

Master (alt)	Dozenten	SWS	Master (neu)	Dozenten	SWS	Bemerkung
WS						
ACM1: Fortgeschrittene Metallorganische Chemie	Kunz, Mayer, Wesemann	2	ACMn1: Fortgeschrittene Metallorganische Chemie 1 (WS)	Wesemann	1	Mo 8-10, 1. Semesterhälfte
ACM1: Fortgeschrittene Metallorganische Chemie			ACMn2: Fortgeschrittene Metallorganische Chemie 2 (WS)	Kunz	1	Mo 8-10, 2. Semesterhälfte
ACM3: Methoden der anorganischen Forschung	Mayer, Meyer, Seitz	2	ACMn21: Methoden der anorganischen Forschung 1 (WS)	Mayer	1	Mo 10-12, 1. Semesterhälfte
ACM3: Methoden der anorganischen Forschung			ACMn22: Methoden der anorganischen Forschung 2 (WS)	Seitz	1	Mo 10-12, 2. Semesterhälfte
ACM8: Sol-Gel Prozesse	Mayer	1	ACMn12: Sol-Gel Prozesse (WS)	Mayer	1	Di 14-16, 2. Semesterhälfte
ACM10: Elektronische Strukturen von Festkörpern	Meyer	1	ACMn13: Elektronische Strukturen von Feststoffen (WS)	Meyer	1	Fr 10-12, 1. Semesterhälfte
ACM15: Bioanalytik mit Metallkomplexen	Seitz	2	ACMn19: Bioanalytik mit Metallkomplexen (WS)	Seitz	1	Mi 14-16, 1. Semesterhälfte
ACM15: Bioanalytik mit Metallkomplexen			ACMn20: Bioanalytik mit Metallkomplexen (WS)	Seitz	1	Mi 14-16, 2. Semesterhälfte
ANM5: Festkörper-NMR	Eichele	2	ACMn24: Methoden der anorganischen Forschung 4 (WS)	Eichele	1	Mi 12-14, 1. Semesterhälfte
ANM5: Festkörper-NMR			ACMn25: Methoden der anorganischen Forschung 5 (WS)	Eichele	1	Mi 12-14, 2. Semesterhälfte
ANM12: Elektronendichte und Röntgenbeugung in der Praxis	Maichle-Mössmer, Sirsch	1	ACMn26: Methoden der anorganischen Forschung 6 (WS)	Maichle-Mössmer/Sirsch	1	Di 10-12, 2. Semesterhälfte
-	-		ACMn16: f-Element-Katalyse (WS)	Anwander	1	nach Absprache
SS						
ACM2: Chemie der Festkörper und Lanthanoiden	Anwander, Meyer	2	ACMn3: Metallorganische Chemie der Lanthanoide (SS)	Anwander	1	Mo 8-10, 1. Semesterhälfte
ACM2: Chemie der Festkörper und Lanthanoiden			ACMn4: Fortgeschrittene Festkörperchemie (SS)	Meyer	1	Mo 8-10, 2. Semesterhälfte
ACM4: Bioorganische Chemie	Wesemann	1	ACMn5: Bioorganische Chemie (SS)	Wesemann	1	Di 8-10, 1. Semesterhälfte
ACM5: Elementorganische Chemie	Schnepf	2	ACMn6: Elementorganische Chemie 1 (SS)	Schnepf	1	Do 14-16, 1. Semesterhälfte
ACM5: Elementorganische Chemie			ACMn7: Elementorganische Chemie 2 (SS)	Schnepf	1	Do 14-16, 2. Semesterhälfte
ACM7: Nanochemie	Anwander	2	ACMn10: Nanochemie 1 (SS)	Anwander	1	Do 10-12, 1. Semesterhälfte
ACM7: Nanochemie			ACMn11: Nanochemie 2 (SS)	Anwander	1	Do 10-12, 2. Semesterhälfte
ACM9: Röntgen-Pulverdiffraktometrie	Meyer	1	ACMn23: Methoden der anorganischen Forschung 3 (SS)	Meyer	1	Mo 14-16, 1. Semesterhälfte
ACM11: Aktivierung kleiner Moleküle	Mayer	1	ACMn14: Aktivierung kleiner Moleküle (SS)	Mayer	1	Di 8-10, 2. Semesterhälfte
ACM12: Metallorganische Komplexanalyse	Kunz	1	ACMn15: Metallorganische Komplexkatalyse (SS)	Kunz	1	Di 16-18, 1. Semesterhälfte
ACM13: Polymer Science	Grösser	2	ACMn17: Polymer Science (SS)	Grösser	2	Block
ACM14: Katalytische Polymerisation von Alkenen	Berkefeld	1	ACMn18: Katalytische Polymerisation von Alkenen (SS)	Berkefeld	1	Di 12-14, 2. Semesterhälfte
MWM2 (ACM6): Stoffeigenschaften und Funktionsmaterialien	Meyer	2	ACMn8: Stoffeigenschaften und Funktionsmaterialien 1 (SS)	Meyer	1	Mi 10-12, 1. Semesterhälfte
MWM2 (ACM6): Stoffeigenschaften und Funktionsmaterialien			ACMn9: Stoffeigenschaften und Funktionsmaterialien 2 (SS)	Meyer	1	Mi 10-12, 2. Semesterhälfte