

ab 02. April 2024 (gerade Kalenderwoche)

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

Studienjahr: 1 (2. 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:AnBioPC-M-WP Leb/Umweltanalytik I (Wefers)	KM2 401	V	M: TC-M-WP Materialchemie in der chem.Industrie (Haase)	VDP1 2.12	V	M: TC-M-WP Katalyse und Mehrphasen- reaktionssysteme (Bron)	VDP1 2.12	V	M:Anorg.Chemie-Master HG-Elementchemie (Merzweiler)	KM2 1.10.0				
10:15-11:45	P	M:AnBioPC-M-WP (Koch)	KM2	V	M:Physikal.Chemie-M PC-M III: Mikrostruktur der Materie (Scrima/Sebastian)	VDP4 1.27	P	M:AnBioPC-M-WP (Koch)	KM2	V	M: Organ.Ch-Master Photochemie (Amsharov)	KM2 401b	V	M: Organ.Ch-Master Carbanionen (Amsharov)	KM2 401b	
12:15-13:45		in Gruppen		P	M:Physikal.Chemie-M PC-M (Schwieger u.a.)	Institut				V	M:Anorg.Chemie-Master Festkörperchemie (Ebbinhaus)	KM2 401b				
14:15-15:45	V		M: Organ.Ch-Master Biochemie (Heilmann/Baginsky) ONLINE 16.45-17.45 s. StudIP		E	Einführung 02.04.2024 14-16 Uhr	VDP3 3.16									
16:15-17:45							Ko	GDCh-Kolloquium fak Jungchemikerforum s.A.	HS-Ch							
	P	M: MC-M-WP wob Makromolekulare Chemie I (AG Makromolekulare Chemie)		2 Wo kompakt im März 2024										VDP1 1.25		