

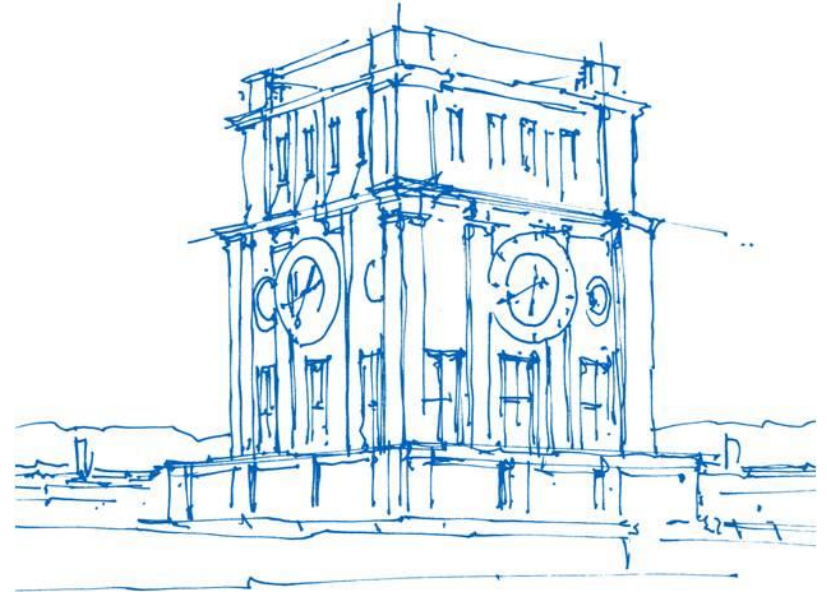
WS 22/23 Semestereinführungstage

Naturwissenschaftliche Bildung

Chemie

Brar Schulz,

Wolfgang Schmid



Uhrenturm der TUM



Gliederung

1. Stundenplan

2. Ansprechpartner

3. Eure Fachschaft

4. Vernetzungskarte

5. Fragen



1. Stundenplan

<https://wiki.tum.de/display/studiumedu/Semesterplanung+NB>



WS Bachelor 1. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	CH0679 Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie Kühn/Kubo	MA9609 Einführung in die Statistik WZW Petermeier	PH9034 Physikalisches Praktikum für WZW (Semesterpraktikum) Gruppe 1 8:45-12:30 Uhr		MA9609 Höhere Mathematik 1 WZW - Zentralübung Petermeier
9-10	WZW HS14 8:00 – 10:00 Uhr	WZW HS14 8:00-9:45 Uhr			WZW 8:00 – 10:00 Uhr
10-11	WZ0089 Biologie der Organismen Luksch WZW HS15 10:00 – 12:00 Uhr	PH9034 Physik für Life Sciences Herzen	8:45-12:30 Uhr	CH0679 Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie Kühn/Kubo	
11-12		WZW HS14 10:00 – 12:00 Uhr			WZW HS14 10:00 – 11:45 Uhr
12-13					
13-14		Biologie der Organismen Luksch	PH9034 Physikalisches Praktikum für WZW (Semesterpraktikum) Gruppe 2 13:15-17:00 Uhr		
14-15	ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten Moser	WZW HS15 13:00 – 15:00 Uhr			
15-16	EDU 14 – 15:30 Uhr			Biologie der Organismen Luksch	
16-17		MA9609 Höhere Mathematik 1 WZW Petermeier		WZW HS15 15:00 – 16:30 Uhr	
17-18		WZW 16-18 Uhr			
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - ED0115 TUMpaedagogicum I: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien - ED0115 TUMpaedagogicum I: 3 Seminartermine: Einführungsveranstaltung am 17.10. ab 14 Uhr in HS 605, weitere Termine vsl. in vorlesungsfreier Zeit. - MA9609 Höhere Mathematik 1 WZW – Übung: Es gibt mehrere Übungen. Eine ist zu wählen. - PH9034 Physik für Life Sciences – Übung: Es gibt mehrere Übungen. Eine ist zu wählen. - PH9034 Physikalisches Blockpraktikum für WZW in Präsenz (Teilnahme auf Anfrage) 				



