, 31.10	09:45-11:15	10
Vermessungskunde: Sensorik und Methodik 1	Do, 31.10	12:15-13:45	10



## Sport- und Gesundheitswissenschaften

Campus am Olympiapark

Georg-Brauchle-Ring 60/62, 80992 München

Arcisstraße 21 80333 München

Theresienstraße 90, 80335 München

Marsstraße 20-22, 80335 München

### *Sport- und Gesundheitswissenschaften*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Funktionelle Anatomie des Bewegungsapparates	Do, 31.10.	10:15-11:15	10
Sportmotorische Diagnostik und Sportmotorisches Lernen	Mo, 28.10.	10:15-11:45	10
Grundlagen der Wissenschaftstheorie	Mo, 28.10.	12:15-13:00	10
Forschungsmethoden in der Sport- und Gesundheitswissenschaft	Mo, 28.10.	13:15-14:45	10
Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft	Mo, 28.10.	16:45-18:15	10



## München

Introduction to Management	Mo, 28.10.	16:45-18:15	10
Einführung in die Sportwissenschaft für Lehramtsstudierende	Mo, 28.10.	16:15-17:45	10
Das bio-psycho-soziale Modell im sozialen Kontext	Do, 31.10.	09:45-11:15	10
Trainingswissenschaften	Do, 31.10.	10:15-11:45	10
Sportdidaktik	Do, 31.10.	12:15-13:45	10
Sportpädagogik	Mi, 30.10.	08:15-09:45	10
Gesunde Schule	Mo, 28.10.	08:30-10:00	10
Entrepreneurship and Management in Health Care	Di, 29.10.	10:15-11:00	10
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Mo, 28.10.	11:30-12:15	10
Grundlagen der Bewegungswissenschaft	Di, 29.10.	08:00-09:30	10



## München

---

Einführung in häufige psychische Krankheitsbilder	Mi, 30.10.	11:30-13:00	10
Entrepreneurship and Management in Sport	Do, 31.10.	08:15-09:00	10
Salutogenese, Partizipation und Lebensqualität	Di, 29.10.	08:15-09:45	10

---





## TUM School of Education

Campus München-Innenstadt

Marsstraße 20-22, 80335 München

Arcisstr. 21, 80333 München

Theresienstraße 90, 80335 München

Georg-Brauchle-Ring 60/62, 80992 München

Ismaningerstr.22, 81675 München

### *Berufliche Bildung – Lehramt Berufsschulen*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Grundlagen der Politikwissenschaft	Mi, 30.10.	10:15-11:45	5
Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	Mo, 28.10.	13:00 - 14:30	5

### *Berufliche Bildung - Bautechnik*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Werkstoffe der Bautechnik I	Di, 29.10.	9:45-11:15	5
Bauphysik und Haustechnik I: Grundlagen	Di, 29.10.	13:15-14:45	5



## München

Konstruktiver Ingenieurbau I (Vorlesung)	Di, 29.10.	8:30-10:00	5
Werkstoffe der Bautechnik I	Mi, 30.10.	11:30-13:00	5
Darstellende Geometrie	Do, 31.10.	11.30-13.00	5
Bauprozessmanagement / Baubetriebslehre für Lehramt	Do, 31.10.	13:15-16.30	5
Berechnung und Bemessung von Tragwerken I	Do, 31.10.	8.00-9.30	5

### *Berufliche Bildung – Elektro- und Informationstechnik*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Grundzüge der Höheren Mathematik 1 für Lehramt an Berufsschulen	Di, 29.10.	8:00-9:30	5
Grundlagen elektrischer Maschinen	Di, 29.10.	9:45-11:15	5
	Di, 29.10.	11:30-13:00	5
Kommunikationsnetze	Di, 29.10.	9:45-11:15	5
	Mi, 30.10.	15:00-16:30	5



Grundlagen der Experimentalphysik 1 (LB-Technik)	Mi, 30.10.	15:00-16:30	5
Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (LB/DBP)	Mi, 30.10.	11:30-13:00	5
	Mi, 30.10.	13:15-14:00	5

*Berufliche Bildung –  
Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Anatomie I und Physiologie I	Di, 30.10.	10:30-12:00	5
Ernährungslehre I	Di, 29.10.	9:00-13:00	5
Gerätetechnik	Di, 29.10.	09:15-12:30	5



*Berufliche Bildung –  
Gesundheits- und Pflegewissenschaften*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Krankheitslehre III: Orthopädie, Rheumatologie und Traumatologie	Di, 29.10.	17:00-18:30	5
Grundlagen der Pflegewissenschaft	Do, 31.10.	8.30-10.00	5
Chemische Grundlagen (für BB)	Mi, 30.10.	12.45-14.15	5
Beratungskompetenz im Gesundheitswesen II	Mi, 30.10.	14.15-15.00	5

*Berufliche Bildung - Metalltechnik*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Grundzüge der Höheren Mathematik 1 für Lehramt an Berufsschulen	Di, 29.10	8:00-9:30	5
Grundlagen der Experimentalphysik 1 (LB-Technik)	Mi, 30.10.	15:00-16:30	5



*Lehramt Gymnasium-Naturwissenschaftliche Bildung (verschiedene Unterrichtsfächer des Gesamtangebots)*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Grundladen der Bewegungswissenschaft	Di, 29.10.	16:15-17:45	5
Grundlagen der Physikalischen Chemie	Do, 31.10.	8:00-8:45	5

**Hinweis:** Weitere Vorlesungen der TUM School of Education finden am **Campus Garching** und am **Campus Freising-Weihenstephan** statt.



