

**Sommersemester 2022**

ab 04. April 2022 (gerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 1 (2. 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	M:AnBioPC-M-WP Leb/Umweltanalytik I (Wefers)	KM2 401	V	M: TC-M-WP wob Stoffübertragung I (Hahn)	VDP1 2.12	V	M: TC-M-WP wob Mod.Prod.Technik I (Bron)	VDP1 2.12	V	M:Anorg.Chemie-Master HG-Elementchemie (Merzweiler)	KM2 401b	V	M: Organ.Ch-Master Carbanionen (NN)	KM2 401b
10:15-11:45	P	M:AnBioPC-M-WP (Koch)	KM2	V	M:Physikal.Chemie-M PC-M III: Mikrostruktur der Materie	VDP4 1.27	P	M:AnBioPC-M-WP (Koch)	KM2	V	M: Organ.Ch-Master Photochemie (NN)	KM2 401b			
12:15-13:45		in Gruppen		P	M:Physikal.Chemie-M PC-M (NN u.a.)	Institut				V	M:Anorg.Chemie-Master Festkörperchemie (Ebbinhaus)	KM2 401b			
14:15-15:45	V	M: Organ.Ch-Master Biochemie (Heilmann/Baginsky) <b>ONLINE</b> 16.45-17.45		<b>Einführung 13.04.2021 15.30-17.00 Uhr</b>											
16:15-17:45							Ko	GDCh-Kolloquium fak Jungchemikerforum  s.A.	HS-Ch						
	P	M: MC-M-WP wob Makromolekulare Chemie I (Binder)		<b>2 Wo kompakt im März 2022</b>											VDP1 1.25