

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Chemie – Sommersemester 2020, Stand 17.04.2020

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 <i>Matthes</i> MI 10-12 Uhr	MA1106 Lineare Algebra 2 LG - Vorlesung <i>Richter-Gebert</i> MI 10-12 Uhr			MA1106 Lineare Algebra 2 LG - Vorlesung <i>Richter-Gebert</i> MI 10-12 Uhr
11-12					
12-13	MA1006 Zentralübung Analysis 2 LG <i>Hofmaier</i> MI 12-14 Uhr	MA1100 Übung Analysis 2 LG <i>Hofmaier</i> Gruppe 1 MI 12-14 Uhr			MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung <i>Matthes</i> MI 12-14 Uhr
13-14					
14-15			MA1100 Übung Analysis 2 LG <i>Hofmaier</i> Gruppe 2	MA1100 Übung LinAlg 2 LG <i>Landgraf</i> Gruppe 2	Freiwillige Hausaufgabengruppe Lineare Algebra 2 LG/Analysis 2 LG MI 14-16 Uhr
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK Arcisstr. 15:00-16:30 Uhr				
16-17			MA1106 Zentralübung LinAlg 2 LG <i>Landgraf</i>		
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • CH0680 AC Praktikum Anorganische Chemie (Storcheva): 10. – 24. August 2020 • Aufbau und Struktur organischer Verbindungen, Tutorübung, Termine siehe TUMonline 				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Chemie – Sommersemester 2020, Stand 17.04.2020

SoSe BA4 - 4. Semester NB B.Ed. (FPSO 2018)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA9940 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung <i>Lange</i> MI 8:30 -10 Uhr		Schultag TUMpaedagogicum IIb
9-10	CH4103 Molekulare Anorganische Chemie Vorlesung <i>Kühn</i> CH 36101 9:30-11:00 Uhr			TUMPaed IIb Gruppe 2 <i>Möhringer</i> EDU 9-10:30 Uhr	
10-11		PH9003 Experimentalphysik II für Chemiker <i>Bausch</i> MI HS1 10:00 – 12:00 Uhr			
11-12	PH9003 Experimentalphysik II für Chemiker <i>Übung</i> MI HS1 11:00 – 12:00 Uhr		MA9940 Lineare Algebra 2 LG – Übung Gruppe 1 <i>Lange</i> MI 10-12 Uhr		
12-13	MA9938 Analysis 2 LG – Vorlesung <i>J. Müller</i> MI 12-14 Uhr	CH4103 Molekulare Anorganische Chemie <i>Kühn</i>		MA9938 Analysis 2 LG – Übung Gruppe 2 <i>NN</i> MI 12-14 Uhr	
13-14		CH 36101 12:30-14:00 Uhr			
14-15	MA9938 Analysis 2 LG – Übung Gruppe 1 <i>NN</i> MI 14-16				
15-16				CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Vorlesung CH 21010 15-16 Uhr	
16-17		CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Vorlesung CH 21010 16-18 Uhr		CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Übung CH 16-17 Uhr	
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> CH4104: eine Übung ist zu wählen, Termine siehe TUMonline 				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Chemie – Sommersemester 2020, Stand 17.04.2020

SoSe BA6 - 6. Semester NB B.Ed. (FPSO 2016, FPSO 2018)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		MA1404 Stochastik für LG Vorlesung <i>Rolles</i>		MA1404 Stochastik für LG Vorlesung <i>Rolles</i>	
9-10		MI 8:30-10:00 Uhr		MI 8:30-10:00 Uhr	Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i> EDU 9-21 Uhr
10-11		MA1404 Stochastik für LG Übung <i>Conache</i>			
11-12		MI 10:15-11:45 Uhr			
12-13					
13-14		Schulentwicklung und Beratung <i>Lewalter</i>			Forschendes Lernen <i>Moser/Degner</i> EDU 13-18 Uhr 5 Termine ab 26. Juni 2020 Am 24. Juli Klausur
14-15		EDU 13:30 – 15:00 Uhr			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> CH7102 OC-Praktikum für LAG: 31.08.-29.09.2020 				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Chemie – Sommersemester 2020, Stand 17.04.2020

SoSe MA2 – Master 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2017, FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9		Vertiefende Aspekte der Anorganischen Chemie Köhler			Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	
9-10	CH0780 Chemie in Alltag und Technik (Wahlmodul) *1 Troll	CH 8:15-9:45 Uhr		Innovationen im naturwissenschaftlichen Unterricht Chemie Koenen		
10-11		Vertiefende Aspekte der Organischen Chemie Hintermann	Heterogenität im Fachkontext: Innere Differenzierung/Adaptiver Unterricht/selbstreguliertes Lernen Möhringer	EDU 9-12 Uhr		
11-12	CH 9:00 – 11:30 Uhr	CH 10-12 Uhr	EDU 10-12 Uhr			
12-13		Höhere Analysis LG Vorlesung R. Lasser		ED0138 Begleitseminar zum SFP Mathe Reinhold	ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie Ruggeri 3 Termine in Kombination mit flipped classrooms: 24.04.2020 15.05.2020 17.07.2020	
13-14			MI 12:15-13:45 Uhr	ED0138 Begleitseminar zum SFP Chemie Nerdel		Höhere Analysis LG Vorlesung R. Lasser
14-15		Höhere Analysis LG Übung MI 14-16 Uhr	EDU 13 -14:30			EDU 13:15-14:45 Uhr
15-16						Didaktik der Mathematik 2: Proseminar *1 Reiss
16-17				EDU 15:00-16:30 Uhr		
17-18					EDU ~14-18 Uhr	
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> *1 Alternative: „Grundlagen der Mathedidaktik für das berufliche Lehramt“ ist inhaltsgleich zum Proseminar DDM2: Termin: Fr. 26. Juni bis Mo. 29. Juni 2020 in Nantesbuch plus Blockveranstaltung an der EDU (Termine werden mit den angemeldeten Teilnehmern abgesprochen). *1 Wahlmodul Chemie: <ul style="list-style-type: none"> o FPSO 2019 Wahlmodul Chemie: CH0780 Chemie in Alltag und Technik ODER CH4121 Biochemisches Praktikum o FPSO 2017 Wahlmodul siehe Wahlmodulkatalog 					