

Vorlesungen erleben

Vorlesungen für Besucherinnen und Besucher im Sommersemester 2024
(15.04.2024 - 19.07.2024)



Stand: April 2024

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise und Abkürzungen	4
Campus München.....	5
Architektur (B.Sc.).....	5
Bauingenieurwesen (B.Sc.)	5
Elektrotechnik und Informationstechnik (B.Sc.).....	6
Geodäsie und Geoinformation (B.Sc.).....	6
Geowissenschaften (B.Sc.).....	7
Gesundheitswissenschaft (B.Sc.).....	7
Lehramt (B.Ed.).....	7
Politikwissenschaft (B.Sc.).....	8
Sportwissenschaft (B.Sc.).....	8
Management und Technology (B.Sc.).....	8
Umweltingenieurwesen (B.Sc.).....	9
Campus Garching.....	10
Aerospace (B.Sc.).....	10
Chemie	10
Engineering Science (B.Sc.).....	10
Informatik.....	11
Maschinenwesen (B.Sc.)	11
Mathematik (B.Sc.)	12
Physik (B.Sc.)	12
Campus Weihenstephan.....	13
Agrar- und Gartenbauwissenschaften (B.Sc.)	13
Brauwesen mit Abschluss Diplom-Braumeister	13
Brauwesen und Getränketechnologie (B.Sc.).....	13
Forstwissenschaften und Ressourcenmanagement (B.Sc.).....	13
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (B.Sc.).....	14
Lebensmitteltechnologie (B.Sc.)	14
Life Sciences Biologie (B.Sc.).....	14
Life Sciences Ernährungswissenschaft (B.Sc.)	15
Molekulare Biotechnologie (B.Sc.)	15
Pharmazeutische Bioprozesstechnik (B.Sc.).....	15
Campus Straubing.....	16
Biogene Werkstoffe (B.Sc.).....	16
Bioökonomie (B.Sc.).....	16
Chemische Biotechnologie (B.Sc.)	16

Sustainable Management and Technology (B.Sc.)	17
Technologie biogener Rohstoffe (B.Sc.)	17
Campus Heilbronn	18
Kontakt	19

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-Mitarbeiterinnen und TUM-Mitarbeiter ist unbedingt **Folge zu leisten**.
- Wir haben alle Vorlesungen mit den Schools 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 aber 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: www.tum.de/ueber-die-tum/kontakt-und-anfahrt
- Zur **Suche nach den einzelnen Räumen** können Sie den Roomfinder verwenden: <https://nav.tum.de/>

Abkürzungen

LV-Nr. Lehrveranstaltungsnummer

Architektur (B.Sc.) Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Baugeschichte II	0000002122	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen
Darstellen und Gestalten – Vorlesung Gestalten	0220011134	Link	
Tragwerkslehre II	0220041332	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen Vereinzelt in englischer Sprache

Bauingenieurwesen (B.Sc.) Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Werkstoffe im Bauwesen	0000000477	Link	
Technische Mechanik 2 für Bauingenieure	0000004986	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen
Höhere Mathematik 2	0000000123	Link	

Elektrotechnik und Informationstechnik (B.Sc.)

Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Systemtheorie	0000002831	Link	Vorlesung mit Integrierten Übungen
Algorithmen und Datenstrukturen	240915899	Link	
Elektrizität und Magnetismus	0000003000	Link	Vorlesung mit Integrierten Übungen
Analysis 2	0000001269	Link	
Physik für Elektroingenieure	0000000073	Link	

Geodäsie und Geoinformation (B.Sc.)

Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Grundlagen der Vermessungskunde 2 für Geodäten	0820094758	Link	
Einführung in die Informatik 2	0000000219	Link	
AR 1 – Ausgleichsrechnung 1	0000005050	Link	
Physik II für Geodäsie und Geoinformation	0000000260	Link	
Bezugssysteme und Landesvermessung	0000005357	Link	

Geowissenschaften (B.Sc.)

Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Allgemeine Mineralogie	0240498572	Link	Donnerstag, 10:15–11:45 Uhr Hörsaal B 052 (Theresienstraße 39/41)
Geowissenschaften II, Erdgeschichte	840329774	Link	Montag, 10:30–12:00 Uhr Hörsaal C 106 (Luisenstraße 37)
Petrologie 2	0000003288	Link	Mittwoch, 14:15 – 15:45 Uhr Hörsaal C 006 (Luisenstraße 37)

Gesundheitswissenschaft (B.Sc.)

Campus München-Innenstadt & Olympiapark

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Gesundheitsökonomie	1600330001	Link	
Biostatistik I	1210290002	Link	
Gesundheitspolitik	1600330000	Link	
Anatomie und Physiologie der inneren Organe	1200250000	Link	
Learning and Behaviour	1200260000	Link	In englischer Sprache

Lehramt (B.Ed.)

Campus München-Innenstadt

Einführung in die Sozialpsychologie / Kommunikation, Interaktion und Konflikte in der Schule	WI000915VO	Link	
--	------------	----------------------	--

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
Grundlagen Politikfeldanalyse	0000004240	Link	
Grundlagen Internationale Beziehungen	0000004243	Link	

Sportwissenschaft (B.Sc.)

Campus München-Innenstadt & Olympiapark

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Learning and Behaviour	1200260000	Link	In englischer Sprache
Grundlagen der Trainingswissenschaft I	1200270000	Link	
Sportrecht	1202180000	Link	
Grundlagen der Sportdidaktik	1202190000	Link	
Anatomie und Physiologie der inneren Organe	1200250000	Link	

Management und Technology (B.Sc.)

Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Logistik und Supply Chain Management	WI001060VO	Link	In englischer Sprache
Production Management	WI001060V1	Link	In englischer Sprache

Umweltingenieurwesen (B.Sc.)
Campus München-Innenstadt

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Höhere Mathematik 2	0000000123	Link	
Grundlagen Ökologie	0240922221	Link	
Bau- und Umweltinformatik 2	0000002501	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen
Thermodynamik und Energietechnik	0000001092	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
Aufbau und Struktur organischer Verbindungen	0820132767	Link	
Anorganische Molekülchemie	0000051492	Link	
Experimentalphysik II für Studierende der Chemie	0000000152	Link	
Grundlagen der Physikalischen Chemie	0000053989	Link	
Elementare Anwendung der Chemie für das studium MINT	0000004219	Link	

Engineering Science (B.Sc.) Campus Garching

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Differential- und Integralrechnung	0000000482	Link	
Experimentalphysik 2 für Ingenieurwissenschaften	0000000044	Link	
Chemie II	0000000122	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen

Informatik

Campus Garching

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

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen	0821085727	Link	
Einführung in die Theoretische Informatik	0821066708	Link	
Einführung in die Informatik für andere Fachrichtungen	0821035101	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen
Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme	0000000708	Link	
Lineare Algebra für Informatik	00MA0901LV	Link	

Maschinenwesen (B.Sc.)

Campus Garching

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Technische Mechanik II	0849923692	Link	
CAD und Maschinzeichnen 2	820844647	Link	
Grundlagen der modernen Informationstechnik 2	820090977	Link	
Höhere Mathematik 2 für Maschinenwesen und Chemie-Ingenieurwesen	0820059713	Link	
Modellierung von Unsicherheiten und Daten im Maschinenwesen	0000009998	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen
Technische Elektrizitätslehre 2	0000002009	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen

Mathematik (B.Sc.)
Campus Garching

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Analysis 2	0000005243	Link	
Lineare Algebra 2	0000003145	Link	
Diskrete Mathematik	0000002267	Link	

Physik (B.Sc.)
Campus Garching

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Experimentalphysik 2	0000000057	Link	
Mathematik für Physiker 3	0840003958	Link	
Theoretische Physik 1 (Mechanik)	0000000063	Link	

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

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Allgemeiner Pflanzenbau	0000002902	Link	
Pflanzenernährung I	0000002751	Link	
Grasland und Futterbau	0000004301	Link	

Brauwesen mit Abschluss Diplom-Braumeister Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Brautechnologie II Würzetechnologie	0000003969	Link	
Organische Chemie	9208291690	Link	
Brauereianlagen	0240111919	Link	

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

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Technische Mechanik 1	920032294	Link	
Organische Chemie	9208291690	Link	

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

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Dendrologie – Bäume Europas	0000005093	Link	
Waldmesslehre	920195819	Link	

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

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Einführung in die Ökologie	0000000549	Link	
Pflanzenverwendung I	0000004248	Link	
Darstellen und Gestalten Vorlesung Gestaltung	0220011134	Link	Am Campus München- Innenstadt

Lebensmitteltechnologie (B.Sc.) Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Technische Mechanik 1	920032294	Link	
Organische Chemie	9208291690	Link	
Lebensmittelchemie 2	0000002532	Link	

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

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Organische Chemie	9208291690	Link	
Einführung in die Ökologie	0000000549	Link	
Genetik	9200803030	Link	

Life Sciences Ernährungswissenschaft (B.Sc.)

Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Human- und Tierphysiologie	0920807938	Link	
Genetik	9200803030	Link	
Zellbiologie	0000001440	Link	

Molekulare Biotechnologie (B.Sc.)

Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Biochemie 2 Reaktionswege und Stoffwechsel	920297401	Link	
Einführung in die Biotechnologie	0840008501	Link	
Human- und Tierphysiologie	0920807938	Link	
Biochemische Analytik	0000001651	Link	

Pharmazeutische Bioprozesstechnik (B.Sc.)

Campus Freising-Weihenstephan

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Technische Mechanik 1	920032294	Link	
Organische Chemie	9208291690	Link	
Analytik von Biomolekülen	0000000088	Link	
Ökonomie für Life Sciences Engineering	LS030038VI	Link	Vorlesung mit integrierten Übungen

Biogene Werkstoffe (B.Sc.)

Campus Straubing

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Organic Chemistry	0000000972	Link	In englischer Sprache
Technische Mechanik II	849923692	Link	Am Campus Garching
Festkörperphysik	0000003847	Link	In englischer Sprache

Bioökonomie (B.Sc.)

Campus Straubing

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Grundlagen Thermodynamik	0000001940	Link	
Supply Chain	0000002411	Link	In englischer Sprache
Green Chemistry	0000005331	Link	
Volkswirtschaftslehre II / Macroeconomics am Campus Straubing	0000003695	Link	

Chemische Biotechnologie (B.Sc.)

Campus Straubing

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Bioinformatik	0000001333	Link	
Physikalische Chemie	0000004393	Link	
Organic Chemistry	0000000972	Link	In englischer Sprache

Sustainable Management and Technology (B.Sc.) Campus Straubing

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Volkswirtschaftslehre II / Macroeconomics am Campus Straubing	0000003695	Link	
Sustainable Operations	0000002148	Link	In englischer Sprache
Material Flow Analysis and Life Cycle Assessment	0000005245	Link	In englischer Sprache

Technologie biogener Rohstoffe (B.Sc.) Campus Straubing

Vorlesungstitel	LV-Nr.	Link	Notizen
Elektrische Energietechnik	0000001782	Link	Achtung: Diese Vorlesung findet nicht wöchentlich statt. Genaue Termine beachten.
Grundlagen Waldbau	0000001740	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: April 2024 (ohne Gewähr)