

Studienverlaufsplan B.Ed. Chemie

					LP
1. Sem.	M1: Allgemeine Chemie VL (4) + Ü (1) (7,5 LP)	M2: AAC – Umgang mit Stoffen VL AC1 (1) (1,5 LP)			9
2. Sem.		P (5) + S (2) (5,5 + 2 LP)	M4: Struktur, Bindung, Reaktivität VL (4) + Ü (1) (7,5 LP)		15
3. Sem.			M5: Organische Synthesechemie VL (2) Ü (1) P (6) (4 + 6 LP)	M3: FD1 – Schülergerechtes Experiment. S (2) (3 LP)	13
4. Sem.			M6: PC1 - Grundlagen VL (3) + Ü (1) (6 LP)	M3: FD1 – Schülergerechtes Experiment. P (3) (4 LP)	10
5. Sem.			M6: PC1 - Grundlagen P (3) S (1) (3 + 1 LP)	M7: FD2 – Methoden im Chemieunterricht S (2) (4 LP)	8
6. Sem.			M8: AUC - Alltags- und Umweltchemie VL (4) (6 LP)	M7: FD2 – Methoden im Chemieunterricht P (3) (4 LP)	Bachelorarbeit (opt.) (10 LP) 10

Σ LP: 65