

Master of Education Biologie | Chemie (Lehramt) ab der Änderungssatzung PO 2022

Studienbeginn im Sommersemester (Schulpraxissemester im 2. Semester)

Fach	1. Semester (SoSe)		2. Semester (WiSe)		3. Semester (SoSe)		4. Semester (WiSe)		
Biologie	Wahlpflichtmodule (mind. 12 LP – siehe Liste der SK Biologie)	12 LP	Schulpraxissemester (12 Wochen, ab September)	Molekularbiologie, Infektionsbiologie und Gentechnik	6 LP	Fachdidaktik Biologie III	5 LP		
	Fachdidaktik Biologie II	5 LP				Exkursion (in der Regel im SoSe, 1. oder 3. Sem)	3 LP		
						Wahlpflichtmodule Biologie (mind. 12 LP, siehe Liste der SK Biologie)			
Chemie	Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs, jedes Semester im Angebot)	5 LP	Schulpraxissemester (12 Wochen, ab September)	Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie (Vorlesungsfreie Zeit)	3 LP	Wahlpflichtmodule (insgesamt 12 LP)	8 LP	Wahlpflichtmodule (insgesamt 12 LP)	4 LP
						Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie	3 LP	Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie (Vorlesungsfreie Zeit)	3 LP
						Fachdidaktik Chemie III (Didactic Design)	5 LP		
						Wahlpflichtmodule in Chemie im Umfang von 12 LP (Empfehlung: 8-9 LP im 3. Semester, 3-4 LP im 4. Semester)			
Bildungswissenschaften	Grundlagenstudium Lehren, Lernen, Unterrichten	5 LP	Schulpraxissemester	Praxis-Reflexion (Begleitveranstaltung zum Schulpraktikum)	4 LP	Personale Kompetenz II	4 LP	Bildungswissenschaftliche Diagnostik und Heterogenität im Schulkontext	5 LP
	Professionsbezogene Vertiefung zum Lehren, Lernen, Unterrichten (Seminar)	4 LP						Professionsbezogene Vertiefung zum Umgang mit Heterogenität im Schulkontext (Seminar)	5 LP
Masterarbeit								Masterarbeit (in einem der beiden Fächer oder den Bildungswiss.)	15 LP

17 LP
5 LP
9 LP

31 LP

16 LP

6 LP
3 LP
4 LP

29 LP

8 LP
16 LP
4 LP

28 LP

0 LP
7 LP
25 LP

32 LP

31 LP
31 LP
58 LP

120 LP