

Angaben ohne Gewähr und ohne Anspruch auf Vollständigkeit; Zeiten und Räume können sich ändern, letztendlich gültig sind die Angaben in Alma!

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
8 – 9	ACM1	ACM2	OCM3		OCM1			PCM1			SCM1		
9 – 10	ACM1	ACM2	OCM3		OCM1			PCM1			SCM1		
10 – 11	ACM5		ANM14	PCM8	ANM1	TCM1	BCM1	MWM1	Wiss. Arbeiten	ANM8	ACM13	OCM12	ACM16
11 – 12			ANM14	PCM8	ANM1	TCM1	BCM1	MWM1	Wiss. Arbeiten	ANM8	ACM13	OCM12	ACM16
12 – 13	ACM19/20	OCM6	PCM6	ACM26	ACM24	ACM25		TCM1	ANM4	ANM6			ACM27
13 – 14	ACM19/20	OCM6	PCM6	ACM26	ACM24	ACM25		TCM1Ü	ANM4	ANM6			ACM27
14 – 15		TCM4	ACM12	ANM15	ANM9			ANM1Ü	PCM4				
15 – 16		TCM4	ACM12	ANM15	ANM9				PCM4				
16 - 17			Führungsethik										
17 – 18			Führungsethik										
18 - 19													
19 - 20													

AC	OC	PC	Wahlfach	Soft Skills	1. Hälfte	2. Hälfte	obligatorisch
----	----	----	----------	-------------	-----------	-----------	---------------

ACM1	Fortgeschrittene Metallorganische Chemie 1						Wesemann	1. Hälfte
ACM2	Fortgeschrittene Metallorganische Chemie 2						Kunz	2. Hälfte
ACM5	AC - Methoden: Fortgeschrittene spektroskopische Methoden						Seitz	1. Hälfte
ACM12	Sol-Gel-Prozesse						Schrenk	1. Hälfte
ACM13	Elektronische Strukturen von Festkörpern						Meyer	1. Hälfte
ACM16	f-Element-Katalyse						Anwander	2. Hälfte
ACM19	Bioanalytik mit Metallkomplexen 1						Seitz	1. Hälfte
ACM20	Bioanalytik mit Metallkomplexen 2						Seitz	2. Hälfte
ACM24	AC - Methoden: Grundlagen der Festkörper-NMR-Spektroskopie						Eichele	1. Hälfte
ACM25	AC - Methoden: Fortgeschrittene Festkörper-NMR-Spektroskopie						Eichele	2. Hälfte
ACM26	AC - Methoden: Elektronendichten und Röntgenbeugung in der Praxis						Maichle/Sirsch	2. Hälfte
ACM27	Aspekte der Nachhaltigen Chemie						Manßen	2. Hälfte
OCM1	Stereochemie						Ziegler	
OCM3	Synthesestrategien in der Organischen Chemie						Beuerle	
OCM6	Neue Kohlenstoffmaterialien						Bettinger	2. Hälfte
OCM12	Organokatalyse						Fleischer	2. Hälfte
PCM1	Übergreifende theoretische Konzepte der Spektroskopie						Meixner/Chassé	
PCM4	Molekulare Wechselwirkungen						Chassé/Gauglitz	1. Hälfte
PCM6	Grundlagen der elektrochemischen Verfahren						Oprea/Barsan	
PCM8	Optische Mikroskopie und Einzelmolekülspektroskopie, Nanooptik						Zhang/Meixner	
PCM12A+B	Photophysics of Conjugated Organic Materials A + B						Gierschner	Block
ANM1	Qualitätssicherung und Chemometrie						Dozenten IPTC	
ANM1Ü	Übung zu ANM1						Weimar/Gauglitz	

ANM4	Grundlagen und Anwendungen der Massenspektrometrie	Huhn	1. Hälfte
ANM6	Umwelt- und Wasseranalytik	Huhn/Gauglitz/Proll	2. Hälfte
ANM7	Sensoren	Dozenten IPTC	Block
ANM8	Bioanalytik	Huhn/Gauglitz/Proll	2. Hälfte
ANM9	Spektroskopie	Meixner/Gauglitz	1. Hälfte
ANM14	Moderne NMR-Methoden in der Organischen Chemie	Kramer	
ANM15	Oberflächenanalytik	Casu	1. Hälfte
BCM1	Biochemie und Biologie der Pflanzen 1	Nürnberger	
MWM1	Phänomenologische Materialwissenschaften	Scheele	
SCM1	Organische Synthese	Dozenten OC	
TCM1	Methoden der Quantenchemie	Fink/Fasshauer	
TCM1Ü	Übungen zu Methoden der Quantenchemie	Fink/Fasshauer	
TCM4	Moleküldynamik	Fasshauer	2. Hälfte
SK	Führungsethik - Kompetenzen für Wissenschaft und Berufspraxis	Vondermaßen	
SK	Per Anhalter durch die Galaxis: Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	Casu	2. Hälfte
SK	Statistische Datenanalyse	Rohlf's	Block