

vorläufiger Stundenplan Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Chemie - Sommersemester 2023, Stand 23.05.2023

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		WZ0128 Genetik <i>Schneitz</i>		WZ0128 Zellbiologie	Diverse 1-tägige Exkursionen zum botanischen und zoologischen Grundkurs (je 2). Botanisch: oft Montagnachmittag
9-10	WZ0128 Genetik <i>Schneitz</i> WZW HS14 09:00-10:00 Uhr	WZW HS14 08:15-9:45 Uhr*		WZW 08:00 - 11:00 Uhr	
10-11		CH0864 Aufbau und Struktur organischer Verbindungen (CIW) <i>Hagn</i>			
11-12		CH 26411 10:00-12:00 Uhr			
12-13		Aufbau und Struktur organischer Verbindungen – Übung CH 26411 12:00-13:00 Uhr	WZ8109 Systematik der Samenpflanzen <i>Dawo</i>		
13-14		Expressbus X660 13:25 Uhr	WZW 12:45-14:30 Uhr		
14-15		WZ8131 Zoologischer Grundkurs <i>Gebhardt</i> WZW P1 14:00-18:00 Uhr		CH0864 Aufbau und Struktur organischer Verbindungen (CIW) CH 21010 14:00 – 15:00 Uhr	
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK		WZ8109 Botanischer Grundkurs, Teil 2 Systematik Übung		
16-17	N1080 15:00-16:30 Uhr		<i>Dawo</i>		
17-18			WZW 15:00-17:30 Uhr		
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • *WZ0128 Genetik: die LV wird aufgezeichnet. • CH0864 – Tutorübungen: verschiedene Termine, siehe TUMonline • WZ1724 Genetische Übungen: 28.08.-08.09.2023 • CH0680 AC Praktikum Anorganische Chemie (Storcheva): 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) • 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.) 				

vorläufiger Stundenplan Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Chemie - Sommersemester 2023, Stand 23.05.2023

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Schultag TUMpaedagogicum IIb Montag oder Dienstag oder Mittwoch, je nach Möglichkeit	WZ0127 Einführung Ökologie <i>Weißer</i> WZW 8-10 Uhr		WZ0127 Evolution und Biodiversität <i>Kühn/Dawo</i> WZW 8:30-12 Uhr Ca. bis zur Hälfte des Semesters
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					WZ0131 Human- und Tierphysiologie Vorlesung <i>Luksch</i> WZW HS16 12:15-13:45 Uhr
13-14			TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 1	Expressbus X660 14:05 Uhr	WZ1726 Ökologie II (=LV Ökologie der Lebensgemeinschaften WZW 13-15 Uhr
14-15			EDU 142 13:30-15 Uhr		
15-16	WZ0131 Human- und Tierphysiologie Vorlesung <i>Luksch</i>		TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 2	CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Vorlesung CH 21010 15-16 Uhr	
16-17	WZW HS16 15:15-16:45 Uhr	CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Vorlesung CH 21010 16-18 Uhr	EDU 120 15:15-16:45Uhr	CH4104 Grundlagen der physikalischen Chemie Übung CH 16-17 Uhr	
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> Pflanzenphysiologie Praktikum (Christmann) 25.09.-06.10.2023 				

vorläufiger Stundenplan Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Chemie - Sommersemester 2023, Stand 23.05.2023

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i>	
9-10	CH4103 Molekulare Anorganische Chemie - Vorlesung <i>Kühn</i> CH 9-11 Uhr			EDU 8:30-10 Uhr	
10-11				Schulentwicklung und Beratung <i>Bodensteiner</i>	
11-12				EDU 10:15-11:45 Uhr	
12-13		CH4103 Molekulare Anorganische Chemie - Übung <i>Kühn</i> Galileo 12:30-14 Uhr			ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung <i>Moser</i> 10-14 Uhr 5 Termine s. TUMonline
13-14					
14-15					
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK 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: 28.08.-25.09.2023, Platzvergabe Mitte April • WZ8037 Forschungspraktikum Biologie 				

vorläufiger Stundenplan Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Chemie - Sommersemester 2023, Stand 23.05.2023

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		CH7101 Vertiefende Aspekte der Anorganischen Chemie <i>Köhler</i>		Innovationen im naturwissenschaftlichen Unterricht Chemie <i>Koenen</i> Garching Seminar und 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		CH7101 Vertiefende Aspekte der Organischen Chemie <i>Hintermann</i>			
11-12		CH 12409 10-12 Uhr			
12-13	Expressbus X660 12:03 Uhr		ED0138 Begleitseminar zum SFP Chemie <i>Koenen</i> EDU 12:15-13.45 Uhr		
13-14				ED0242 Innovationen im naturwissenschaftlichen Unterricht Biologie <i>Bewersdorff/Größbruchhaus</i> EDU DigiLLab 13-16 Uhr	ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie <i>Ruggeri</i> 4 Termine (s. TUMonline) in Kombination mit flipped classrooms: ~14-16:30 Uhr
14-15	WZ8076 Humanbiologie Vorlesung <i>Gebhardt</i>		Heterogenität im Fachkontext: Innere Differenzierung/Adaptiver Unterricht/selbstreguliertes Lernen <i>Reith</i> EDU 14-15:30		
15-16	WZW 14-16 Uhr				
16-17					
17-18					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • Humanbiologie-Praktikum: 31.7.2023 - 11.8.2023 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 (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 				

vorläufiger Stundenplan Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Chemie - Sommersemester 2023, Stand 23.05.2023

SoSe Master 2. Semester NB M.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				Innovationen im naturwissenschaftlichen Unterricht Chemie <i>Koenen</i> Garching Seminar und Labor 8:15 – 11.45 Uhr	ED0138 Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie Chemie
9-10	CH0780 Chemie in Alltag und Technik Wahlmodul *1 VO und Ü <i>Troll/Ember</i> Galileo 9-12 Uhr				
10-11					
11-12					
12-13	Expressbus X660 12:03 Uhr				
13-14		CH0404 Praktikum Physikalische Chemie <i>Piana</i> Garching 13 Uhr (mit Biochemie zusammen)		ED0242 Innovationen im naturwissenschaftlichen Unterricht Biologie <i>Bewersdorff/Größbruchhaus</i> EDU DigiLLab 13-16 Uhr	ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie <i>Ruggeri</i> 4 Termine (s. TUMonline) in Kombination mit flipped classrooms: ~14-16:30 Uhr
14-15	WZ8076 Humanbiologie Vorlesung <i>Gebhardt</i> WZW 14-16 Uhr		Heterogenität im Fachkontext: Innere Differenzierung/Adaptiver Unterricht/selbstreguliertes Lernen <i>Reith</i> EDU 14-15:30		
15-16					
16-17					
17-18					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • Humanbiologie-Praktikum: 31.7.2023 - 11.8.2023 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 (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 				