## TUM School of Management

Campus München-Innenstadt  
Arcisstr. 21, 80333 München

### *Technologie- und managementorientierte Betriebswirtschaftslehre (TUM-BWL)*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Wirtschaftsprivatrecht 1	Mo, 28.10.	09:45 – 11:15	5
Introduction to Entrepreneurship (Part 1)	Di, 29.10.	11:30 – 13:00	5
Introduction to Entrepreneurship (Part 1)	Mi, 30.10.	13:15 – 14:45	5
Investment and Financial Management	Mi, 30.10.	11:30-13:00	5
Mathematische Behandlung der Natur- und Wirtschaftswissenschaften (Mathematik 1)	Di, 29.10.	16:45 – 18:15	5
Volkswirtschaftslehre 1 (Mikroökonomik)	Mi, 30.10.	15:00 – 16:30	5
Management Science	Do, 31.10.	09:45 - 11:15	5



## Chemie

Campus Garching

Lichtenbergstraße 4, 85748 Garching bei München

### Chemie

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Mathematische Methoden der Chemie 1	Mo, 28.10	08:00 - 10:00	5
Quantenmechanik	Mo, 28.10	10:00 - 12:00	5
	Mi, 30.10	12:00-13:00	5
Allgemeine und Anorganische Chemie	Mo, 28.10	10:30 - 12:00	5
	Do, 31.10	09:15-11:00	5
Grundlagen der Technischen Chemie	Di, 29.10	16:00 -18:00	5
	Do, 31.10	13:00-14:00	5
Reaktivität Organischer Verbindungen	Di, 29.10	11:00 - 13:00	5
	Do, 31.10	11:00 - 12:00	5
Grundlagen der Analytischen Chemie	Di, 29.10	14:00 - 16:00	5
	Mi, 30.10	08:00 - 10:00	5
	Do, 31.10	14:00 - 16:00	5



## Garching

---

Biologie für Chemiker	Mi, 30.10	13:00 - 14:00	5
	Di, 29.10	09:00 - 11:00	5

---





## Informatik

Campus Garching

Boltzmannstraße 5, 85748 Garching bei München

Boltzmannstraße 15, 85748 Garching bei München

*Bioinformatik, Informatik, Informatik: Games Engineering, Wirtschaftsinformatik*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Einführung in die Rechnerarchitektur	Mo, 28.10.	12:00 -13:30	20
	Di, 29.10.	15:45 - 17:15	20
Grundlagen Betriebssysteme und Systemsoftware	Mo, 28.10.	13:45-15:15	20
	Mi, 30.10.	13:00 - 14:00	20
Einführung in die Informatik 1 (mit Videoübertragung)	Mo, 28.10.	17:00-19:00	20
	Mi, 30.10.	14:00 – 15:30	20
Analysis für Informatik (mit Videoübertragung)	Di, 29.10.	8:30-10:00	20
	Do, 31.10.	8:30-10:00	20
Diskrete Strukturen (mit Videoübertragung)	Di, 29.10.	14:00-15:30	20
	Do, 31.10.	10:15-11:45	20



## Garching

Grundlagen Datenbanken	Mi, <del>30.10.</del>	<del>12:00-13:00</del>	25
Einführung in Informatik für Games Engineering	Mo, 28.10.	16:00-17:00	25
	Do, 31.10.	14:00 – 16:00	25
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Di, 29.10.	12:15-13:45	20
Software-Engineering für betriebliche Anwendungen	Do, 31.10.	12:00 – 14:00	20

**Hinweis:** Weitere Vorlesungen der Fakultät für Informatik finden am **Campus München-Innenstadt** statt.



## Maschinenwesen

Campus Garching

Boltzmannstraße 15, 85748 Garching

### *Maschinenwesen*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Höhere Mathematik 1 für Maschinenwesen und Chemie-Ingenieurwesen	Mo, 28.10.	08:15-09:45	5
Technische Mechanik I	Mo, 28.10.	10:00-11:45	5
	Do, 31.10.	13:00-14:00	5
Grundlagen CAD und Maschinenzeichnungen	Mo, 28.10.	11:45-12:30	5
Technische Mechanik III	Mi, 30.10.	13.00-14.45	5
	Do, 31.10.	11:15-13:00	5
Maschinenelemente I	Di, 29.10.	08:15-09:00	5
	Di, 29.10.	09:00-10:30	5
Grundlagen der moder- nen Informationstechnik	Mi, 30.10.	08:15-09:45	5
	Mi, 30.10.	16.45-17.30	5



## Garching

Werkstoffe des Maschinenbaus I	Di, 29.10.	10:30-13:00	5
Grundlagen der Thermodynamik	Di, 29.10.	13:15-14:00	5
	Do, 31.10.	14:15 - 15:45	5
Grundlagen der technischen Elektrizitätslehre für MW	Di, 29.10.	14:15-15:45	5
	Di, 29.10.	17:00-19:00	5
Experimentalphysik für Maschinenwesen	Do, 31.10.	16.00-18.00	5
Höhere Mathematik III für MW/CiW	Do, 31.10.	09:45-11:10	5



## Mathematik

Campus Garching

Boltzmannstraße 3, 85748 Garching bei München

James-Franck-Str. 1, 85748 Garching

### Mathematik

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Lineare Algebra 1	Mi, 30.10.	08:30-10:00	30
	Do, 31.10.	14:15-15:45	30
Analysis 1	Mo, 28.10.	14:15-15:45	30
	Di, 29.10.	08:30-10:00	30
Einführung in die Numerische Lineare Algebra	Mo, 28.10.	16:15-17:45	30
Nicht lineare Optimierung: Grundlagen	Do, 31.10.	16:15 - 17:45	30
Geometrikalküle	Mi, 30.10.	08:30-10:00	30
Lineare Algebra 1 LG	Mo, 28.10.	10:15-11:45	5



