

Vorlesungen erleben

Vorlesungen für Besucher im Wintersemester 2024/25

(14.10.2024 - 07.02.2025)



Stand: Oktober 2024

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise und Abkürzungen	4
---	---

Campus München

Architektur (B.A.)	5
Bauingenieurwesen (B.Sc.).....	5
Elektrotechnik und Informationstechnik (B.Sc.)	5
Geodäsie und Geoinformation (B.Sc.).....	6
Geowissenschaften (B.Sc.).....	6
Gesundheitswissenschaft (B.Sc.)	6
Lehramt (B.Ed.).....	7
Politikwissenschaft (B.Sc.)	7
Sportwissenschaft (B.Sc.).....	7
Management und Technology (B.Sc.).....	7
Umweltingenieurwesen (B.Sc.).....	8

Campus Garching

Aerospace (B.Sc.)	9
Chemie	9
Engineering Science (B.Sc.)	9
Informatik.....	9
Maschinenwesen (B.Sc.).....	10
Mathematik (B.Sc.)	10
Physik (B.Sc.)	10

Campus Weihenstephan

Agrar- und Gartenbauwissenschaften (B.Sc.).....	11
Brauwesen und Getränketechnologie (B.Sc.).....	11
Forstwissenschaften und Ressourcenmanagement (B.Sc.).....	11
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (B.Sc.)	11
Lebensmitteltechnologie (B.Sc.)	11
Life Sciences Biologie (B.Sc.)	12
Life Sciences Ernährungswissenschaft (B.Sc.)	12
Molekulare Biotechnologie (B.Sc.).....	12
Pharmazeutische Bioprozesstechnik (B.Sc.).....	12

Campus Straubing

Biogene Werkstoffe (B.Sc.)	13
Bioökonomie (B.Sc.)	13
Chemische Biotechnologie (B.Sc.)	13
Sustainable Management and Technology (B.Sc.)	13
Technologie biogener Rohstoffe (B.Sc.)	13

Campus Heilbronn

Kontakt

Wichtige Hinweise und Abkürzungen

Einzelne Schülerinnen und Schüler können die Vorlesungen ohne Anmeldung besuchen.
Bei Schulgruppen ist eine Absprache und Anmeldung im Vorfeld zwingend notwendig!
ExploreTUM – Von der Schule zur Universität: exploretum@tum.de

- Bitte erscheinen Sie **pünktlich bei der Vorlesung** und planen Sie genügend **Zeit für die Anreise** ein. Die Standorte sind z.T. sehr weitläufig, liegen weit voneinander entfernt und sind eventuell beim ersten Besuch etwas unübersichtlich.
- Bitte **verhalten** Sie sich während der Vorlesung **ruhig** (keine Gespräche etc.), damit weder die Studierenden noch die Dozentinnen und Dozenten gestört werden.
- Den **Anweisungen** der TUM-Mitarbeitende ist unbedingt **Folge zu leisten**.
- Wir haben alle Vorlesungen mit den Schools/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. Wir werden darüber nicht informiert.
- Wir empfehlen deshalb vorher über die **Lehrveranstaltungssuche** (am besten LV-Nr. angeben) bei www.campus.tum.de unter (Zeit/Ort) **zu überprüfen**, ob die Vorlesung stattfindet. Es kann immer wieder vorkommen, dass Vorlesungen ausfallen.
- Zu Ihrer Information: Sie haben **weder** eine **Haftpflichtversicherung noch** einen **Unfallschutz** über die Technische Universität München. Bei Bedarf klären Sie dies bitte mit Ihrer Versicherung ab.
- **Lagepläne und Anfahrtsbeschreibungen** finden Sie hier: <https://www.tum.de/ueber-die-tum/kontakt-und-anfahrt>
- Zur **Suche nach den einzelnen Räumen** können Sie den Roomfinder verwenden: <http://portal.mytum.de/campus/roomfinder>

