

ab 07. Oktober 2024 (ungerade Kalenderwoche)

Modul: Allgemeine Chemie und Organische Chemie im Nebenfach I (AllgC-OC-N I) [CHE.03185.01]
 (LAG/LAS Biologie 3. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15 - 09.45															
10.15 - 11.45	V	Allg.Anorg.Org.Chem (Ebbinghaus/Csuk)	TLS9 HS1.01										V	Allg.Anorg.Org.Chem (Ebbinghaus/Csuk)	TLS9 HS1.01 HS-Ch
12-13	Blockpraktikum Chemie und Physik (NN) kompakt in vorlesungsfreier Zeit des Wintersemesters														
13-14															
14-15															
15-16															
16-17															
17-18															

Modul: Allgemeine Chemie und Organische Chemie im Nebenfach II (AllgC-OC-N II) [CHE.02658.02]
 (BA Ernährungswissenschaften 1. Semester, Medizin und Zahnmedizin 1. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15 - 09.45	V/P	M: AllgC-OC-N II V zum Praktikum (Oshchepkov) Med/ Zahnmediziner/ErnWiss ab 14.10.2024 14 tgl	TLS9 HS 1.01 Ch-HS												
10.15 - 11.45	V	M: AllgC-OC-N II Allg.Anorg.Org.Chem (Ebbinghaus/Csuk) MED	TLS9 HS1.01										V	M: AllgC-OC-N II Allg.Anorg.Org.Chem (Ebbinghaus/Csuk)	TLS9 HS1.01 HS-Ch
12.15 - 13.45															
14.15 - 15.45										V	M: AllgC-OC-N II Allg.Anorg.Org.Chem (Amsharov) NUR Ernährungswiss. und Zahnmediziner	VSP1 1.26			
16.15 - 17.45											14.15-16.30				
	P	M: AllgC-OC-N II (Kramell) (Medizin+Ernährungswiss)													KM2 C1/C3 401b
		kompakt 07.01.-31.01.2025													

Modul: Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I) [CHE.03964.02] / [CHE.00840.04]

(BA Biologie 1. Semester) / (BA Physik 1. Semester, BA Mathematik 3. Semester, BA Geographie 1. Semester, BA Angew. Geowiss. 1. Semester, MA Erneuerbare Energien 1. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45															
10.15-11.45	S	M: AC-N I Allg. Anorgan. Chemie (Adner u.a.) Gr.4	KM2 401										S	M: AC-N I Allg. Anorgan. Chemie (Adner u.a.) Gr.1/2	KM2 3.11.0/ 2.11.0
12.15-13.45							V	M: AC-N I Allg. Anorgan. Chemie (Maijenburg)	TLS9 HS1.01 Ch-HS						
14.15-15.45										S	M: AC-N I Allg. Anorgan. Chemie (Adner u.a.) Gr.3	KM2 3.11.0			
16.15-17.45															

Modul: Physikalische Chemie für das Nebenfach V (PC-N V) [CHE.04237.01]
 (MA Mathematik 1. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15 09.45															
10.15 - 11.45	V	M: PC-N-V Molekülspektroskopie (Hinderberger)	VDP4 1.27												
12.15 13.45	V	M: PC-N-V Thermod.Mischphase (Schwieger/Haeri)	VDP4 1.27												
14-15															
15-16															
16-17															
17-18															

Modul: Umweltchemie [CHE.00200.02]

(BA Management natürlicher Ressourcen 5. Semester, MA Informatik 1./3. Semester, MA Angew. Geowiss. 1. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15 - 09.45				V	M: Umweltchemie Umweltchemie I (Goss)	KM2 401									
10-11															
11-12															
12-13															
13-14															
14-15															
15-16															
16-17															
17-18															

Angaben zu Modulen aus den Bachelor- und Master-Studiengängen der Naturwissenschaftlichen Fakultät II mit eingetragenen Verwendbarkeiten für Studiengänge anderer Fakultäten
 s. Planung zu den jeweiligen Studiengängen der NatFak II