## Munich School of Engineering

Campus Garching

Boltzmannstraße 15, 85748 Garching bei München

Parking 35-39, 85748 Garching

Lichtenbergstraße 4, 85748 Garching bei München

### Ingenieurwissenschaften (Engineering Science)

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Informatik 1 für Ingenieurwissenschaften	Do, 31.10.	12:30-14:00	30
	Di, 29.10.	10:15 -11:15	30
Technische Mechanik I	Di, 29.10.	13:00-14:00	30
	Do, 31.10.	10:30 - 11:45	30
Material Science I	Mo, 28.10.	08:15-09:45	30
	Mi, 30.10.	08:15-09:45	30
Mathematische Grundlagen	Mo, 28.10.	08:00-09:00	30
	Mi, 30.10.	08:15-09:45	30
Physik	Mi, 30.10.	15:00-16:30	30
Engineering Mechanics 1 (MSE)	Di, 29.10.	08:30-09:30	30
	Di, 29.10.	09:45-11:00	30





## Physik

Campus Garching

James-Franck-Straße 1, 85748 Garching bei München

Boltzmannstraße 3, 85748 Garching bei München

### Physik

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Experimentalphysik 3	Mo, 28.10.	8:30-10:00	50
	Do, 31.10.	12:00 - 14:00	50
Einführung in die wissenschaftliche Programmierung	Mo, 28.10.	10:00-12:00	50
Experimentalphysik 1	Di, 29.10.	8:30-10:00	50
Theoretische Physik 2	Di, 29.10.	10:00-12:00	50
Mathematik für Physiker 1	Di, 29.10.	10:15-11:45	30
	Do, 31.10.	08:30-10:00	30
Mathematik für Physiker 4	Di, 29.10.	12:15-13:45	50
	Do, 31.10.	10:15-11:45	50





---

Mathematische Ergän-  
zung zu Experimen-  
talphysik 1

---

Mi, 30.10.

12:00-13:45

50



## TUM School of Education

Campus Garching

James-Franck-Straße 1, 85748 Garching bei München

[Boltzmannstraße 3, 85748 Garching bei München](#)

Boltzmannstraße 15, 85748 Garching

Lichtenbergstraße 4, 85748 Garching bei München

### *Berufliche Bildung - Metalltechnik*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
CAD und Maschinenzeichnen I (TUM-BWL)	Mo, 28.10.	11:45-12:30	5
Mechatronische Gerätetechnik	Mo, 28.10.	11:00-12:30	5
<a href="#">Kraftfahrzeuge (LB)</a>	Mo, 28.10.	9:00-11:30	5
Grundlagen der Turbomaschinen und Flugantriebe	Mo, 28.10.	14:15-15:45	5

### *Lehramt Gymnasium-Naturwissenschaftliche Bildung*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Grundlagen der Physikalischen Chemie	Di, 29.10.	08:00-11:15	5



## Garching

Experimentalphysik 3	Do, 31.10.	12:00-14:00	5
	Mo, 28.10.	8:30-10:00	5
Theoretische Physik 2	Di, 29.10.	10:00-12:00	5
Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen	Mo, 28.10.	10:00-12:00	5
Lineare Algebra 1	Di, 29.10.	16:15-17:45	5

**Hinweis:** Weitere Vorlesungen der TUM School of Education finden am **Campus München-Innenstadt** und am **Campus Freising-Wei-henstephan** statt.



## Brau- und Lebensmitteltechnologie

Lichtenbergstraße 4, 85748 Garching bei München

### *Molekulare Biotechnologie*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Reaktivität Organischer Verbindungen	Di, 29.10.	11.00-13.00	5
	Do, 31.10.	11.00-12:00	5

**Hinweis:** Weitere Vorlesungen der Studienfakultät Brau- und Lebensmitteltechnologie finden am **Campus Freising-Weihenstephan** statt.



## Agrar- und Gartenbauwissenschaften

Campus Freising-Weihenstephan (WZW)

Alte Akademie 8, 85354 Freising

Maximus-von-Imhof-Forum 6, 85354 Freising

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2, 85354 Freising

Liesel-Beckmann-Str. 1, 85354 Freising

Liesel-Beckmann-Str. 2, 85354 Freising

Emil-Erlenmeyer-Forum 2, 85354 Freising

Weihenstephaner Berg 3, 85354 Freising

### Agrar- und Gartenbauwissenschaften

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Einführung in die Bodenkunde	Di, 29.10.	10:15-12:00	5
	Mo, 28.10.	10:00-12:00	5
	Do, 31.10.	10:00-11:00	5
	Mo, 28.10.	14:15-15:45	5
	Di, 29.10.	14:00-16:00	5
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Mo, 28.10.	17:00-19:00	5
Zierpflanzenbau	Mi, 30.10.	8:30-10:00	5
Tierernährung	Mo, 28.10.	12:00-14:00	5



	Di, 29.10.	08:00-10:00	5
Agrarökologie	Mo, 28.10.	14:00-16:45	5
Anatomie landwirtschaftlicher Nutztiere	Mi, 30.10.	13:00-18:00	5
Spezielle Pflanzensysteme	Di, 29.10.	10:00-12:00	5
Produktionstheorie und Rechnungswesen	Di, 29.10.	13:00-15:00	5
	Do, 31.10.	14:00-16:00	5
Molekulare Grundlagen der gärtnerischen Produktionsphysiologie 1	Di, 29.10.	08:15-09:45	5
Umweltgerechter Gartenbau: Düngung und Pflanzenschutz	Do, 31.10.	10:00-12:00	5
Produktionsmanagement für Arznei- und Gewürzpflanzen	Mi, 30.10.	10:15-11:45	5
Regulationsmechanismen/Physiologische Anpassung der Nutztiere	Mo, 28.10.	08:30-10:00	5
Berufs- und Arbeitspädagogik für das Berufsfeld Agrarwirtschaft und Landschaftsarchitektur	Mo, 28.10.	10:00-12:00	5
	Mi, 30.10.	11:00-13:00	5



