

ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 1 (1. Semester)

Studiengang: Chemie/M.Sc. (120 LP)

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	<u>M: Analytische+Biophysikalische Methoden</u> M-WP Einf. (Bacia) VSP1 1.27			P	<u>M: Anorg. Chemie M</u> Röntgenkurs (Wagner) KM2 224 08., 15, 22. und 29.11.2023	Ü	<u>M: TC-M-WP</u> Übung zum Prakt. (Haase) wobl bis 15.12.2022 VDP3 3.16	V	<u>M: Analytische+Biophysikalische Methoden</u> M-WP Vorlesung zum Praktikum 13.10.2023 VDP3 1.12
10.15-11.45	V	<u>M: Physikal. Chemie M</u> Thermod. Mischphase (Meister) VDP4 1.27	V	<u>M: Organ. Chemie-M</u> Bioorg. Chem. (Csuk) KIHS BC	V	<u>M: MC-M-WP</u> wobl Polymersynthese (Binder) VDP4 1.27	V	<u>M: MC-M-WP</u> wobl Polymeranalytik (Binder) VDP3 3.16		
12.15-13.45	V	<u>M: Physikal. Chemie M</u> Molekülspektroskopie (Hinderberger) VDP4 1.27	V	<u>M: Anorg. Chemie M</u> Hom. Kat./Bioanorg. Chemie (Langer) KM2 401b 12.15-14.30	P	<u>M: Anorg. Chemie M</u> AC/OC-Synth. Prakt. (Vogt) kompakt 05.02.-09.02.2024 08.00-17.00 Uhr KM2 224	P	<u>M: Anorg. Chemie M</u> AC/OC-Synth. Prakt. (Vogt) kompakt 05.02.-09.02.2024 08.00-17.00 Uhr KM2 224	Ü	<u>M: Analytische+Biophysikalische Methoden</u> M-WP Übung + Abschluss zum Praktikum (Daum) 13.10.2023 13-16 Uhr 02.02.2024 08.15- 11.30 VSP1 1.26
14.15-15.45						10./11.01., 17./18.01., 25./24.01.2024 31.01.2024	14.12.2023 10./11.01., 17./18.01., 25./24.01.2024			
16.15-17.45					Ko	GDCh-Kolloquium fak Jungchemikerforum s.A. TLS9 1.03	P	<u>M: MC-M-WP</u> wobl Polymersynthese 4 h/Wo kompakt März 2024 (Binder) 8.00-17.00 Uhr VDP1 1.25	P	<u>M: TC-M-WP</u> wobl 4 h/Wo kompakt in vorlesungsfreier Zeit (Hahn/Bron) VDP1 1.25

Studiengang: Chemie/M.Sc. (120 LP)

Studienjahr: 2 (3. Semester)

Vertiefung in der Fachrichtung Anorganische Chemie (AC-M-V)

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: Anorg.Ch AC-M-V	KM2 202						
								wobl Multikern-NMR (Langer)							
10.15-11.45										V	M: Anorg.Ch AC-M-V	KM2			
											wobl Kristallstrukturanal. (Merzweiler)	401b			
										Ü	M: Anorg.Ch AC-M-V	KM2			
											wobl Kristallstrukturanal. (Merzweiler)	401b			
12.15-13.45										V	M: Anorg.Ch AC-M-V	KM2			
											wobl Festkörperchemie (Ebbinghaus)	401b			
14.15-15.45										V	M: Anorg.Ch AC-M-V	KM2			
											wobl Spez.Anorg.Chem. (Majenburg)	401b			
											14.15-15:30				
16.15-17.45										Ko	GDCh-Kolloquium	TLS9			
										fak	Jungchemikerforum	HS1.01/			
											s.A.	KM2 401			

Studiengang: Chemie/M.Sc. (120 LP)

Studienjahr: 2 (3. Semester)

Vertiefung in der Fachrichtung Organische Chemie (OC-M-V)

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: OC-M-V wobl Supramol.Chemie (Alaasar)	KM2 401b				V	M: OC-M-V wobl Chemoenzymatik (Weissenborn/Kulka)	KM2 401b			
10.15-11.45				V	M: OC-M-V wobl Exp.Theor.Kinetik (Amsharov)	HW8 4.10									
12.15-13.45	V	NMR-Spektrosk. I fak (Ströhl)	KM2 401b												
14.15-15.45	P M: OC-M-V Vertiefungspraktikum Organische Chemie 19 h/Wo n.V. Inst														
				Ü M: OC-M-V Übung zum Vertiefungspraktikum Organische Chemie 1 h/Wo											
16.15-17.45							Ko	GDCh-Kolloquium	TLS9						
							fak	Jungchemikerforum	1.03						
								s.A.							

ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 2 (3. Semester)

Studiengang: Chemie/M.Sc. (120 LP)

Vertiefung in der Fachrichtung Makromolekulare Chemie (MC-M-V)

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										S	Modern Concepts of Polymer Synthesis (Binder) AG-Seminar	VDP1 1.23			
10.30 - 12.00 10.15-11.45	V	M: Vertiefung MC-M wobl Polymerreakttech. (Bartke)	VDP3 E.09												
13.00 14.30 12.15-13.45	V	M: MC-M-V Spezial- und Hybridpolymere (2 h/Wo kompakt im Januar 2023) (Binder)										Inst			
	P	M: MC-M-V Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie (19 h/Wo n.V.) (Binder)										Inst			
15.30 - 17.00 14.15-15.45	V	M: Vertiefung MC-M wobl Phys.Chem.Polym. (Sebastiani)	HW8 4.05												
18.00 - 19.30 16.15-17.45	Ko fak	GDCh-Kolloquium Jungchemikerforum s.A.										TLS9 1.03			

