

Studienverlaufsplan M.Ed. Chemie

		LP	
1. Sem.	M11: OC – Reaktionsmechanismen VL (2), Ü (1), S (2), P (6) (6 + 6 LP)	12	
2. Sem.	M12: AC1 – Chemie der HG- und NG-Elemente VL (4), Ü (1), S (1), P (4) (8 + 4 LP)	12	Chemie als Hauptfach
3. Sem.	M14: PC2 - Vertiefung V (3), Ü (1) (6 LP)	9	
4. Sem.	Masterarbeit (opt.) (20 LP)	9	Σ LP: 42
	M13: Aktuelle Themen der Chemie und vertiefende FD a) Literaturseminar zu aktuellen Kapiteln der Chemie (2 SWS) (3 LP) b) FD-Seminar zu Spez. Kapiteln der Chemie (2 SWS) (3 LP) c)-1 SVP zu Spez. Kapiteln der AC oder OC (WP , 6 SWS) (6 LP) c)-2 AK-Praktikum zu Spez. Kapiteln eines chem. Teilfachs (WP , 6 SWS) (6 LP)	15	Chemie als Nichtkünstlerisches Zweitfach