

Vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Chemie – Sommersemester 2024, Stand 29.02.2024

SoSe BA2 - 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	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 <i>Deiser</i>	Lineare Algebra 2 LG Übung Landgraf Gruppe 1	Analysis 2 LG Übung 2 10-12 Uhr	
11-12		MI 10-12 Uhr	MI 10:15 - 11:45 Uhr		
12-13		MA1100 Analysis 2 LG Übung 12-14 Uhr		MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung <i>Deiser</i> MI 12-14 Uhr	
13-14					
14-15			Lineare Algebra 2 LG Übung Landgraf Gruppe 2	MA1006 Analysis 2 LG Zentralübung	
15-16	Einführung in die Sozialpsychologie/KIK		MI 14:15 - 15:45 Uhr		
16-17	N1080 15:00-16:30 Uhr	MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung Landgraf MI 16:15- 17:45 Uhr	MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung Landgraf MI 16:15- 17:45 Uhr		
17-18	Freiwillige Hausaufgabengruppe Lineare Algebra 2 LG				
18-19	EDU 17-18:30 Uhr		MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Zentralübung Landgraf MI 18-19 Uhr		
19-20					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>CH0680 AC Praktikum Anorganische Chemie (<i>Storcheva</i>): 7.-22. August 2023 (Laborzeiten: 09:00 bis 17 Uhr, 07.08. – 09.08., 11.08., 16.08. – 22.08., Frei am 10.08. (Prüfung WI000915), 14.08. (Brückentag), 15.08. (Feiertag) Termin wird noch bekannt gegeben</li> <li>CH0109 Aufbau und Struktur organischer Verbindungen, Tutorübung, Termine siehe TUMonline</li> </ul>				

SoSe BA4 - 4. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019 & FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung <i>Hofmaier</i>	MA1107 Diskrete Mathematik Vorlesung <i>Weltge</i>	Schultag TUMpaedagogicum IIb
9-10	CH4103 Molekulare Anorganische Chemie Vorlesung <i>Kühn</i> CH 27402 9-11:00 Uhr	PH9003 Experimentalphysik II für Chemiker <i>Übung Gr. 2*</i> CH 26410	MI 8:30 -10 Uhr	MI 8:30 - 10 Uhr	
10-11		PH9003 Experimentalphysik II für Chemiker <i>Dietz</i>		MA1107 Diskrete Mathematik Übung – Gr 2 <i>Weltge</i> 14- tägig	
11-12		MI HS1 10:00 – 12:00 Uhr		MI 10 - 12 Uhr	
12-13					
13-14		CH4103 Molekulare Anorganische Chemie - Übung <i>Kühn</i> Galileo 12:30-14:00 Uhr			
14-15		MA1008 Analysis 4 LG – Übung MI 14-15 Uhr	TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 1 EDU 142 13:30-15 Uhr		
15-16			TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 2	CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Vorlesung CH 21010 15-16 Uhr	
16-17	MA1107 Diskrete Mathematik Zentralübung <i>Weltge</i> 14- tägig	CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Vorlesung	EDU 120 15:15-16:45Uhr	CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Garching – Chemie Übung	
17-18	MI 16-18 Uhr	CH 21010 16-18 Uhr		CH 16-17 Uhr	
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CH4104:</b> eine Übung ist zu wählen, Termine siehe TUMonline</li> <li>• <b>*PH9003:</b> eine Übungsgruppe ist zu wählen, Termine siehe TUMonline</li> </ul>				

Vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Chemie – Sommersemester 2024, Stand 29.02.2024  
 SoSe BA6 - 6. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA2011 Geometrie Vorlesung 		
9-10				MI 8:30-10 Uhr	
10-11				ED0120 Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Bodensteiner</i>  EDU 10-12 Uhr	ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung  <i>Moser</i>  10-14 Uhr  5 Termine s. TUMonline
11-12					
12-13	MA2011 Geometrie Zentralübung <i>Polke</i>  MI 12-14 Uhr			ED0120 Schulentwicklung und Beratung <i>Bodensteiner</i>  EDU 12-14 Uhr	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CH7102 OC-Praktikum für Lehramt an Gymnasien: 26.08.-29.08.2024, Platzvergabe Mitte April</li> <li>•  MA2011 Geometrie – Vorlesung: 2. Teil der Vorlesung asynchron online.</li> </ul>				

