

Lehramt

2-Fächer-Bachelorstudium mit Lehramtsoption

1. FS	AIC Allgemeine Chemie 9 CP	AC-L Anorganische Chemie Lehramt 12 CP	RM-L Rechenmethoden Lehramt 6 CP	
2. FS				
3. FS		OC-L Organische Chemie für Lehramt 6 CP	Phy-L Physik Lehramt 6 CP	CD 1 Chemiedidaktik 1 6 CP
4. FS		OCP-L Organisch-chemisches Praktikum für Lehramt 6 CP	PC-L Physikalische Chemie Lehramt 9 CP	
5. FS			EVC Experimentelle Vermittlung der Chemie 6 CP	CD2 Chemiedidaktik 2 6 CP
6. FS	ggf. BA - L Bachelorarbeit 12 CP			

L = Lehramt

Master of Education

1. FS	CD3 Chemiedidaktik 3 6 CP	CD4 Chemiedidaktik 4 6 CP	
2. FS			(Schulpraktischer Teil Praxissemester 15 CP)
3. FS	Wahl Wahlbereich M1 6 CP	MA ggf. Masterarbeit 21 CP	
4. FS	Wahl Wahlbereich M1 6 CP		

Wahlbereich

Spek-L Spektroskopie für Lehramt 3 CP	TOX Toxikologie 3 CP
RECHT Rechtskunde 3 CP	BC-L Biochemie für Lehramt 6 CP
MAK Makromolekulare Chemie 3 CP	OCV Vertiefung Organ. Chemie 3 CP

Organ. = Organische