Abkürzungen

LV-Nr. Lehrveranstaltungsnummer

Architektur (B.A.) Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Entwerfen und Konstruieren - Grundlagen	0240945465	Link	
Baugeschichte I	0000000731	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen
Darstellung und Gestaltung	0220011134	Link	

Bauingenieurwesen (B.Sc.) Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Entwerfen und Konstruieren 1	0000004185	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen
Bau- und Umweltinformatik 1	0000000747	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen
Technische Mechanik 1 für Bauingenieure	0000004921	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen

Elektrotechnik und Informationstechnik (B.Sc.) Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Schaltungstheorie	0000000549	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen
Computertechnik	0000000031	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen
Analysis 1 (EI)	0000000888	Link	

Geodäsie und Geoinformation (B.Sc.) Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Vermessungskunde	0240001752	Link	
Grundstückswertermittlung	0000005121	Link	

Geowissenschaften (B.Sc.) Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Quartärgeologie	0249906882	Link	
Ingenieurgeologie 1	0000002950	Link	

Gesundheitswissenschaft (B.Sc.) Campus München-Innenstadt & Olympiapark

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Biochemische Grundlagen des Stoffwechsels	MH21000101	Link	
Introduction to Psychology	MH21000201	Link	In englischer Sprache Campus Olympiapark
Einführung in die Pädagogik	MH21000202	Link	
Grundlagen der Wissenschaftstheorie	MH21000502	Link	

Lehramt (B.Ed.)

Campus München-Innenstadt

Um in weitere Fachrichtungen der Lehramtsstudiengänge hineinzuschnuppern, können einfach Vorlesungen aus den entsprechenden Studienbereichen besucht werden.

Politikwissenschaft (B.Sc.)

Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Methoden der empirischen Sozialforschung	0000003848	Link	
Einführung in die Politische Theorie	0000003786	Link	
Fundamentals of Comparative Politics	0000003788	Link	In englischer Sprache

Sportwissenschaft (B.Sc.)

Campus München-Innenstadt & Olympiapark

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Introduction to Psychology	MH21000201	Link	In englischer Sprache Campus Olympiapark
Grundlagen der Biomechanik	MH21000402	Link	Campus Olympiapark
Grundlagen der Bewegungswissenschaft	MH21000401	Link	

Management und Technology (B.Sc.)

Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Introduction to Business Ethics	0000000089	Link	In englischer Sprache
Economics (Microeconomics)	WI000021EV	Link	In englischer Sprache
Foundations of Entrepreneurial Business	MGT001372V	Link	In englischer Sprache

Umweltingenieurwesen (B.Sc.) Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Allg. und Anorganische Chemie für UIW und GEO	0240392020	Link	
Angewandte Klimatologie und Klimawandel	0000000485	Link	

Aerospace (B.Sc.) Campus Garching

Aktuell können aus Kapazitätsgründen keine Vorlesungen aus diesem Studiengang besucht werden. Aufgrund der inhaltlichen Überschneidungen empfehlen wir Vorlesungen aus dem Studiengang Maschinenwesen (B.Sc.).

Chemie Campus Garching

Hier sind die Studiengänge Biochemie, Chemie, Chemieingenieurwesen und Lebensmittelchemie vertreten.

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Allg. und Anorganische Chemie	0240012382	Link	
Mathematische Methoden der Chemie	0240099735	Link	
Biologie für Chemiker	0220039141	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen

Engineering Science (B.Sc.) Campus Garching

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Engineering Mechanics I	0000000848	Link	
Basic Mathematics	0000000757	Link	In englischer Sprache

Informatik Campus Garching

Hier sind die Studiengänge Bioinformatik, Informatik, Informatik: Games Engineering und Wirtschaftsinformatik vertreten.

