

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Chemie – Sommersemester 2022, Stand 11.04.2022

SoSe BA2 - 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		CH0109 Aufbau u. Struktur organ. Verbindungen <i>Sieber</i> PH 2501 8:00 – 10:00 Uhr		CH0109 Aufbau u. Struktur organ. Verbindungen CH 21010 8:00 - 9:00 Uhr	
9-10				Aufbau u. Struktur organ. Verbindungen – Übung CH21010 9:00 – 10:00 Uhr	
10-11	MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung  MI 10-12 Uhr	Analysis 2 LG  Übung	Lineare Algebra 2 LG Übung <i>Landgraf</i> Gruppe 1	MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung <i>Prähofer</i>  MI 10-12 Uhr	
11-12					
12-13	MA1006 Analysis 2 LG ZÜ <i>Prähofer</i> 12-13 Uhr			MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Zentralübung  MI 12-13	
13-14					
14-15		MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung Digital/asynchron <i>Richter-Gebert</i>	Lineare Algebra 2 LG Übung <i>Landgraf</i> Gruppe 2		Lineare Algebra 2 LG– Vorrechenübung  MI 14-16 Uhr
15-16	Einführung in die Sozialpsychologie/KIK <i>Holzemer</i>				
16-17	N1080 15:00-16:30 Uhr		MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung <i>Richter-Gebert</i>  MI 16- 18 Uhr		Freiwillige Hausaufgabengruppe Lineare Algebra 2 LG <i>Landgraf</i>  MI 16-18 Uhr
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CH0680 AC Praktikum Anorganische Chemie (Storcheva): 16.-29. August 2022</li> <li>• CH0109 Aufbau und Struktur organischer Verbindungen, Tutorübung, Termine siehe TUMonline, synchrone Videokonferenzen</li> </ul>				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Chemie – Sommersemester 2022, Stand 11.04.2022

SoSe BA4 - 4. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung <i>Hofmaier</i>	MA1107 Diskrete Strukturen Vorlesung <i>Weltge/Seidel</i>	Schultag TUMpaedagogicum IIb
9-10	CH4103 Molekulare Anorganische Chemie Vorlesung <i>Kühn</i>	PH9003 Experimentalphysik II für Chemiker <i>Übung</i> CH 26410	MI 8:30 -10 Uhr	MI 8:30 - 10 Uhr	
10-11	CH 36101 9-11:00 Uhr	PH9003 Experimentalphysik II für Chemiker <i>Dietz</i>	MA1107 Diskrete Strukturen Übung – Gr 1 <i>Weltge/Seidel</i> 14- tägig	MA1107 Diskrete Strukturen Übung – Gr 2 <i>Weltge/Seidel</i> 14- tägig	
11-12		MI HS1 10:00 – 12:00 Uhr	MI 10-12 Uhr	MI 10 - 12 Uhr	
12-13	MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 1 MI 12-13 Uhr				
13-14	MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 2 MI 13-14 Uhr	CH4103 Molekulare Anorganische Chemie - Übung <i>Kühn</i> CH 36101 12:30-14:00 Uhr			
14-15	CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Garching – Chemie <i>Übung</i> CH 14-15 Uhr	PH9003 Experimentalphysik II für Chemiker <i>Übung</i> <i>Dietz/Pirzer</i> CH 26410	TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 1 EDU 14-16 Uhr		
15-16				CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Vorlesung CH 21010 15-16 Uhr	
16-17	MA1107 Diskrete Strukturen Zentralübung <i>Weltge</i>	CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Vorlesung	TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 2 EDU 16-18 Uhr	CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Garching – Chemie <i>Übung</i> CH 16-17 Uhr	
17-18	MI 16-18 Uhr	CH 21010 16-18 Uhr			
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MA1107 Diskrete Strukturen – Übung:</b> verschiedene Termine. Mi 10-12 und Do 10-12 präferiert für Lehramt-Studierende; findet immer in den Wochen statt, in denen KEINE Zentralübung stattfindet.</li> <li>• CH4104: eine Übung ist zu wählen, Termine siehe TUMonline</li> <li>• PH9003: eine Übung ist zu wählen, Termine siehe TUMonline</li> </ul>				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Chemie – Sommersemester 2022, Stand 11.04.2022

SoSe BA6 - 6. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA2011 Geometrie Vorlesung		
9-10		Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i>	MI 8:30-10 Uhr		
10-11		EDU 9-11 Uhr			
11-12		Schulentwicklung und Beratung <i>Bodensteiner</i>			
12-13	MA2011 Geometrie Zentralübung	EDU 11-13 Uhr			ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung <i>Degner/Moser</i>
13-14	MI 12-14 Uhr				MA2011 Geometrie Vorlesung MI 12-14 Uhr
14-15					12-18 Uhr
15-16					4 Termine 6.5.22 20.5.22 24.6.22 1.7.22
16-17					
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CH7102 OC-Praktikum für Lehramt an Gymnasien: 29.08.-27.09.2022, Anmeldung bis 16.05.2022</li> <li>• MA2011 Geometrie: Die Vorlesungen werden aufgezeichnet und es gibt zudem flipped classroom Sitzungen (Ansprechpartner: Lena Polke)</li> </ul>				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Chemie – Sommersemester 2022, Stand 11.04.2022

SoSe MA2 – Master 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		CH 7101 Vertiefende Aspekte der Anorganischen Chemie <i>Köhler</i>	MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung <i>Hofmaier</i> MI 8:30 -10 Uhr Anstatt MA2005 Gewöhnliche Diff	Innovationen im naturwissenschaftlichen Unterricht Chemie  Garching Labor 8:15 – 11.45 Uhr	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum
9-10	CH0780 Chemie in Alltag und Technik Wahlmodul *1 VO und Ü <i>Troll/Ember</i> Galileo 9-12 Uhr	CH12409 8:00 – 10:00 Uhr			
10-11		CH71012 Vertiefende Aspekte der Organischen Chemie <i>Hintermann</i>			
11-12		CH 12409 10-12 Uhr			
12-13	MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 1 MI 12-13 Uhr		ED0138 Begleitseminar zum SFP Chemie EDU 12:15-13.45 Uhr	ED0138 Begleitseminar zum SFP Mathe EDU 12:15-13.45 Uhr	
13-14	MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 2 MI 13-14 Uhr				
14-15			Heterogenität im Fachkontext: Innere Differenzierung/Adaptiver Unterricht/selbstreguliertes Lernen <i>Arvaneh</i> EDU 14-15:30		ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie  <i>Ruggeri</i>
15-16					
16-17		MA2006 Funktionentheorie <i>Bornemann</i> MI HS 1 16-17:30 Uhr			Termine in Kombination mit flipped classrooms:  Freitags ~14-18 Uhr
17-18					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MA2006 Funktionentheorie – Übung: siehe TUMonline</li> <li>• *1 Wahlmodul Chemie: CH0780 Chemie in Alltag und Technik ODER CH4121 Biochemisches Praktikum <ul style="list-style-type: none"> <li>○ CH4121 Biochemisches Praktikum: Präsenz in 2 Gruppen: K1 (Apr/Mai 2022) und K2 (Juni/Juli 2022), semesterbegleitend 8:30 – 18 Uhr, ca. 7 Präsenztage und 1 Tag online. Dozenten: Hr. Eisenreich, Hr. Haslbeck</li> </ul> </li> </ul>				