

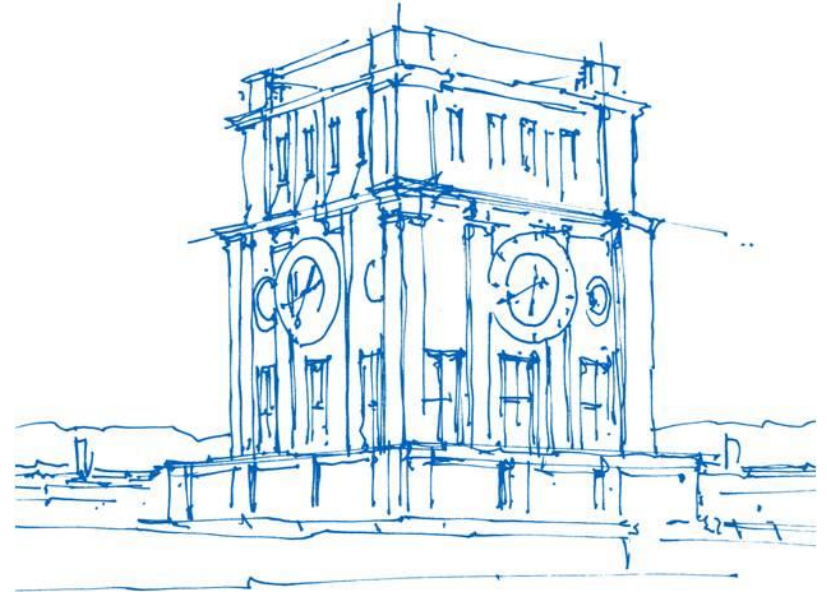
WS 20/21 Semestereinführungstage

Naturwissenschaftliche Bildung

Chemie

Brar Schulz,

Wolfgang Schmid



Uhrenturm der TUM



Gliederung

1. Stundenplan
2. Chemie Gebäude
3. Wichtiges für Praktikas
4. Ansprechpartner
5. Eure Fachschaft
6. Aktuelle Situation
7. Fragen



1. Stundenplan

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



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	CH0879 Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie <i>Kühn/Kubo</i> Präsenz oder Synchron per Zoom (Raum steht zur Verfügung) WZW HS14 — 8:00 — 10:00 Uhr	MA9609 Einführung in die Statistik WZW (MA9605) <i>Petermeier</i> Hybrid WZW HS14 8:00-9:45 Uhr	PH9034 Physikalisches Praktikum für WZW (Semesterpraktikum) Gruppe 1 8:45-12:30 Uhr	Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie <i>Kühn/Kubo</i> Erster Termin in Präsenz am 21.10.2021! Absprache des Formats (online oder Präsenz) WZW HS14 — 8:00 — 10:00 Uhr	MA9609 Höhere Mathematik 1 WZW (MA9601) <i>Petermeier</i> Hybrid WZW HS14 8:00 – 10:00 Uhr
9-10					
10-11	WZ0089 Biologie der Organismen <i>Luksch</i> WZW HS15 10:00 – 12:00 Uhr	PH9034 Physik für Life Sciences <i>Herzen</i> Online synchron WZW HS14 10:15 – 12:00 Uhr			
11-12					
12-13					
13-14		Biologie der Organismen <i>Luksch</i> WZW HS15 13:15 – 15:00 Uhr	PH9034 Physikalisches Praktikum für WZW (Semesterpraktikum) Gruppe 2 13-16:45 Uhr		
14-15	ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten <i>Moser/Keune</i> EDU 14 – 15:30 Uhr				
15-16		z.B. PH9034 Physik für Life Sciences – Übung Gruppen 08/09 WZW 16:00 – 18:30 Uhr		Biologie der Organismen <i>Luksch</i> WZW HS15 15:00 – 17:00 Uhr	
16-17					
17-18					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - WZ0089 Bdo: Präsenz (und aufgezeichnete Vorlesung vom letzten Jahr auf Moodle), virtuelle Fragestunden in Absprache mit Dozent möglich, erster VL-Termin 18.10. um 10:15 Uhr im HS 15 - ED0115 TUMpaedagogicum I: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien - ED0115 TUMpaedagogicum I: 3 Seminartermine 13.10.21 15:30-17:00, Febr. 2022 und März/April 2022, 2 Gruppen, online - MA9609 Höhere Mathematik 1 WZW – Übung: Es gibt mehrere Übungen. Eine ist zu wählen. - PH9034 Physik für Life Sciences – Übung: Es gibt mehrere Übungen in Präsenz. Eine ist zu wählen. - PH9034 Physikalisches Semesterpraktikum für WZW - PH9034 Physikalisches Blockpraktikum für WZW März 2022, in Präsenz (Teilnahme auf Anfrage) 				