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Einführung in die Informatik	0240952338	Link	
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	0240992279	Link	
Einführung in Informatik für Games Engineering	0000001005	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen

Maschinenwesen (B.Sc.) Campus Garching

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Experimentalphysik für Maschinenwesen	0000000018	Link	
CAD - Regeln des technischen Zeichnens	0220637544	Link	

Mathematik (B.Sc.) Campus Garching

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Analysis	0000003251	Link	
Experimentalphysik	0000000005	Link	

Physik (B.Sc.) Campus Garching

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Experimentalphysik	0000000005	Link	
Mathematik für Physiker 1 (Lineare Algebra)	0240814149	Link	
Mathematik für Physiker 2 (Analysis)	0240003958	Link	

Agrar- und Gartenbauwissenschaften (B.Sc.) Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Einführung in die Bodenkunde	0249910995	Link	
Physiologie landwirtschaftlicher Nutztiere	0000004958	Link	

Brauwesen und Getränketechnologie (B.Sc.) Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Grundlagen der Getränketechnologie	0000000278	Link	

Forstwissenschaften und Ressourcenmanagement (B.Sc.) Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Grundlagen der Meteorologie, Hydrologie und Klimatologie	249931375	Link	
Forst- und Umweltgeschichte	WZ2700V5VO	Link	

Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (B.Sc.) Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Grundlagen der Landschaftsarchitektur	0820009332	Link	

Lebensmitteltechnologie (B.Sc.) Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Einführung in die Lebensmitteltechnologie	0000001225	Link	

Life Sciences Biologie (B.Sc.) Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Grundlagen der Biologie der Organismen	0000005340	Link	
Allg. und Anorganische Experimentalchemie	0240727763	Link	

Life Sciences Ernährungswissenschaft (B.Sc.) Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Grundlagen der Humanernährung	0000000629	Link	
Einführung in die Lebensmitteltechnologie	0000001225	Link	

Molekulare Biotechnologie (B.Sc.) Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Allg. und Anorganische Experimentalchemie	0240727763	Link	
Einführung in die Biochemie	0240082896	Link	

Pharmazeutische Bioprozesstechnik (B.Sc.) Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Einführung in die Bioprozesstechnik	0000000091	Link	
Molekularbiologische Grundlagen	0005003982	Link	

Biogene Werkstoffe (B.Sc.)

Campus Straubing

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Allg. und Anorganische Chemie	0000004390	Link	

Bioökonomie (B.Sc.)

Campus Straubing

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Environmental Management	0000005290	Link	In englischer Sprache
Economics (Microeconomics)	0000004718	Link	In englischer Sprache

Chemische Biotechnologie (B.Sc.)

Campus Straubing

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Allg. und Anorganische Chemie	0000004390	Link	
Foundations of Programming	0000005358	Link	In englischer Sprache

Sustainable Management and Technology (B.Sc.)

Campus Straubing

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Economics (Microeconomics)	0000004718	Link	In englischer Sprache

Technologie biogener Rohstoffe (B.Sc.)

Campus Straubing

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Produktion biogener Ressourcen	0000001158	Link	

Bei Interesse, Vorlesungen am Campus Heilbronn zu besuchen, bitte eine E-Mail an studentcounseling_heilbronn@mgt.tum.de schreiben. Dann wird je nach Termin geklärt, welche Vorlesungsbesuche möglich sind.

Kontakt

Studieninformation

(Infos über Studiengänge und Bewerbung)

E-Mail studium@tum.de

Telefon +49 89 289 22245

Persönlich Service Desk, Arcisstr. 21, Raum 0144

Terminvereinbarung mit der Allgemeinen Studienberatung

(Unterstützung bei der Suche nach dem passenden Studiengang)

[Kontaktformular zur Terminvereinbarung](#)

ExploreTUM – Von der Schule zur Universität

(Programme zur Studienorientierung)

E-Mail exploretum@tum.de

Impressum

Technische Universität München (TUM) | TUM Center for Study and Teaching
Studienberatung und -information | ExploreTUM – Von der Schule zur Universität
Arcisstraße 21 | 80333 München
www.tum.de/exploretum exploretum@tum.de

Bildquellen: Titel: Eckert/TUM
Das Vorlesungsverzeichnis erscheint als PDF.
Stand: Oktober 2024 (ohne Gewähr)