

Vorlesungen erleben

Campus Weihenstephan

Vorlesungen für Besucher im Wintersemester 2024/25

(14.10.2024 - 07.02.2025)



Stand: Oktober 2024

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise und Abkürzungen	3
---	---

Campus Weihenstephan

Agrar- und Gartenbauwissenschaften (B.Sc.)	4
Brauwesen und Getränketechnologie (B.Sc.).....	4
Forstwissenschaften und Ressourcenmanagement (B.Sc.).....	4
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (B.Sc.)	4
Lebensmitteltechnologie (B.Sc.)	4
Life Sciences Biologie (B.Sc.)	5
Life Sciences Ernährungswissenschaft (B.Sc.)	5
Molekulare Biotechnologie (B.Sc.).....	5
Pharmazeutische Bioprozesstechnik (B.Sc.).....	5
Kontakt.....	6

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

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	

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)