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	MA1105 Lineare Algebra 1 LG – Vorlesung <i>Richter-Gebert</i>				MA1005 Analysis 1 LG – Vorlesung
9-10	MI 8-10 Uhr *1	CH0106 Biologie für Chemiker <i>Buchner/Haslbeck</i> CH 21010 9:00-11:00 Uhr		CH4101 Allgemeine und Anorganische Chemie	MI 8-10 Uhr
10-11	CH4101 Allgemeine und Anorganische Chemie <i>Nilges</i>		MA1100 Analysis 1 LG - Übung Gruppe 2	CH21010 9:15 – 11:00 Uhr	
11-12	CH21010 10:30 – 12:00 Uhr	MA1005 Analysis 1 LG – Zentralübung	MI 8-10 Uhr		
12-13		MA1100 Analysis 1 LG - Übung Gruppe 1		MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Übung Gruppe 2 <i>Landgraf</i>	MA1100 Hausaufgabengruppe Ana 1 LG und LA 1 LG
13-14		MI 12-14 Uhr	CH0106 Biologie für Chemiker <i>Buchner/Haslbeck</i> CH 21010 13:00-14:00 Uhr	MI 12-14 Uhr	MI 12-14 Uhr
14-15	ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten <i>Moser</i>			MA1005 Analysis 1 LG - Vorlesung MI 14-16 Uhr	MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Zentralübung <i>Landgraf *2</i> MI 14-15 Uhr
15-16	EDU 14 – 15:30 Uhr				
16-17				MA1100 Analysis 1 LG - Übung Gruppe 3 MI 16-18 Uhr	
17-18		Vorträge zu prüfungsrelevanten Themen der AnaLG1 und LALG1	MA1105 Lineare Algebra 1 LG – Vorlesung <i>Richter-Gebert</i>		
18-19		MI 17-19 Uhr	MI 17-19 Uhr		
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - ED0115 TUMpaedagogicum I: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien - ED0115 TUMpaedagogicum I: 3 Seminartermine: Einführungsveranstaltung am 17.10. ab 14 Uhr in HS 605, weitere Termine vsl. in vorlesungsfreier Zeit. - *1: MA1105 Vorlesung Mo 8-10 Uhr optionaler Präsenztermin - *2: MA1100 Zentralübung: optionaler Präsenztermin - MA1100 Analysis 1 LG Übung: Eine Gruppe ist zu wählen - MA1100 LinAlg 1 LG Übung: Eine Gruppe ist zu wählen 				



2. Ansprechpartner

Von der Fachschaft:

- Wolfgang Schmid: wolfgang96.schmid@tum.de
- Brar Schulz: brar.schulz@tum.de
- Allgemein: lg@lehrertum.de

Von der Chemie:

- Beratung und Koordination: Dr. Raimund Marx: marx@tum.de
- Fachstudienberatung: Prof. Dr. Fritz Kühn: fritz.kuehn@ch.tum.de

Von der EDU:

- Studienberatung: studienberatung@edu.tum.de
 - Studienkoordination: studienkoordination@edu.tum.de
 - Prüfungsverwaltung: pruefungsverwaltung@edu.tum.de
- <https://www.edu.tum.de/studium/>



3. Eure Fachschaft

- Wo findet ihr uns? <https://www.fs.edu.tum.de/>

- Fachschaftssitzungen besuchen?

Am 26.10.2021 über Zoom, Einladung erhältlich per Mail

- Noch Fragen zum Studium?

-> E-Mail an info@lehrertum.de

Um euch mit euren Kommilitonen und uns Fachschaftlern besser austauschen zu können, haben wir eine Whatsapp-Gruppe erstellt. Bitte scannt jetzt den QR-Code oder folgt dem Einladungslink:



<https://chat.whatsapp.com/H8zvVSZQvQg79PvJz8Az35>



4. Vernetzungskarte

- https://miro.com/app/board/uXjVPc8bGqM=?share_link_id=831516479691



Fragen?