

ab 09. Oktober 2023 (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 (Lindner) kompakt in vorlesungsfreier Zeit des Wintersemesters														
13-14															
14-15															
15-16															
16-17															
17-18															

Modul: Allgemeine und Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N IV) [CHE.02341.03]
 (BA Biochemie 1. Semester, BA Mathematik 3. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.00 - 09.30 08.15-09.45										S	Anorg.Chem. BC Gruppe 1 (NN)	KIHSBC			
10.30 - 12.00 10.15-11.45	V	Anorg.Chemie (Maijenburg)	TLS9 HS1.01 HS-Ch							S	Anorg.Chem. BC Gruppe 2 (Wehmeyer/NN) Gruppe 3 (Wehmeyer/NN)	GrHSBC KIHSBC			
13.00 - 14.30 12.15-13.45										V	Anorg.Chemie (Maijenburg)	TLS9 HS1.01 HS-Ch			
15.30 - 17.00 14.15-15.45															
18.00 - 19.30 16.15-17.45	P	M: AC-N IV (Köferstein/Vogt u.a.)													
		kompakt 19.02.-07.03.2024 8-17 Uhr													
		KM2 C2/C4 und 401													

Modul: Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I) [CHE.03964.02]
 (BA Biologie 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	<u>M: AC-N I</u> Allg. Anorgan. Chemie (NN/Eberhart) Gr.1/2	VDP1 2.12 HW8 4.05
12.15-13.45							V	<u>M: AC-N I</u> Allg. Anorgan. Chemie (Maijenburg)	TLS9 HS1.01 Ch-HS						
14.15-15.45							S	<u>M: AC-N I</u> Allg. Anorgan. Chemie (NN/Eberhardt) Gr.5	VDP1 2.12	S	<u>M: AC-N I</u> Allg. Anorgan. Chemie (NN/Eberhardt) Gr.3/4	VDP1 2.12 VDP3 1.04			
16.15-17.45															

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

2 SWS V + 2 SWS S

(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															
12.15-13.45							V	M: AC-N I Allg. Anorgan. Chemie (Majjenburg)	TLS9 HS1.01 Ch-HS						
14.15-15.45										S	M: AC-N I Allg. Anorgan. Chemie NN/Eberhardt) Gr.3/4	VDP1 2.12 VDP3 1.04			
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