## Freising-Weihenstephan

Spezieller Pflanzenbau	Mi, 30.10.	08:00-10:00	5
Unternehmensanalyse und -entwicklung	Mo, 28.10.	15:00-17:00	5
Ertragsphysiologie - Crop Physiology	Di, 29.10.	08:00-10:00	5
Ökologischer Landbau	Di, 29.10.	10:00-12:00	5
	Do, 31.10.	08:00-10:00	5
Futtermittelkunde und Rationsgestaltung	Do, 31.10.	14:00-16:00	5
Agrarökonomie I - Methoden der Marktforschung	Mo, 28.10.	13:00-15:00	5
Agrarökonomie I - Marketing	Do, 31.10.	16:00-18:00	5
Unternehmensführung	Di, 29.10.	12:00-14:00	5
Agrarsystemtechnik Tierhaltung und Tierhygiene	Di, 29.10.	14:00-16:00	5



## Biowissenschaften

Campus Freising-Weihenstephan (WZW)  
 Maximus-von-Imhof-Forum 6, 85354 Freising

### *Life Science Biologie*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie	Mo, 28.10.	08.00-10.00	5
	Do, 31.10.	08.00-10.00	5
Grundlagen Biologie der Organismen	Mo, 28.10.	10:00-12:00	5
	Di, 29.10.	13:00-15:00	5
	Do, 31.10.	15:00-17:00	5
Physik für Life Sciences	Di, 29.10.	10.15-12.00	5
Bioinformatik für Biowissenschaften I	Mi, 30.10.	10.00-12.00	5
Allgemeine Mikrobiologie 1	Do, 31.10.	08:00-10:00	5
Biochemie 1: Grundlagen der Biochemie	Do, 31.10.	13:15-14:45	5





## Brau- und Lebensmitteltechnologie

Campus Freising-Weihenstephan (WZW)  
Maximus-von-Imhof-Forum 6, 85354 Freising

### *Brauwesen und Getränketechnologie*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Brauwesen und Getränketechnologie	Mo, 28.10.	15.00-17.00	50

### *Pharmazeutische Bioprozesstechnik*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Zellbiologie	Mo, 28.10.	10:00-12:00	5
	Do, 31.10	10.00-11.00	5

### *Molekulare Biotechnologie*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie	Mo, 28.10.	08.00-10.00	5
	Do, 31.10.	08.00-10.00	5



---

Allgemeine Mikrobiologie 1	Do, 31.10.	08:00-10:00	5
-------------------------------	------------	-------------	---

---

Physik für Life Sciences	Di, 29.10.	10.15-12.00	5
--------------------------	------------	-------------	---

---

**Hinweis:** Weitere Vorlesungen der Studienfakultät Brau- und Lebensmitteltechnologie finden am **Campus Garching** statt.



## Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement

Campus Freising-Weihenstephan (WZW)

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2, 85354 Freising

### *Forstwissenschaft- und Ressourcenmanagement*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Rohstoffmärkte und Qualitätssicherung	Mo, 28.10.	08:30-10:00	5
Allgemeine und Anorganische Chemie	Mo, 28.10.	13:15-15:00	5
Grundlagen der Meteorologie, Hydrologie u. Klimatologie	Di, 29.10.	10:00-12:00	5
Einführung in die Biologie der Pflanzen: Anatomie und Physiologie	Di, 29.10.	13:15-15:00	5
Technologie und Verarbeitungslinien von Holz	Mi, 30.10.	15:15-18:00	5
Wildbiologie	Mo, 28.10.	15:15-17:00	5
Einführung in die Geologie und Gesteinskunde	Do, 31.10.	10:15-13:00	5



## Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung

Campus Freising-Weihenstephan (WZW)

Emil-Ramann-Str. 6, 85350 Freising-Weihenstephan

### *Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Grundlagen der Landschaftsarchitektur	Mo, 28.10.	10:30-12:00	5
Praxis der Landschaftsarchitektur	Do, 31.10.	09:45-11:15	5

**Hinweis:** Eine weitere Vorlesung der Studienfakultät Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung findet am **Campus München-Innenstadt** statt.



## TUM School of Education

Campus Freising-Weihenstephan

Liesel-Beckmann-Str. 2, 85354 Freising

Maximus-von-Imhof-Forum 6, 85354 Freising

Emil-Erlenmeyer-Forum 2, 85354 Freising

Emil-Ramann-Str. 2, 85354 Freising

Weihenstephaner Berg 1, 85354 Freising

### *Berufliche Bildung – Agrarwissenschaften*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Agrartechnik im Pflanzenbau	Do, 31.10.	08.00-10.00	5
Einführung in die Bodenkunde	Di, 29.10.	10:15-12:00	5
Agrartechnik in der Tierhaltung	Di, 29.10.	14:00-16:00	5
Agrarökologie	Mo, 28.10.	14.00-16.45	5
Tierernährung	Mo, 28.10.	12.00-14.00	5
	Di, 29.10.	08.00-10.00	5
Anatomie landwirtschaftlicher Nutztiere	Mi, 30.10.	13.00-18.00	5



*Berufliche Bildung –  
Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften*

---

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Lebensmittelchemie 1 für LB und BM	Mi, 28.10.	8:00-10:00	5
Reinigungs- und Desin- fektionstechnologie	Di, 29.10.	14:00-17:00	5

---

*Lehramt Gymnasium-Naturwissenschaftliche Bildung*

---

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Zellbiologie (Biologie 1)	Mo, 28.10.	10:00-12:00	5
Grundlagen Biologie der Organismen	Mo, 28.10.	10.00-12.00	5
	Di, 29.10.	13.00-15.00	5
	Do, 31.10.	15.00-17.00	5

---

**Hinweis:** Weitere Vorlesungen der TUM School of Education finden am **Campus Garching** und am **Campus München-Innenstadt** statt.



## TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit

Campus Straubing

Petersgasse 5, 94315 Straubing

Schulgasse 22, 94315 Straubing

### Bioökonomie

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Economics I	Mo, 28.10.	13:30-15:00	5
Allgemeine Chemie	Do, 31.10.	08:30-10:30	5
Grundlagen Thermodynamik	Mo, 28.10.	08:45-10:15	5
	Mo, 28.10.	10:30-12:00	5
	Do, 31.10.	13:30-15:00	5
Introduction to Entrepreneurship	Mo, 28.10.	11:00-12:30	5
Buchführung und Rechnungswesen	Do, 31.10.	10:00-13:30	5



*Nachwachsende Rohstoffe*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Grundlagen Pflanzenproduktion	Mi, 30.10.	09:00-10:00	5
	Mi, 30.10.	11:15-13:00	5
Economics I	Mo, 28.10.	13:30-15:00	5
Forst und Holz	Mo, 28.10.	13:00-15:00	5
Thermodynamik und Wärmelehre	Mi, 30.10.	09:00-11:00	5

*Chemische Biotechnologie*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Allgemeine Chemie	Do, 31.10.	08:30-10:30	5
Molekularebiologie	Mo, 28.10.	13:00-15:00	5
Biochemie	Di, 29.10.	14:30-16:30	5





## Straubing

	Mo, 28.10.	08:45-10:15	5
Physikalische Chemie	Mo, 28.10.	10:30-12:00	5
	Do, 31.10.	13:30-15:00	5

### *Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre (TUM-BWL)*

Vorlesungstitel	Datum	Uhrzeit (h)	Plätze
Economics I	Mo, 28.10.	13:30-15:00	5
Einführung in die Wirtschaftsethik	Di, 29.10.	09:30-11:00	5
Allgemeine Chemie	Do, 31.10.	08:30-10:30	5
Strategic and International Management	Di, 29.10.	13:00-14:30	5
	Di, 29.10.	15:00-16:30	5



## Du möchtest an der TUM studieren?

- Du hast Lust schon vor dem Studium Uniluft zu schnuppern und Wissenschaft selbst auszuprobieren?  
➤ [www.schueler.tum.de](http://www.schueler.tum.de)
- Du hast Fragen rund ums Studium an der TUM und suchst kompetente Beratung?  
➤ [www.tum.de/studium/beratung/studienberatung](http://www.tum.de/studium/beratung/studienberatung)
- Du hast aufgrund einer Beeinträchtigung besondere Herausforderungen zu meistern?  
➤ [www.tum.de/studium/beratung/barrierefrei-studieren](http://www.tum.de/studium/beratung/barrierefrei-studieren)
- Du brauchst Tipps bei der Wohnungssuche?  
➤ [www.tum.de/unileben/wohnen](http://www.tum.de/unileben/wohnen)

## Zulassungsarten

### Zulassungsfrei (Zf)

Bei diesen Studiengängen erhältst du eine Zusage, wenn die Onlinebewerbung und die **geforderten Unterlagenform- und fristgerecht vorliegen**.

### Eignungsfeststellungsverfahren (EfV)

Zunächst (1.Stufe) werden die **Abiturnote** sowie **fachspezifische Einzelnoten** und gegebenenfalls **relevante Praxiserfahrung oder Zusatzqualifikationen** mittels eines Punktesystems ausgewertet.

Je nach Höhe der erreichten Punktzahl werden Sie entweder **sofort zugelassen** oder von der Fakultät zu einem **Auswahlgespräch** (ca. 20 Minuten) eingeladen.



## Du möchtest an der TUM studieren?

Durch das **Auswahlgespräch** (2. Stufe) soll festgestellt werden, ob Sie erwarten lassen, das geplante Studium erfolgreich zu absolvieren. Einige Studiengänge lehnen bei Nichterreichen einer bestimmten Punktzahl auch bereits in der 1. Stufe des Auswahlverfahrens ab.

### Studienorientierungsverfahren (SOV)

Durch dieses Verfahren können Bewerberinnen und Bewerber selbst besser einschätzen, ob ein Studiengang die richtige Wahl für sie ist. Zunächst werden die Abiturnote sowie fachspezifische Einzelnoten mittels eines Punktesystems ausgewertet. Welche Noten herangezogen werden und inwieweit sie gewichtet sind ist vom gewählten Studiengang abhängig. In der Satzung eines Studienganges ist die Formel angegeben. Je nach Höhe der erreichten Punktzahl werden die Bewerber und Bewerberinnen entweder sofort zugelassen oder zu einem verpflichtenden, etwa 20minütigen Gespräch direkt von der Fakultät eingeladen. Durch das Gespräch soll festgestellt werden, ob der Bewerber/die Bewerberin erwarten lässt, das geplante Studium erfolgreich zu absolvieren. Ein schriftlicher Test findet nicht statt.

### Numerus Clausus (NC)

NC-Studiengänge haben eine **festgelegte Anzahl an Studienplätzen**, die hauptsächlich aufgrund der **Abiturnote** sowie **Wartezeit** vergeben werden.

Als **Wartezeit** zählt jedes nach dem Abitur verstrichene Semester, an dem man nicht an einer deutschen Hochschule immatrikuliert war.

Da die Bewerberinnen und Bewerber ohne Zusage automatisch auf eine **Nachrückerliste** gesetzt werden, kann es sein, dass Sie später eine Zulassung erhalten, wenn vergebene Studienplätze nicht angenommen wurden.

Weitere Infos ➤ [www.tum.de/studium/bewerbung/arten-der-zulassung](http://www.tum.de/studium/bewerbung/arten-der-zulassung)



Du möchtest an der TUM studieren?