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>Prähofer</i> MI 8:30 -10 Uhr Statt MA2005 Gewöhnliche Differentialgl.	Innovationen im naturwissenschaftlichen Unterricht Chemie <i>Forster</i>  Garching Seminar und Labor 8:15 – 11.45 Uhr	
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>			ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Vorlesung
11-12		CH 12409 10-12 Uhr			EDU 10-12 Uhr
12-13				ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Übung EDU 12-14 Uhr 14-tägig	
13-14					
14-15		MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 1 MI 14-15 Uhr		ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie  <i>Ruggeri</i>  4 Termine (s. TUMonline) in Kombination mit flipped classrooms:  ~14-16:00 Uhr	
15-16					
16-17		MA2006 Funktionentheorie <i>König</i> MI HS 1 16-17:30 Uhr			
17-18					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MA2006 Funktionentheorie</b> – Übung: siehe TUMonline</li> <li>• *1 Wahlmodul Chemie: <b>CH0780 Chemie in Alltag und Technik</b> ODER <b>CH4121 Biochemisches Praktikum</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>CH4121 Biochemisches Praktikum</b>: Präsenz in 2 Gruppen: K1 (25.4.-15.5.2023) und K2 (23.5.-14.6.2023), semesterbegleitend 8:30–18 Uhr, bei Bedarf K3 (20.6.-11.7.2023). Dozenten: Hr. Eisenreich, Hr. Haslbeck Termin wird noch bekannt gegeben</li> </ul> </li> <li>• <b>*ED0351 Didaktik der Mathematik 2</b>: laut Studienplan im 1. oder 3. Master-Semester zu belegen, es kann jedoch auch im SoSe <i>Didaktik der Geometrie und Stochastik für BB</i> (LV-Nr. 00968 und 01019) besucht werden, für NB wird eine extra Klausur für ED0351 angeboten.</li> </ul>				

SoSe MA2 – Master 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		CH 7101 Vertiefende Aspekte der Anorganischen Chemie <i>Köhler</i>		Innovationen im naturwissenschaftlichen Unterricht Chemie <i>Forster</i>  Garching Seminar und Labor 8:15 – 11.45 Uhr	
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>			ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Vorlesung
11-12		CH 12409 10-12 Uhr			EDU 10-12 Uhr
12-13				ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Übung EDU 12-14 Uhr 14-tägig	
13-14					
14-15				ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie  <i>Ruggeri</i>  4 Termine (s. TUMonline) in Kombination mit flipped classrooms:  Freitags -14-18 Uhr	
15-16					
16-17		MA2006 Funktionentheorie <i>König</i>			
17-18		MI HS 1 16-17:30 Uhr			
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MA2006 Funktionentheorie</b> – Übung: siehe TUMonline</li> <li>• *1 Wahlmodul Chemie: <b>CH0780 Chemie in Alltag und Technik</b> ODER <b>CH4121 Biochemisches Praktikum</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>CH4121 Biochemisches Praktikum</b>: Präsenz in 2 Gruppen: K1 (25.4.-15.5.2023) und K2 (23.5.-14.6.2023), semesterbegleitend 8:30–18 Uhr, bei Bedarf K3 (20.6.-11.7.2023). Dozenten: Hr. Eisenreich, Hr. Haslbeck Termin wird noch bekannt gegeben</li> </ul> </li> <li>• <b>ED0351 Didaktik der Mathematik 2</b>: laut Studienplan im 1. oder 3. Master-Semester zu belegen, es kann jedoch auch im SoSe <i>Didaktik der Geometrie und Stochastik für BB</i> (LV-Nr. 00968 und 01019) besucht werden, für NB wird eine extra Klausur für ED0351 angeboten.</li> </ul>				