

Chemie	Master															
	Fachmaster															
Prüfungsberechtigungen Stand: 18.05.2018	che440 Anorganische Chemie für Fortgeschrittene	che450 Strukturaufklärung anorganischer Verbindungen mit modernen Methoden	che420 Forschungspraktikum Anorganische Chemie	che400 Organische Chemie für Fortgeschrittene	che480 Moderne NMR-spektroskopische und massenspektroskopische Methoden in der organischen Chemie	che430 Forschungspraktikum Organische Chemie	che410 Grundlagen der Oberflächen- u. Grenzflächenchemie	che460 Naomaterialien	che530 Grenzflächen	che410 Supramolekulare Funktionssysteme an Grenzflächen	che470 Theoretische Chemie der Grenz- und Oberflächen	che490 Verfahrenstechnik	che510 Chemische Verfahrensentwicklung	che500 Katalyse	che540 Nichtchemisches Fach	MAM Masterarbeitsabschlussmodul
Lehrende																
Albers, Lena, Dr.			x		x											x
Al-Shamery, Katharina, Prof. Dr.							x	x	x							x
Beckhaus, Rüdiger, Prof. Dr.	x	x	x													x
Brand, Izabella							x	x								x
Brehm, Axel, apl. Prof. Dr.												x	x	x		x
Brumsack, Hans-Jürgen, Prof. Dr.																x
Christoffers, Jens, Prof. Dr.				x	x	x										x
Dittmar, Thorsten, Dr.																x
Dosche, Carsten, Dr.								x								x
Doye, Sven, Prof. Dr.				x		x										x
Gmehling, Jürgen Prof. Dr.												x	x			
Hilt, Gerhard Prof. Dr.				x		x										x
Janka, Oliver Dr.																
Klüner, Thorsten, Prof. Dr.							x	x			x					x
Martens, Jürgen, Prof. Dr.				x		x									x	x
Müller, Thomas, Prof. Dr.	x	x	x		x											x
Özaslan, Mehtap, Jun.-Prof. Dr.								x								x
Pietzner, Verena, Prof. Dr.																
Rarey, Jürgen, Prof. h. c. , Dr.												x	x	x		x
Rößner, Frank, Prof. Dr.												x		x		x
Rothkopf, Hans-Werner, Dr.																
Rullkötter, Jürgen, Prof. Dr.																x
Schnetger, Bernhard, Dr.																x
Scholz-Böttcher, Barabara, Dr.																
Wark, Michael, Prof. Dr.												x	x	x		x
Wilkes, Heinz, Prof. Dr.																x
Wittstock, Gunther, Prof. Dr.							x	x		x						x
Anzahl der Prüfer	2	2	2	4	2	4	4	6	1	1	1	5	4	4	1	22