## Bewerbung

Wie Ihre Bewerbung an der TUM abläuft, hängt davon ab, **welche Hochschulzugangsberechtigung** Sie mitbringen. Die Bewerbung erfolgt immer über das Portal TUMonline.

Weitere Infos ➤ [www.tum.de/studium/bewerbung](http://www.tum.de/studium/bewerbung)



## FAQs zu „Vorlesungen erleben“

Hier findest du Antworten zu Fragen rund um „Vorlesungen erleben – Hochschulorientierungstage München“. Falls deine Frage nicht beantwortet wird, schau unter [“Ich habe eine Frage. Wen kann ich fragen?“](#) nach. Wir wünschen dir viel Spaß!

### Was ist „Vorlesungen erleben“?

In Zusammenarbeit mit den Fakultäten der TU München werden vom **28. bis 31. Oktober 2019 reguläre Grundlagenvorlesungen** geöffnet, um einen Einblick in den Studienalltag der Studiengänge zu ermöglichen. Um die TUM noch etwas besser kennenzulernen, kannst du gerne am [➤ Rahmenprogramm](#) (z.B. Campusführungen, Gespräche mit Studierenden, Infovorträge) teilnehmen.

### Wie kann ich mitmachen?

Du musst dich einfach für die gewünschte **Vorlesung anmelden**. Wenn noch ein Platz frei ist, erhältst du sofort eine Teilnahmebestätigung. Falls kein Platz mehr frei ist, bekommst du einen Platz auf der Warteliste. Sobald ein Platz frei geworden ist, erhältst du eine E-Mail von uns.

Wenn du beim [➤ Rahmenprogramm](#) teilnehmen willst, musst du dich ebenfalls **anmelden**. Du kannst an diesen Veranstaltungen auch teilnehmen, wenn du keine Vorlesungen besuchen möchtest.

Nach Erhalt der Anmeldebestätigung ist eine **weitere Anmeldung am Tag selbst nicht mehr notwendig**. Einfach rechtzeitig mit der Teilnahmebestätigung im Hörsaal sitzen oder zum Treffpunkt kommen und schon geht's los!

### Wer kann mitmachen?

Die Veranstaltung ist **für alle Studieninteressierte**. Eine Hochschulzugangsberechtigung (z.B. Abitur) ist nicht notwendig.

### Wie viele Vorlesungen darf ich besuchen?

Du kannst in diesen drei Tagen **so viele Vorlesungen besuchen wie du möchtest**. Dabei musst du aber darauf achten, dass die Vorlesungen an verschiedenen Standorten und zur gleichen Zeit stattfinden können. Du musst das



Vorlesungsverzeichnis also aufmerksam lesen, wenn du dir deinen Stundenplan zusammenstellst. Ein **regelmäßiger Besuch** der Veranstaltungen über die Hochschulorientierungstage hinaus ist ausdrücklich **nicht erlaubt!**

## Warum sind für meinen Wunschstudiengang keine Vorlesungen angegeben?

Für einige wenige Studiengänge haben wir keine Vorlesungen angegeben. Oftmals besuchen die Studierenden dieser Studiengänge **zu Beginn vor allem Vorlesungen anderer Fachbereiche** (z.B. Studierende des Chemieingenieurwesens Vorlesungen des Maschinenwesens). Am besten schaust du mal in den Stundenplan deines Wunschstudiengangs, der auf der Seite der Fakultät zu finden ist und gleichst dann ab, an welcher anderen Fakultät du diese oder ähnliche Vorlesungen hören kannst.

## Woher weiß ich wo welche Vorlesung stattfindet?

Im Vorlesungsverzeichnis ist angegeben an welchem Standort, an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit die Vorlesung bei der jeweiligen Fakultät im entsprechenden Studiengang stattfindet. **Detaillierte Angaben** zum Raum (mit Verlinkung zum Lageplan) erhältst du **in der Bestätigungs-E-Mail**. Die [Lagepläne](#) ab Seite 67 sollen dir helfen, dich vor Ort besser orientieren zu können.

## Wie komme ich zu den verschiedenen Standorten?

Am besten fährst du **mit der MVG** (➤ [www.mvg.de](http://www.mvg.de)), da es insbesondere in der Münchner Innenstadt schwierig werden kann einen Parkplatz zu finden.

Hier findest du **Informationen zur Anfahrt** an die verschiedenen Standorte: ➤ [www.tum.de/die-tum/kontakt-und-anfahrt](http://www.tum.de/die-tum/kontakt-und-anfahrt)

Die [Lagepläne](#) ab Seite 67 sollen dir helfen dich vor Ort besser orientieren zu können.

## Muss ich mich irgendwie vorbereiten?

Du musst dich **nicht fachlich** vorbereiten. Beim Besuch der Vorlesung geht es lediglich darum einmal den Studienalltag kennenzulernen und in Fachgebiete reinzuschnuppern. **Sei bitte nicht enttäuscht, wenn du nicht alles in den Vorlesungen verstehst!** (s. [Ich habe nichts verstanden in der Vorlesung. Heißt das, dass ich nicht fürs Studium geeignet bin?](#)).



Wir empfehlen dir, dich bereits im Vorfeld **mit deiner Studienwahl** auseinanderzusetzen, damit du deine Entscheidung gezielt überprüfen kannst. Vielleicht hilft dir der Leitfaden „Studieren – aber was?“ ( > [www.schueler.tum.de/studieren](http://www.schueler.tum.de/studieren)). Nutze während der Hochschulorientierungstage die Möglichkeit mit Studierenden ins Gespräch zu kommen und die Standorte kennenzulernen!

Da die Veranstaltungen an unterschiedlichen **Standorten** in und um München stattfinden, schaue dir bitte rechtzeitig an wo du hinmusst und wie du dahin kommst (s. [Wie komme ich zu den verschiedenen Standorten?](#)).

