

Exemplarischer Studienverlaufsplan Master of Education Chemie (Gymnasium)

Stand: ab WiSe 2020/21

Semester	Module					Kreditpunkte
4.	MA-Abschlussmodul Masterarbeit (24 KP) + begleitende LV (3 KP) 27 KP					27 KP
3.	che725 Chemie vertieft – Physikalische Chemie 9 KP	che752 Vertiefungsmodul Chemiedidaktik für Gymnasium und Sonderpädagogik 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	33 KP
2.	che766 Vertiefungspraktikum Organische & Anorganische Chemie 6 KP	che742 ¹ Fachübergreifende Inhalte präsentieren 3 KP	biw305 Diagnostik, Prävention und Intervention 6 KP	biw340 Pädagogisches Handeln in der Sekundarstufe 6 KP	Fach 2 6 KP	27 KP
1.	che719 Experimentelle Schulchemie 6 KP	Praxismodul Fachpraktikum (6 KP) + begleitende Lehrveranstaltung(3 KP) + Forschungs- und Entwick- lungspraktikum (6 KP) 15 KP	Wahl aus biw315, biw330, biw320 oder biw325 6 KP	Fach 2 6 KP		33 KP
	Fach Chemie 30 KP	Fach 2 30 KP	Bildungswissenschaften 18 KP + Praktika 15 KP			

¹ Wegen der Sicherheit im Labor kann das Modul che742 erst belegt werden, wenn das Modul che719 abgeschlossen ist.