

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				Zeit	
8 – 9	ACM3	ACM4	ACM14		ACM6	ACM7			BCM6			OCM2				8 – 9
9 – 10	ACM3	ACM4	ACM14		ACM6	ACM7			BCM6			OCM2				9 – 10
10 – 11	SCM2		BCM6	PCM7	ACM8 (MW)	ACM9 (MW)	MCM1/2	ACM10	ACM11	PCM3	MCM1/2	OCM5	BCM5	MCM1/2	ACM16	10 – 11
11 – 12	SCM2		BCM6	PCM7	ACM8 (MW)	ACM9 (MW)	MCM1/2	ACM10	ACM11	PCM3	MCM1/2	OCM5	BCM5	MCM1/2	ACM16	11 – 12
12 – 13	BCM2		ANM2		OCM11	PCM9		ANM16	TCM3	ANM13		ACM21	ACM22	ANMS	TCM2Ü	12 – 13
13 – 14	BCM2		ANM2		OCM11	PCM9		ANM16	TCM3	ANM13		ACM21	ACM22	ANMS	TCM2Ü	13 – 14
14 – 15	ACM23	MCM3	ANM10	PCM11	TCM2	ACM15	PCM10	PCM2								14 – 15
15 – 16	ACM23	MCM3	ANM10	PCM11	TCM2	ACM15	PCM10	PCM2								15 – 16
16 - 17		MCM3		Führungsethik												16 - 17
17 – 18		MCM3		Führungsethik												17 – 18
18 - 19			MCM4													18 - 19
19 - 20			MCM4													19 - 20

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

ACM3	Metalorganische Chemie der Lanthanoide	Anwander	1. Hälfte	ANM13	Elektromigrative Trenntechniken	Huhn	2. Hälfte
ACM4	Fortgeschrittene Festkörperchemie	Meyer	2. Hälfte	ANM16	Fortgeschrittene Elektrochemie	May	
ACM6	Elementorganische Chemie 1	Schnepf	1. Hälfte	BCM2	Biopolymere, Biokatalyse	Grond	
ACM7	Elementorganische Chemie 2	Schnepf	2. Hälfte	BCM5	Biochemie und Biologie der Pflanzen II (Botanik)	Lozano-Duran	
ACM8	Stoffeigenschaften und Funktionsmaterialien 1	Meyer	1. Hälfte	BCM6	Biochemie IV	Rapaport et al.	
ACM9	Stoffeigenschaften und Funktionsmaterialien 2	Meyer	2. Hälfte	MCM1/2	Pharmazeutische/Medizinische Chemie	Dozierende Pha	1. Hälfte
ACM10	Nanochemie 1	Anwander	1. Hälfte	MCM3	Drug Discovery Technologies (Seminar)	Böckler	
ACM11	Nanochemie 2	Anwander	2. Hälfte	MCM4	Vortragsprogramm Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft		
ACM14	Aktivierung kleiner Moleküle	Wesemann	1. Hälfte	SCM2	Aktuelle Synthesechemie in der AC	Dozierende AC	
ACM15	Metalorganische Komplexkatalyse	Kunz	1. Hälfte	TCM2	Computational Chemistry	Fink/Fasshauer	
ACM16	f-Element-Katalyse	Anwander	2. Hälfte	TCM2Ü	Computational Chemistry Exercises	Fink	
ACM17	Polymer Science	Grösser	Blockveranstaltung	TCM3	Programming in Chemistry	Fink	
ACM21	Bioanorganische Chemie 1	Sirsch	1. Hälfte				
ACM22	Bioanorganische Chemie 2	Sirsch	2. Hälfte				
ACM23	ACM-Methoden: Röntgen-Pulverdiffraktometrie	Meyer	1. Hälfte				
OCM2	Physikalisch-Organische Chemie	Bettinger					
OCM5	Reaktive Zwischenstufen	Wagner					
OCM11	Supramolekulare Chemie	Beuerle					
PCM2	Anwendungen der PC: Feststoffe, Grenzflächen, Modellsysteme	Scheele					
PCM3	Spektroskopie hoher Energien	Casu	2. Hälfte				
PCM7	Laserspektroskopie/Kurzzeitspektroskopie	Braun/Meixner					
PCM9	Grundlagen der Sensorik	Gauglitz, Barsan					
PCM10	Organische Halbleitermaterialien	Peisert	2. Hälfte				
PCM11	Rastersondenmethoden	Casu	2. Hälfte				
ANM2	Trennmethoden, NMR und Kopplungsverfahren	Kramer, Grzegorzek					
ANMS	Seminar Analytische Chemie	Kramer, Grzegorzek					
ANM10	Messtechnik und Messauswertung	Weimar et al.	1. Hälfte				