## Wie erhalte ich eine Teilnahmebestätigung?

Wenn du angemeldet bist und einen Platz bekommen hast, erhältst du eine **E-Mail**, die die Teilnahme bestätigt. Eine Bescheinigung darüber bekommst du am Ende der Woche.

## Können Sie mir das Vorlesungsverzeichnis per Post zuschicken?

Das Vorlesungsverzeichnis ist **nur digital verfügbar** und liegt uns nicht gedruckt vor. Ein Versand ist also nicht möglich. Wenn du es komplett oder in Teilen auf Papier mitnehmen willst, kannst du dir die **PDF** herunterladen und ausdrucken.

## Ich habe nichts verstanden in der Vorlesung. Heißt das, dass ich nicht fürs Studium geeignet bin?

Bitte habe **keine Panik!** Es ist total normal, dass eine Uni-Vorlesung – anders als z.B. in der Schule – nicht auf Anhieb verstanden wird. Die Studierenden bereiten die Vorlesung deshalb mithilfe von **Fachliteratur** sowohl vor als auch nach.

Zusätzlich erhalten die Studierenden bei **Tutorien und Übungen** Hilfestellungen und Vertiefen das Gelernte. Der einmalige Vorlesungsbesuch soll dir also kein Fachwissen vermitteln, sondern lediglich einen Einblick bieten.

## Ich habe eine Frage. Wen kann ich fragen?

Falls du eine **fachliche Frage** hast, kannst du versuchen den Dozenten/die Dozentin nach der Vorlesung zu fragen. Bitte habe aber dafür Verständnis,



wenn er bzw. sie im Anschluss keine Zeit hat. Vielleicht kann dir auch ein Studierender aus der Vorlesung weiterhelfen?

Falls du **organisatorische Fragen** hast, kannst du dich bei uns melden (✉ [hochschulorientierungstage@tum.de](mailto:hochschulorientierungstage@tum.de), ☎ 089.289.22694). Bitte beachte, dass die Dozentinnen und Dozenten eventuell nicht über die Hochschulorientierungstage informiert sind und deshalb diesbezüglich keine Fragen beantworten können!

Falls du **Fragen zum Studium** hast, schaue am besten hier nach: „[Wo bekomme ich Informationen zur Bewerbung und Zulassung an der TUM?](#)“ oder unter „[Wo bekomme ich Informationen zu den Studiengängen der TUM?](#)“

## Kann ich in der Mensa Mittagessen gehen?

Für das Mittagessen gibt es – je nach Standort – unterschiedliche Möglichkeiten. Prinzipiell ist zu beachten, dass man in der **Mensa nicht mit Bargeld zahlen** kann, sondern eine sog. Legic-Karte benötigt. Diese kann man beim Studentenwerk München käuflich erwerben. Die Karte kann immer wieder mit dem gewünschten Geldbetrag aufgeladen werden und wieder abgegeben werden, sobald sie nicht mehr benötigt wird.

In den zahlreichen **Cafeterien**, die meistens auch warme Gerichte anbieten, kann man i.d.R. **mit Bargeld** zahlen. Zusätzlich gibt es oft Restaurants oder Imbisse in der Nähe der Standorte.

## Wie kann ich den Campus besser kennenlernen?

Du kannst dir an den verschiedenen Standorten alles anschauen, solange du niemanden störst. Wenn du weitere Informationen über den Campus haben möchtest, kannst du gerne eine Campustour mitmachen (➤ [Rahmenprogramm](#)).

Falls du zu den Zeiten, an denen die Führungen stattfinden, keine Zeit hast, kannst du **die interaktive Campustour** mitmachen oder eine **schriftliche Führung** bei der Pressestelle (Garching & Freising-Weihenstephan) bzw. am Service Desk (München-Innenstadt) abholen. Weitere Informationen dazu unter ➤ [www.schueler.tum.de/campustour](http://www.schueler.tum.de/campustour)





## c.t, Fachschaften, EfV? – Ich verstehe nur Bahnhof!

Das **Glossar „Wichtige Begriffe rund ums Studium“** hilft dir die Uni-Begriffe zu verstehen. Du kannst es entweder am Service Desk am Campus München-Innenstadt erhalten (➤ [www.tum.de/studium/beratung/hotline-und-service-desk](http://www.tum.de/studium/beratung/hotline-und-service-desk)) oder online ➤ [www.schueler.tum.de/wichtigebegriffe](http://www.schueler.tum.de/wichtigebegriffe).

## Wo bekomme ich Informationen zur Bewerbung und Zulassung an der TUM?

**Informationsmaterial zur Bewerbung und Zulassung** erhältst du am Service Desk des Studenten Service Zentrums im Hauptgebäude des Campus München-Innenstadt (➤ [www.tum.de/studium/beratung/hotline-und-service-desk](http://www.tum.de/studium/beratung/hotline-und-service-desk))

Eine **detaillierte Beschreibung der Bewerbung** findest du im Internet unter ➤ [www.tum.de/studium/bewerbung](http://www.tum.de/studium/bewerbung).

Außerdem kannst du jederzeit einen Termin für eine **persönliche Studienberatung** ausmachen ➤ [www.tum.de/studium/beratung/studienberatung](http://www.tum.de/studium/beratung/studienberatung).

## Wo bekomme ich Informationen zu den Studiengängen der TUM?

**Detaillierte Studiengangsbeschreibungen** findest du im Internet unter ➤ [www.tum.de/studium/studienangebot](http://www.tum.de/studium/studienangebot).

