

Chemie	Master																		
	che400 Organische Chemie für Fortgeschrittene	che411 Physikalische Chemie der Grenzflächen	che414 Forschungspraktikum Physikalische Chemie	che420 Forschungspraktikum Anorganische Chemie	che430 Forschungspraktikum Organische Chemie	che440 Anorganische Chemie für Fortgeschrittene	che450 Strukturaufklärung anorganischer Verbindungen mit modernen Methoden	che471 Theoretische Chemie	che472 Forschungspraktikum Theoretische Chemie	che480 moderne IR- und UV-spektroskopische und massenspektrometrische Methoden in der Organischen Chemie	che491 Verfahrenstechnik	che492 Forschungspraktikum Technische Chemie für Fortgeschrittene	che501 Heterogene Katalyse und Werkstoffe	che410 Grundlagen der Oberflächen- u. Grenzflächenchemie	che460 Nanomaterialien	che470 Theoretische Chemie der Grenz- und Oberflächen	che520 Supramolekulare Funktionssysteme an Grenzflächen	MAM Masterarbeitsabschlussmodul	
Prüfungsberechtigungen Stand: 01.10.2023																			
Lehrende																			
Al-Shamery, Katharina, Prof. Dr.		x	x														x	x	x
Albers, Lena, Dr.				x		x	x												x
Beckhaus, Rüdiger, Prof. Dr.				x		x	x												x
Bottke, Patrick, Dr.											x								x
Böning, Philipp, Dr.																			
Böwer, Pascal, Dr.											x	x	x						x
Brand, Izabella, Dr.			x														x		x
Christoffers, Jens, Prof. Dr.	x				x				x										x
Dosche, Carsten, Dr.			x														x		x
Doye, Sven, Prof. Dr.	x				x														x
Hilt, Gerhard Prof. Dr.	x				x														x
Klüner, Thorsten, Prof. Dr.								x	x							x	x	x	x
Martens, Jürgen, Prof. Dr.	x				x														x
Muche, Stephanie, Dr.																			
Müller, Thomas, Prof. Dr.				x		x	x												x
Pahnke, Katharina, Prof. Dr.																			
Peetz, Michael, Dr.																			
Rarey, Jürgen, Prof. h. c. , Dr.											x	x	x						x
Rothkopf, Hans-Werner, Dr.																			x
Scholz-Böttcher, Barbara, Dr.																			x
van der Vlugt, Jarl Ivar, Prof. Dr.				x		x	x												x
Wark, Michael, Prof. Dr.											x	x	x						x
Weiz, Alexander, Dr.				x			x												x
Wilke, Timm, Prof. Dr.																			
Wittstock, Gunther, Prof. Dr.		x	x																x
Anzahl der Prüfer	4	2	4	5	4	4	5	1	1	1	4	3	3	3	5	1	1	20	