

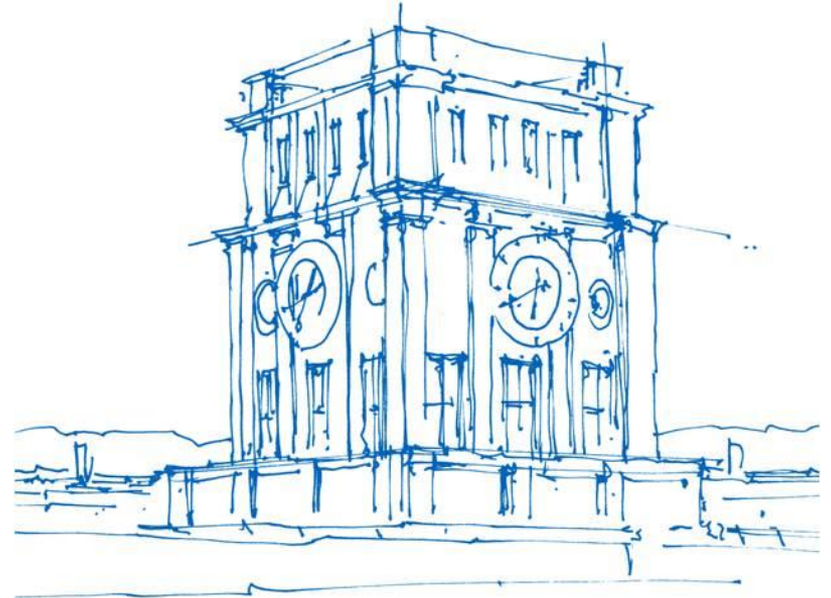
WS 24/25 Semestereinführungstage

Naturwissenschaftliche Bildung

Mathematik

Veronika Kribitzneck

Philipp Scheurl



Uhrenturm der TUM



Gliederung

1. Allgemeines zum Studiengang
2. Stundenplan
3. Studienpläne
4. Standorte
5. Ansprechpartner
6. Euer Fach
7. Eure Fachschaft
8. Spaßveranstaltungen an euren SET
9. Fragen

1. Allgemeines zum Studiengang

Insgesamt 180 Ects:

- Mathematik: 75 Ects
- Nebenfach: 71 Ects
- EWS/Schulpraktika: 24 Ects
- Bachelorarbeit: 10 Ects

Hürden:

Bis Ende des FS	Erbrachte Leistung/ Credits
2	Mindestens ein Modul
3	20
4	50
5	80
6	110
7	140
8	180

2. Stundenplan

WiSe 25/26 Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Chemie, Stand 29.09.2025

WS 1. Semester NB B.Ed. (FPSO 2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	MA1005 Analysis 1 LG – Vorlesung Deiser				
9-10	MI 8:30-10 Uhr	CH0106 Biologie für Chemiker Nedialkova		CH4101 Allgemeine und Anorganische Chemie Fischer	
10-11	CH4101 Allgemeine und Anorganische Chemie Fischer	CH 21010 9:00-11:00 Uhr		CH21010 9:15 – 11:00 Uhr	
11-12	CH21010 10:30 – 12:00 Uhr				
12-13				MA1105 Lineare Algebra 1 LG – Vorlesung Panny	MA1005 Analysis 1 LG – Vorlesung Deiser
13-14	ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten Moser		CH0106 Biologie für Chemiker Nedialkova	MI 12-14 Uhr	MI
14-15	EDU 13:30 – 15:00 Uhr		CH 21010 13:00-14:00 Uhr	MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Zentralübung Stern	MA1005 Analysis 1 LG - Zentralübung MI
15-16				MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Übung Stern	MA1100 Analysis 1 LG Übung
16-17			MA1105 Lineare Algebra 1 LG – Vorlesung Panny	MI 15-17 Uhr	MI
17-18			MI 16-18 Uhr		
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - ED0115 TUMpaedagogicum I: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien - ED0115 TUMpaedagogicum I: 3 Seminartermine: Einführungsveranstaltung am 13.10.2025; 13:30 Uhr Raum 120, weitere Termine vsl. in vorlesungsfreier Zeit. - MA1100 Analysis 1 LG Übung: Eine Gruppe ist zu wählen - MA1100 LinAlg 1 LG Übung: Eine Gruppe ist zu wählen 				

2. Stundenplan



<https://collab.dvb.bayern/spaces/TUMstudiumedu/pages/1736313075/Wintersemester+2025+26>

Analysis:

- Vorlesungen:
 - Montags: 08:30-10:00
 - Freitags: 12:00-14:00
- Zentralübung: Freitags, 14:00-15:00
- Eine Übung ist selbst zu wählen

Lineare Algebra

- Vorlesungen:
 - Mittwochs: 16:00-18:00
 - Donnerstags: 12:00-14:00
- Zentralübung: Donnerstags, 14:00-15:00
- Eine Übung ist selbst zu wählen

Freiwillige Hausaufgabengruppe?

5. Ansprechpartner

Von der Mathe:

- Analysis: Oliver Deiser: deiser@tum.de
- Lineare Algebra: Lorenz Panny

Von der EDU:

- Studienberatung: studienberatung.edu@sot.tum.de
- Studienkoordination: studienkoordination.edu@sot.tum.de
- Prüfungsverwaltung: pruefungsverwaltung@edu.tum.de

<https://www.edu.sot.tum.de/edu/startseite/>

Von der Fachschaft:

- Korbinian Dausel (M+Ph): korbi.dausel@tum.de
- Veronika Kribitzneck (M+Ph): veronika.kribitzneck@tum.de
- Philipp Scheurl (M+Ch): philipp.scheurl@tum.de
- Allgemein: lg@lehrertum.de

6. Euer Fach

Semester	Mathematik		
1	Analysis 1	Lineare Algebra 1	Übungen
2	Analysis 2	Lineare Algebra 2	Übungen
3	Analysis 3	Didaktik der Mathematik 1	Mathematik Visualisierung
4	Analysis 4	Diskrete Strukturen	
5	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik		
6	Geometrie		



Noch Fragen?

Ansonsten sehen wir uns
wieder bei der Erstisitzung!