**Informationsmaterial zu den einzelnen Studiengängen** erhältst du am Service Desk des Studenten Service Zentrums im Hauptgebäude des Campus München-Innenstadt (➤ [www.tum.de/studium/beratung/hotline-und-service-desk](http://www.tum.de/studium/beratung/hotline-und-service-desk))

Einen Überblick über alle **angebotenen Bachelorstudiengänge** der TUM findest du unter „[Welche Bachelorstudiengänge gibt es an der TUM?](#)“ ab Seite 5 in diesem Vorlesungsverzeichnis.

Außerdem kannst du jederzeit einen Termin für eine **persönliche Studienberatung** ausmachen ➤ [www.tum.de/studium/beratung/studienberatung](http://www.tum.de/studium/beratung/studienberatung).



## Ich möchte mehr über die einzelnen Fakultäten erfahren.

Ein guter Tipp ist, sich an die Studierenden der **Fachschaften** zu wenden, die gerne Auskunft über Fakultäten und Studiengänge geben. Auch die **Fachstudienberatung** nimmt sich gerne Zeit für dich (ggf. ist eine Terminabsprache im Vorfeld notwendig).

Eine weitere Möglichkeit ist der Besuch der **Vortragsreihe „Ran an die TUM: Perspektive Studium“**, bei der die Fakultäten sich und ihre Studiengänge vorstellen: ➤ [www.schueler.tum.de/ran](http://www.schueler.tum.de/ran).

## Ich möchte regelmäßig über das Programm der TUM für Studieninteressierte informiert werden.

Du kannst **bei der Anmeldung** anklicken, dass du über weitere Veranstaltungen informiert werden möchtest. Selbstverständlich kannst du dich jederzeit aus diesem Verteiler löschen lassen, indem du eine Mail an [explortum@tum.de](mailto:explortum@tum.de) schickst.

Zweimal im Jahr verschicken wir außerdem den **Newsletter** in dem alle Veranstaltungen des Semesters aufgeführt sind. Einfach abonnieren ➤ [www.schueler.tum.de/newsletter](http://www.schueler.tum.de/newsletter)!

Etwas ausführlicher ist das **Onlinemagazin ExploreTUM**, einmal im Semester über die Veranstaltungen und Angebote der TUM an der Schnittstelle Schule-Hochschule informiert. Einfach abonnieren ➤ [www.schueler.tum.de/onlinemagazin-exploretum](http://www.schueler.tum.de/onlinemagazin-exploretum)

Selbstverständlich sind auch alle Programme immer aktuell auf **unserer Website** ➤ [www.schueler.tum.de](http://www.schueler.tum.de) zu finden.



## Lagepläne - München

### Campus München-Innenstadt

Arcisstraße 21, 80333 München

Anfahrt und Lagepläne:

➤ <https://www.tum.de/die-tum/kontakt-und-anfahrt/#c6813>

#### Hinweis zu Raumnummern mit 4 Ziffern:

Die 1. Ziffer steht i.d.R. für das Stockwerk.

Die 2. Ziffer steht für das Gebäude.

Die Ziffern 3 und 4 stehen für den jeweiligen Raum

#### Studenten Service Zentrum (Informationszentrum):

➤ [https://portal.mytum.de/displayRoom-Map?roomid=0140@0501&disable\\_decoration=yes](https://portal.mytum.de/displayRoom-Map?roomid=0140@0501&disable_decoration=yes)

### Campus München – Campus im Olympiapark

Georg-Brauchle-Ring 60-62, 80992 München

Anfahrt und Lagepläne:

➤ <https://www.tum.de/die-tum/kontakt-und-anfahrt/#c8129>

### Campus München – Klinikum rechts der Isar

Ismaninger Straße 22, 81675 München

Anfahrt und Lagepläne:

➤ <https://www.tum.de/die-tum/kontakt-und-anfahrt/#c8129>



## Lagepläne – weitere Standorte

### Campus Garching

Boltzmannstraße/Lichtenbergstraße, 85748 Garching bei München

Anfahrt und Lagepläne:

➤ [www.tum.de/die-tum/kontakt-und-anfahrt/#c6814](http://www.tum.de/die-tum/kontakt-und-anfahrt/#c6814)

### Campus Garching-Hochbrück

Parkring 35-39, 85748 Garching

Anfahrt und Lagepläne

➤ <https://www.tum.de/die-tum/kontakt-und-anfahrt>

### Campus Freising-Weihenstephan

Maximus-von-Imhof-Forum 6, 85354 Freising

Anfahrt und Lagepläne

➤ <https://www.tum.de/die-tum/kontakt-und-anfahrt/#c6815>

### Campus Straubing

Schulgasse 18, 94315 Straubing

Anfahrt und Lagepläne

➤ <http://www.cs.tum.de/de/campus-straubing/kontakt-anfahrt-lageplan>

## Weitere hilfreiche Links

### Roomfinder

➤ <https://portal.mytum.de/campus/roomfinder>



# Kontakt

## Service Desk

(Infos über Studiengänge, Terminvereinbarung Studienberatung)

Tel.: 089.289.22737

Adresse: Campus München-Innenstadt | Studierenden Service Zentrum (SSZ)  
Arcisstr. 21 | 80333 München

## Studienberatung und Schulprogramme

(Organisation)

ExploreTUM Schnittstelle Schule-Hochschule

Tel.: 089.289.22694

E-Mail: [hochschulorientierungstage@tum.de](mailto:hochschulorientierungstage@tum.de)

### Impressum

Technische Universität München (TUM) | Studenten Service Zentrum (SSZ)  
Studienberatung und Schulprogramme | ExploreTUM Schnittstelle Schule-Hochschule  
Arcisstraße 21, 80333 München  
[www.schueler.tum.de](http://www.schueler.tum.de), [hochschulorientierungstage@tum.de](mailto:hochschulorientierungstage@tum.de)

**Bildquellen:** Titel: Gabriel/reclameclub

Das Vorlesungsverzeichnis erscheint als PDF  
Stand: 25.10.2019 (ohne Gewähr)

