

ab 07.Oktober 2024 (ungerade Kalenderwoche)

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

Studienjahr: 1 (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	<u>M:Analytische+Biophysikalische Methoden M-WP Einf. (Bacia)</u>	VSP1 1.27				P	<u>M: Anorg. Chemie M</u> Röntgenkurs (Wagner) <b>06.11., 13.11., 20.11. und 27.11.2024</b>	KM2 3.11.0	Ü wobl	<u>M: TC-M-WP</u> Übung zum Prakt.  (Haase)	VDP3 3.16	V	<u>M:Analytische+Biophysikalische Methoden M-WP</u> Vorl. zum Praktikum (Bacia) <b>11.10.24 8-11 und 18.10.24 8-9.30</b>	VDP1 2.12
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)	KM2 3.11.0	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	V	<u>M: Anorg. Chemie M</u> Hom.Kat./Bioanorg. Chemie (Langer)	KM2 224
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 1.10.0	P	<u>M: Anorg. Chemie M</u> AC/OC-Synth.Prakt. (Vogt) <b>kompakt</b> <b>03.02.-07.02.2025</b> <b>08.00-17.00 Uhr</b>	KM2 C2	P	<u>M: Anorg. Chemie M</u> AC/OC-Synth.Prakt. (Vogt) <b>kompakt</b> <b>03.02.-07.02.2025</b> <b>08.00-17.00 Uhr</b>	KM2 C2		<u>M:Analytische+Biophysikalische Methoden M-WP</u>	
14.15-15.45							E	<b>12.12.2024, 08./09., 15./16., 22./23., 29./30.01.2025</b> <b>Einführung</b> <b>Datum+Zeit?</b>	KM2 224		<b>12.12.2024, 08./09., 15./16., 22./23., 29./30.01.2025</b>		Ü	Einf. zum Praktikum (Daum/Haupt) <b>18.10.2024 09.45-12.30</b> <b>24.01.2025 08.00-11.15</b>	VDP1 2.12
16.15-17.45							Ko fak	GDCh-Kolloquium Jungchemikerforum  s.A.	TLS9 1.03	P wobl	<u>M: MC-M-WP</u> Polymersynthese 4 h/Wo kompakt (Binder) 8.00-17.00 Uhr	VDP1 1.25	P wobl	<u>M: TC-M-WP</u> 4 h/Wo kompakt in vorlesungsfreier Zeit (Bron/Haase/Schimpf)	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																
12.15-13.45										V	M: Anorg.Ch AC-M-V	KM2				
										wobl	Festkörperchemie (Ebbinghaus)	2.11.0				
14.15-15.45										V	M: Anorg.Ch AC-M-V	KM2				
										wobl	Spez.Anorg.Chem. (Maijenburg)	2.11.0				
	P	M: Anorg.Ch AC-M-V Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie 19 h/Wo n.V. Inst														
16.15-17.45							Ko	GDCh-Kolloquium	TLS9							
							fak	Jungchemikerforum	HS1.01/ s.A.							
									KM2 401							

**Studiengang: Chemie/M.Sc.** (120 LP)  
 Vertiefung in der Fachrichtung Organische Chemie (OC-M-V)

Studienjahr: 2 (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				<b>V</b>	<u>M: OC-M-V</u>	KM2				<b>V</b>	<u>M: OC-M-V</u>	KM2			
				wobl	Exp.Theor.Kinetik (Amsharov)	2.11.0				wobl	Chemoenzymatik (Weissenborn/Kulka)	3.11.0			
10.15-11.45				<b>V</b>	<u>M: OC-M-V</u>	KM2									
				wobl	Supramol.Chemie (Alaasar)	2.11.0									
12.15-13.45	<b>V</b>	NMR-Spektrosk. I fak (Heise)	KM2 401b												
14.15-15.45	<b>P</b> <u>M: OC-M-V</u> Vertiefungspraktikum Organische Chemie 19 h/Wo n.V. Inst														
				<b>Ü</b>	<u>M: OC-M-V</u>	Übung zum Vertiefungspraktikum Organische Chemie 1 h/Wo									
16.15-17.45							<b>Ko</b>	GDCh-Kolloquium	TLS9						
							fak	Jungchemikerforum	1.03						
								s.A.							



ab 07. Oktober 2024 (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
08.15-09.45												
10.30 - 12.00 10.15-11.45	<b>V</b>	<u>M: MC-M-V</u> Polymerreaktionstechnik (Bartke)	VDP3 1.09									
13.00 14.30	<b>V</b>	<u>M: MC-M-V</u> Spezial- und Hybridpolymere (2 h/Wo kompakt im Januar 2025) (Binder)									VDP1 1.23	
12.15-13.45	<b>P</b>	<u>M: MC-M-V</u> Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie (19 h/Wo n.V.) (Binder)									Inst	
15.30 - 17.00 14.15-15.45	<b>V</b>	<u>M: MC-M-V</u> Biopolymere (2 h/Wo kompakt im Januar 2025) (Binder/Marinow/Thümmler)									VDP1 1.23	
18.00 - 19.30 16.15-17.45							<b>Ko</b> GDCh-Kolloquium fak Jungchemikerforum  s.A.	TLS9 1.01				

ab 07. Oktober 2024 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 2 (3. Semester)

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

Vertiefung in der Fachrichtung Technische Chemie (TC-M-V)

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.00 - 09.30							<b>S</b>	<u>M: Vertiefung TC-M</u>	VDP1	<b>V</b>	<u>M: Vertiefung TC-M</u>	VDP1
08.15-09.45							wobl	Grdl. Konzepte der heterogenen und Elektrokatalyse (Bron /Steimecke)	2.12	wobl	TC Erneuerb. Energien für Chemiker (Bron)	2.12
10.30 - 12.00							<b>V</b>	<u>M: Vertiefung TC-M</u>	VDP1	<b>S</b>	<u>M: Vertiefung TC-M</u>	VDP1
10.15-11.45							wobl	Kristalline Gerüstmaterialien (Haase)	2.12		Techn. Chemie (Bron/Schimpf)) AG-Seminar	2.12
13.00 - 14.30												
12.15-13.45												
15.30 - 17.00												
14.15-15.45							<b>P</b>	<u>M: Vertiefung TC-M</u> Praktikum Technische Chemie 20 h/Wo n.V.				
18.00 - 19.30							<b>Ko</b>	GDCh-Kolloquium	TLS9			
16.15-17.45							<b>fak</b>	Jungchemikerforum	1.03			
								s.A.				