

ab 11. Oktober 2021 (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	
08.00 - 09.30	V	M: Analalytische+Biophysikalische Methoden M -WP Einführung (Bacia) <b>PRÄSENZ</b>	VSP1 0.03				P	M: Anorg. Chemie M Röntgenkurs (Wagner) 4 Termine n.V.	KM2 4.10	Ü	M: TC-M-WP Übung zum Prakt.  (Hahn) <b>PRÄSENZ bis 16.12.2021</b>	VDP3 3.16	Ü	M: Analalytische+Biophysikalische Methoden M -WP <b>am 15.10.2021 (Bacia) PRÄSENZ</b>	VSP1 1.26	
10.30 - 12.00	V	M: Physikal. Chemie M Molekülspektroskopie (Hinderberger)	VDP4 1.27	V	M: Organ. Chemie-M Bioorg.Chem. (Csuk) <b>PRÄSENZ</b>	HW8 4.10	V	M: MC-M-WP wobl Polymersynthese (Binder) <b>PRÄSENZ</b>	VDP4 1.27	V	M: MC-M-WP wobl Polymeranalytik (Binder) <b>PRÄSENZ</b>	VDP3 3.16				
13.00 - 14.30	V	M: Physikal. Chemie M Thermod.Mischphase (Kreßler)	VDP4 1.27	V	M: Anorg. Chemie M Hom.Kat./Bioanorg. Chemie (Langer) <b>PRÄSENZ</b> <b>13.00-15.15</b>	KM2 401b	P	M: Anorg. Chemie M AC/OC-Synth.Prakt. (Vogtu.a.)  <b>(kompakt)</b> <b>8.00-16.00 Uhr</b>	KM2 C3	P	M: Anorg. Chemie M AC/OC-Synth.Prakt. (Köferstein/Csuk u.a.)  <b>(kompakt)</b> <b>8.00-16.00 Uhr</b>	KM2 C3				
15.30 - 17.00																
18.00 - 19.30							Ko fak GDCh-Kolloquium Jungchemikerforum  s.A.	TLS9 HS1.01/  KM2 401		P	M: MC-M-WP wobl Polymersynthese 4 h/Wo kompakt März 2022 (Binder) 8.00-17.00 Uhr	VDP1 1.25	P	M: TC-M-WP 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
08.00 - 09.30							V	M: Anorg.Ch AC-M-V	KM2 202						
							wobl	Multikern-NMR (Langer)							
10.30 - 12.00				P	M: Anorg.Ch AC-M-V					V	M: Anorg.Ch AC-M-V	KM2			
					Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie 19 h/Wo n.V. Inst					wobl	Kristallstrukturanal. (Merzweiler)	401b			
										V	M: Anorg.Ch AC-M-V	KM2			
										wobl	Festkörperchemie (Ebbinghaus)	401b			
13.00 - 14.30															
15.30 - 17.00															
18.00 - 19.30							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
08.00 - 09.30				<b>V</b>	<u>M: OC-M-V</u> wobl Exp.Theor.Kinetik (Amsharov)	KM2 401b				<b>V</b>	<u>M: OC-M-V</u> wobl Chemoenzymatik (Weissenborn)	KM2 401b			
10.30 - 12.00				<b>V</b>	<u>M: OC-M-V</u> wobl Supramol.Chemie (Amsharov)	KM2 401b									
13.00 14.30															
15.30 - 17.00	<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										
18.00 - 19.30							<b>Ko</b>	GDCh-Kolloquium	TLS9						
							fak	Jungchemikerforum	HS1.01/						
							s.A.		KM2 401						

ab 11. Oktober 2021 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 2 (3. Semester)

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

Vertiefung in der Fachrichtung Physikalische Chemie (PC-M-V)

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	P	M: PC-M-V Vertiefungspraktikum Physikalische Chemie						19 h /Woche						Inst		
10.30 - 12.00							V	M: PC-M-V wobl VI - Signalverarbeitung (Hinderberger) <b>PRÄSENZ</b>	VDP4 2.02							
13.00 - 14.30				V	M: PC-M-V wobl VIII - Biophysikal. Methoden (Vertiefung)	HW8 4.05										
15.30 - 17.00				V	M: PC-M-V wobl - PC der Polymere (Kreßler)	VII VSP1 0.04										
18.00 - 19.30							Ko	GDCh-Kolloquium fak Jungchemikerforum  s.A.	TLS9 HS1.01/  KM2 401							

ab 11. Oktober 2021 (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
08.00 - 09.30	<b>V</b>	M: Vertiefung MC-M wobl Polymerreakttech. (Bartke)	VDP1 2.12							<b>S</b>	Modern Concepts of Polymer Synthesis  (Binder) AG-Seminar	VDP1 1.23			
10.30 - 12.00															
13.00 - 14.30	<b>V</b>	M: MC-M-V Spezial- und Hybridpolymere (2 h/Wo kompakt im Januar 2022) (Binder) <b>PRÄSENZ</b>											Inst		
	<b>P</b>	M: MC-M-V Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie (19 h/Wo n.V.) (Binder) <b>PRÄSENZ</b>											Inst		
15.30 - 17.00			<b>V</b>	M: Vertiefung MC-M wobl Phys.Chem.Polym. (Kreßler)	VSP1 0.04										
18.00 - 19.30							<b>Ko</b>	GDCh-Kolloquium fak Jungchemikerforum  s.A.	TLS9 HS1.01/  KM2 401						

ab 11. Oktober 2021 (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	Art	LV Raum		
08.00 - 09.30					<b>V</b>	M: Vertiefung TC-M wobl Grdl. Konzepte der heterogenen und Elektrokatalyse (Bron)	VDP1 2.12	<b>V</b>	M: Vertiefung TC-M wobl TC Erneuerb. Energien für Chemiker (Bron/Steimecke)	VDP1 2.12		
10.30 - 12.00					<b>V</b>	M: Vertiefung TC-M wobl Heterogene Katalyse (Hahn)	VDP1 2.12	<b>S</b>	M: Vertiefung TC-M Techm. Chemie (Bron/Schimpf) AG-Seminar	VDP1 2.12		
13.00 14.30			<b>P</b> M: Vertiefung TC-M Praktikum Technische Chemie 19 h/Wo n.V.									
15.30 - 17.00												
18.00 - 19.30					<b>Ko</b> <b>fak</b>	GDCh-Kolloquium Jungchemikerforum  s.A.	TLS9 HS1.01/  KM2 401					