

Stundenplan Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Chemie - Sommersemester 2022, Stand 11.04.2022

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9		WZ0128 Genetik		WZ0128 Zellbiologie	Diverse 1-tägige Exkursionen zum botanischen und zoologischen Grundkurs.	
9-10	WZ0128 Genetik Schneitz WZW HS14 09:00-10:00 Uhr	WZW HS14 08:15-9:45 Uhr		WZW 08:00 - 11:00 Uhr		
10-11		Expressbus X660 10:00 Uhr				
11-12		CH0864 Aufbau und Struktur organischer Verbindungen (CIW) Hagn CH 26411 10:20/25-12:00 Uhr	WZ8109 Systematik der Samenpflanzen Dawo			
12-13		Aufbau und Struktur organischer Verbindungen – Übung CH 26411 12:00-13:00 Uhr	WZW 11:30-13:00 Uhr			
13-14		Expressbus X660 13:23 Uhr				
14-15		WZ8131 Zoologischer Grundkurs Gebhardt	WZ8109 Botanischer Grundkurs, Teil 2 Systematik Übung Dawo	CH0864 Aufbau und Struktur organischer Verbindungen (CIW) CH 21010 14:00 – 15:00 Uhr		
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK Holzemer		WZW P1 14:00-18:00 Uhr			
16-17	N1080 15:00-16:30 Uhr			WZW 14:00-16:30 Uhr		
17-18						
18-19						
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • CH0864 – Tutorübungen: verschiedene Termine, siehe TUMonline • WZ1724 Genetische Übungen: 29.08.-09.09.2022 • CH0680 AC Praktikum Anorganische Chemie (Storcheva): 16.-29. August 2022 • WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie ist laut Studienplan im 4. Semester (im 4. Semester liegt es derzeit aber nicht überschneidungsfrei - daher die Empfehlung, Sozialpsychologie im 2. Semester vorziehen oder im 6. Semester nachziehen.) 					

Stundenplan Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Chemie - Sommersemester 2022, Stand 11.04.2022

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Schultag TUMpaedagogicum IIb Dienstag oder Mittwoch			WZ0127 Evolution und Biodiversität Kühn/Dawo 8-12 Uhr Ca. bis zur Hälfte des Semesters
9-10	WZ0127 Ökologie I Weißer				
10-11	9:45-11:15 Uhr Online synchron Alternative: Präsenz am Donnerstag				
11-12					
12-13				WZ0131 Human- und Tierphysiologie Vorlesung Luksch WZW HS16 12:15-13:45 Uhr	
13-14					
14-15			TUMPaed IIb Böheim Gruppe 1 EDU 14-16 Uhr	WZ0127 Ökologie I Weißer WZW 14-16 Uhr Präsenz Alternative: online synchron am Montag	Expressbus X660 14:00 Uhr CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Vorlesung CH 21010 15-16 Uhr
15-16	WZ0131 Human- und Tierphysiologie Vorlesung Luksch				
16-17	WZW HS16 15:15-16:45 Uhr	CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Vorlesung CH 21010 16-18 Uhr	TUMPaed IIb Böheim Gruppe 2 EDU 16-18 Uhr	CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie z.B. Übung CH 16-17 Uhr	
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> WZ1726 Ökologie II (=LV Ökologie der Lebensgemeinschaften): Blockveranstaltung: 6.5.-8.5. und 13./14.5.2022, Freitag 13-17 Uhr und Samstag/Sonntag 9-16 Uhr in Präsenz (mit Aufzeichnung) Pflanzenphysiologie Praktikum (Christmann) 4.-15.10.2021 (Raum P 6) 				

Stundenplan Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Chemie - Sommersemester 2022, Stand 11.04.2022

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10	CH4103 Molekulare Anorganische Chemie Kühn CH 9-11 Uhr	Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i> EDU 9-11 Uhr			
10-11					
11-12		Schulentwicklung und Beratung <i>Bodensteiner</i> EDU 11 – 13:00 Uhr			ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung <i>Degner/Moser</i> 4 Termine 6.5.22 20.5.22 24.6.22 1.7.22
12-13			CH4103 Molekulare Anorganische Chemie Kühn CH 12:30-14 Uhr		
13-14					
14-15					
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK <i>Holzemer</i> Nordgelände N1080 15:00-16:30 Uhr				
16-17					
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> CH7102 OC-Praktikum für Lehramt an Gymnasien: 29.08.-27.09.2022, Anmeldung bis 16.05.2022 				

Stundenplan Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Chemie - Sommersemester 2022, Stand 11.04.2022

SoSe Master 2. Semester NB M.Ed. (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		CH 7101 Vertiefende Aspekte der Anorganischen Chemie <i>Köhler</i>		Innovationen im naturwissenschaftlichen Unterricht Chemie Garching Labor 8:15 – 11.45 Uhr	ED0138 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	Expressbus X660 12:03 Uhr				
13-14	WZ8076 Humanbiologie Vorlesung <i>Gebhardt</i> WZW 13:15-14:45 Uhr			ED0242 Innovationen im naturwissenschaftlichen Unterricht Biologie <i>Nerdel</i> EDU DigiLLab 13-16 Uhr	ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie <i>Ruggeri</i>
14-15			Heterogenität im Fachkontext: Innere Differenzierung/Adaptiver Unterricht/selbstreguliertes Lernen <i>Arvaneh</i> EDU 14-15:30		
15-16					
16-17					Termine in Kombination mit flipped classrooms:
17-18					4 Termine Freitags ~14-18 Uhr
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • Humanbiologie-Praktikum: 15.8.2022 - 26.8.2022 von 9 – 17 Uhr • Verhaltensbiologische Übungen: 4.4.-8.4.2022 • *1 Wahlmodule Chemie: CH4121 Biochemisches Praktikum ODER CH0780 Chemie in Alltag und Technik <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 				