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	MA1005 Analysis 1 LG – Zentralübung online synchron				
9-10	MA1005 Analysis 1 LG - Fragestunde online synchron	CH0106 Biologie für Chemiker Buchner/Hasbeck synchron per Zoom *1 CH 21010 – 9:00-11:00 Uhr		CH4101 Allgemeine und Anorganische Chemie (LV0701) Asynchron	MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Übung Gruppe 1 Landgraf
10-11	CH4101 Allgemeine und Anorganische Chemie (LV0701) Nilges Asynchron*2 CH21010 – 10:30 – 12:00 Uhr		MA1100 Analysis 1 LG - Übung Gruppe 1 online synchron 10-12 Uhr	MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Übung Ggf. Gruppe 3 in Präsenz Landgraf	CH21010 9:15 – 11:00 Uhr MI 9-11 Uhr
11-12			MI 10-12 Uhr	MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Übung Gruppe 2 Landgraf	10-12 Uhr
12-13		MA1100 Analysis 1 LG - Übung Gruppe 2		MI 11-13 Uhr	
13-14		MI 12-14 Uhr	CH0106 Biologie für Chemiker Buchner/Hasbeck synchron per Zoom *1 CH 21010 – 13:00-14:00 Uhr		
14-15	ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten Moser/Keune	MA1005 Analysis 1 LG - Vorlesung Prähofer hybrid		MA1005 Analysis 1 LG - Vorlesung Prähofer hybrid	Freiwillige Hausaufgabengruppe Lineare Algebra 1 LG Gr 1 Präsenz Gr 2 synchron online
15-16	EDU 14 – 15:30 Uhr	MI 14-16 Uhr		MI 14-16 Uhr	MI 14-16 Uhr
16-17		MA1105 Lineare Algebra 1 LG – Vorlesung Richter-Gebert Asynchron	MA1105 Lineare Algebra 1 LG – Vorlesung Richter-Gebert	MA1100 Analysis 1 LG – Übung Gruppe 3	MA1105 Lineare Algebra 1 LG – Zentralübung Landgraf
17-18		Fragestunde in Präsenz MI 16-18 Uhr	16-18 Uhr	MI 16-18 Uhr	asynchron 16-17/18 Uhr
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - ED0115 TUMpaedagogicum I: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien - ED0115 TUMpaedagogicum I: 3 Seminartermine 13.10.21 15:30-17:00, Febr. 2022 und März/April 2022, 2 Gruppen, online - *1 CH0106 Biologie für Chemiker: synchron per Zoom, Aufzeichnung der Vorlesung über Moodle zum Nachhören ca. 2 Wochen verfügbar - *2 CH4101 Allgemeine und anorganische Chemie: asynchron mit Aufzeichnung der VL zum Download - MA1100 Analysis 1 LG Übung: Eine Gruppe ist zu wählen - MA1100 LinAlg 1 LG Übung: Eine Gruppe ist zu wählen 				

2. Das Chemie Gebäude



2. Das Chemie Gebäude



2. Das Chemie Gebäude



Systematik der fünfstelligen Raumnummern:

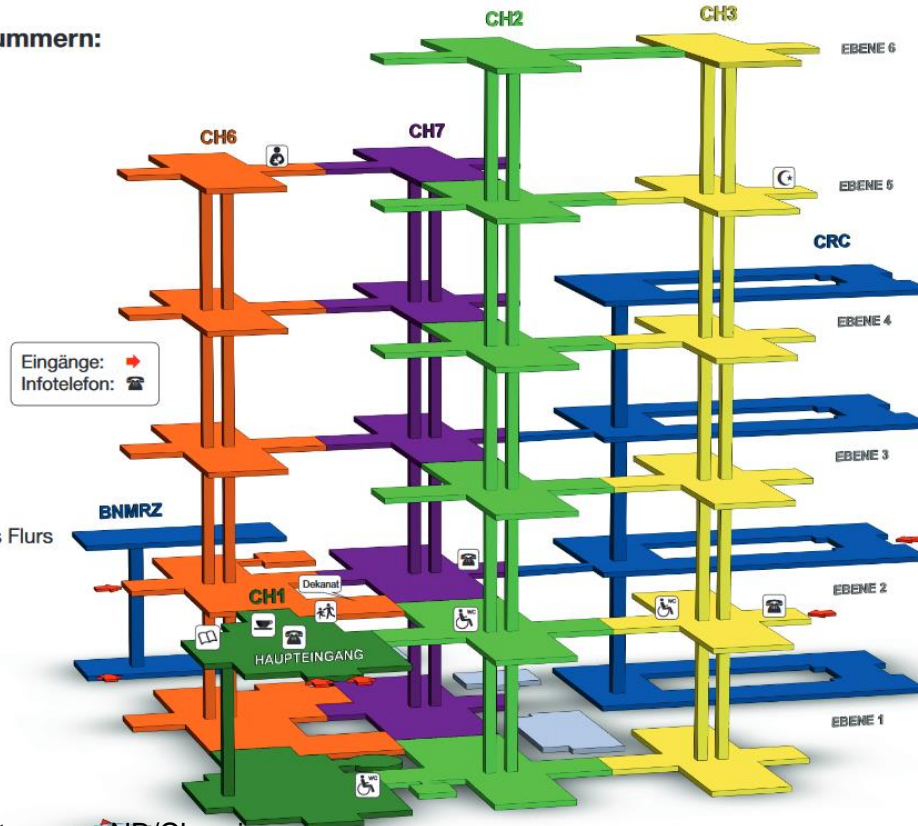
erste Stelle: Ebene, beginnend im Keller
1: UG, 2: EG, 3: 1.OG etc.

