

Chemie	Prüfungsberechtigungen																													
	M.Ed. Gym								M.Ed. HR																					
Lehrende	Al-Shamery, Katharina, Prof. Dr. Albers, Lena, Dr. Beckhaus, Rüdiger, Prof. Dr. Bottke, Patrick, Dr. Böning, Phillip, Dr. Böwer, Pascal, Dr. Brand, Izabella, Dr. Christoffers, Jens, Prof. Dr. Dosche, Carsten, Dr. Doye, Sven, Prof. Dr. Hilt, Gerhard Prof. Dr. Klüner, Thorsten, Prof. Dr. Martens, Jürgen, Prof. Dr. Muche, Stephanie, Dr. Müller, Thomas, Prof. Dr. Pahnke, Katharina, Prof. Dr. Peetz, Michael, Dr. Rarey, Jürgen, Prof. h. c. , Dr. Rothkopf, Hans-Werner, Dr. Scholz-Böttcher, Barbara, Dr. van der Vlugt, Jarl Ivar, Prof. Dr. Wark, Michael, Prof. Dr. Weiz, Alexander, Dr. Wilke, Timm, Prof. Dr. Wittstock, Gunther, Prof. Dr.	che719 Experimentelle Schulchemie; Experimentieren in der Schule (S) 1 SWS, Praktikum 4 SWS che730 - Chemie vertieft - Physikalische Chemie und Didaktik der Chemie che733 - Chemie vertieft - Physikalische Chemie che760 - Vertiefungspraktikum Organische & Anorganische Chemie che742 Fachübergreifende Inhalte präsentieren (S) che766 Vertiefungspraktikum OC/AC che752 Vertiefungsmodul Chemiedidaktik für Gymnasium und Sond.-Aktuelle Aspekte der Chemiedidaktik (S) 2 SWS, Wahlpflicht Konzepte der Chemie (S) 2 SWS, Pflicht che725 Physikalische Chemie; Elektrochemie-Modul ergänzt um Kinetik-Vorlesung; Übungsschein aus der Kinetik, Vorlage bei EC Prüfung MAM Masterarbeitsmodul pxr Fachpraktikum oder FEP; FP; Seminar 2 SWS; FEP: Seminar 1 SWS	x	x	x	x	x	x	che030 Ressourcenschönung che140 Grundlagen der Chemiedidaktik che190 Grundvorlesung organische Chemie che290 Praxiswissen organische Chemie che710 Experimentelle Schulchemie I che731 Chemie vertieft - Physikalische Chemie che761 Vertiefungspraktikum OC & AC che135 Konzentrationsanalytik che733 Chemie vertieft - Physikalische Chemie che755 Vertiefungsmodul Chemiedidaktik für HR und WiPäd MAM Masterarbeitsmodul	x	x	x	x	x	x	x	x													
Anzahl der Prüfer	3	2	2	5	3	7	3	4	14	3	3	6	1	3	4	4	3	2	7	6	2	3	13	3	4	3	3	3	3	12