

Exemplarischer Studienverlaufsplan Master of Education Sonderpädagogik Chemie

Stand: ab WiSe 2020/21

Semester	Module							Kreditpunkte
4.	MA-Arbeitsabschlussmodul 27 KP				Sonderpädagogik 3 KP			30 KP
3.	che140 Grundlagen der Chemiedidaktik Teil 2 3 KP	che751 Schülerlabor ChemOL 3 KP	che752 Vertiefungsmodul Chemiedidaktik für Gymnasium und Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Wahlmodul Bildungswissensch aften biw320 oder biw330 oder biw340 oder biw335 oder biw315 6 KP	33 KP
2.	che140 Grundlagen der Chemiedidaktik Teil 1 3 KP	che742 ¹ Fachübergreif- ende Inhalte präsentieren 3 KP		Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	prx545 Fachpraktikum 7 KP		
1.	che719 Experimentelle Schulchemie 6 KP	che190 Grundvorlesung Organische Chemie 6 KP		Sonderpädagogik 6 KP		biw310 Grundlagen d. Anfangsunter- richts für Sopäd 6 KP	prx540 Förder- diagnostisches Praktikum 5 KP	29 KP
	Fach Chemie 30 KP		Fach Sonderpädagogik 39 KP		Bildungswissenschaften 12 KP + Praktika 12 KP			

¹ Das Modul che719 muss - aus Sicherheitsgründen - abgeschlossen sein, bevor das Modul che742 belegt werden kann.