

Module Handbook

TUK MODHB Homepage

Notes on the module handbook of the department Chemistry

Hinweis zum Feld "Anmeldung": In "Corona-Zeiten" ist - teils abweichend von den Angaben im Feld "Anmeldung"- meist eine Anmeldung im KIS erforderlich. Die aktuellen Regelungen finden Sie unter <https://www.chemie.uni-kl.de/studium/lehre-ws/>

Course-Pool CHE-MM-Ch_WP-KPOOL-5

Kursliste für das Wahlpflichtmodul des Ma Chemie ([2.0 - 5.0] CP)

Basedata

CP	[2.0 - 5.0] CP
Level	[5] Master (Entry Level)
Area of study	[CHE-sonst] several subject areas
Lifecycle-State	[NORM] Active

Courses in the Pool

Number	Name	Type/SWS	Semester orientation	CP
Area of study <i>Anorganic Chemistry</i>				
CHE-100-091-K-5	Anorganische Funktionsmaterialien	(2V)	WiSe	2.0 CP
CHE-100-093-K-5	Bioanorganische Chemie	(2V)	SuSe	3.0 CP
CHE-100-095-K-5	Anorganische Strukturchemie	(2V)	WiSe	3.0 CP
CHE-100-112-K-5	Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie	(2V)	SuSe	2.0 CP
CHE-100-302-K-5	NMR-Spektroskopie, Anwendung in der Chemie	(2V)		3.0 CP
CHE-100-304_305-K	Röntgenstrukturanalyse	(3K)		4.0 CP
Area of study <i>Organic Chemistry</i>				
CHE-200-090-K-7	Supramolekulare Chemie	(2V)	SuSe	0 CP
CHE-200-340-K-7	Naturstoffchemie 2	(2V)	SuSe	0 CP
CHE-200-350-K-7	Medizinalchemie	(2V)	SuSe	0 CP
Area of study <i>Physical Chemistry</i>				
CHE-300-500-K-7	Clusterchemie I	(2V)	SuSe	3.0 CP
CHE-300-520-K-7	Moderne Methoden der Spektroskopie	(2V)	SuSe	3.0 CP
Area of study <i>Biochemistry</i>				
CHE-400-020-K-5	Proteinbiochemie	(3V+1S)	SuSe	5.0 CP
CHE-400-040-K-5	Vergleichende Biochemie	(3V+1S)	WiSe	5.0 CP
Area of study <i>Theoretical Chemistry</i>				
CHE-600-010-K-7	Post-Hartree-Fock-Methoden	(2V)	WiSe	3.0 CP
Area of study <i>Physical Chemistry</i>				
CHE-PC-WM1-K	Ultrakurze Laserpulse: Anwendungen in der chemischen Dynamik und Analytik	(2K)		3.0 CP

References to Course Pool [CHE-MM-Ch_WP-KPOOL-5]

Module	Name	Context	CP
[CHE-MM-Ch-WPM-M-5]	Wahlpflichtmodul	WP: Obligation to choose in Obligatory-Modulteil	5.0