zweite Stelle: Gebäudeteil
CH1: dunkelgrün
CH2: hellgrün
CH3: gelb
CH6: orange
CH7: lila

dritte Stelle: Himmelsrichtung
1: Ost
2: Nord
3: West
4: Süd
(0;5: ohne Zuordnung)

vierte und fünfte Stelle: Raum
fortlaufende Raumnummerierung innerhalb eines Flurs

Beispiel: Raum 26 401
2. Ebene (EG) | CH6 (orange) | Süd | Raum 01



The five digit room number system:

1st digit: floor/level

1: basement, 2: ground level, 3: 1st floor a.s.o.

2nd digit: part of building

CH1: dark green
CH2: light green
CH3: yellow
CH6: orange
CH7: purple

3rd digit: compass direction

1: east
2: north
3: west
4: south
(0; 5: without allocation)

4th and 5th digit: room number
consecutive numbering of rooms along a corridor

Example: Room 26 401

2nd level | CH6 (orange) | south | room 01



Webseite:
www.ch.tum.de

Suche:
www.ch.tum.de/search





3. Wichtiges für Praktikas

- Bei Schwangerschaft und direkt nach Operationen keine Teilnahme am Praktikum
 - Rücksprache mit Praktikumsleiter
- Laborversicherung www.laborversicherung.de
- Laborkittel kann bei der Fachschaft Chemie erworben werden
- Laborbrillen erhaltet ihr am ersten Praktikum
- Die Sicherheitsbelehrung vor dem Praktikumsstart ist **Pflicht**



4. 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/>



5. Eure Fachschaft

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

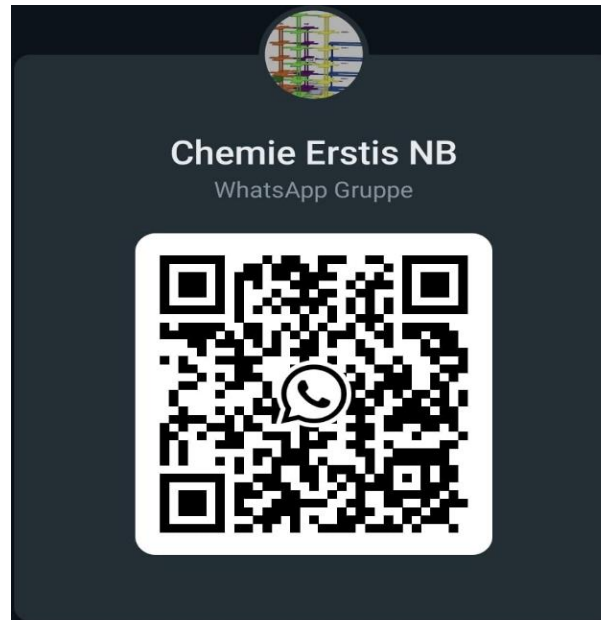
- Fachschaftssitzungen besuchen?

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/GEd64UkSHQi5PoIDJ6JydY>



6. Aktuelle Situation

Im Wintersemester 2021/22 werden digitale Inhalte und Präsenzveranstaltungen kombiniert. Weitere Informationen folgen bei der jeweiligen Lehrveranstaltung.

Die Teilnahme an Präsenzprüfungen, Praxisveranstaltungen und Seminaren ist unter bestimmten Voraussetzungen wieder möglich. Bitte nehmen Sie Rücksicht und halten Sie sich an die Hygienemaßnahmen.

Informationen: <https://www.tum.de/die-tum/aktuelles/coronavirus/studium/>
<https://www.tum.de/die-tum/aktuelles/coronavirus/corona-lehre-pruefungen>



Fragen?