

FS	Fach 1: Mathematik			Fach 2: Chemie			Erziehungswissenschaften			Multimediakompetenz										
	Modul	SWS	LP	Modul	SWS	LP	Modul	SWS	LP	Modul	SWS	LP								
1	FW-AN1 Analysis I	4+2		9 FW-LAC I Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie	3 + 1 + 6 + 1	11														
	FW-LA1 Lineare Algebra I	4+2		9 FD-DC I.1 Grundlagen der Fachdidaktik Chemie		1						31								
2	FW-AN2 Analysis 2	4+2		9 FD-DC I.2 Grundlagen der Fachdidaktik Chemie		1														
	FW-LA2 Lineare Algebra 2	2+1		9 FW-LOC I Grundlagen der Org. Chemie	4 + 1	7														
	FD-MG Grundlagen der Mathematikdidaktik	2	4									30								
3	FW-BP3 Einf. Zahlentheorie und algebr. Strukturen	3+2		8 FW-LOC II.1 Reaktionsmechanismen	4 + 1	7	EWS SP1 Theorie des Unterrichts	2	3	MAT-MM Multimediakompetenz	2 + 1	3								
				FW-LPC I Allgemeine Chemie	2 + 1	4	EWS Psy 2a Differentielle Psychologie	2	2											
				FD-DC I.3 Verkürzte Grundlagen der Fachdidaktik Chemie	2	2						29								
4	FW-BP4 Algebra	3+2		8 FW-UiV Übungen im Vortragen mit Demonstrationen OC		2	EWS PdSp Blockpraktikum	3	3											
	FW-BP7.b Einf. Geometrie	3+2		8 FW-LAC II Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente	2	4														
	FW-BP1 Funktionentheorie	2+1	5									30								
5	FW-BP5 Einf. Stochastik	3+2		8 FW-UiV Übungen im Vortragen mit Demonstrationen AC/PC	2 + 2	3														
	FW-BP6 Einf. Gew. Diff. gl.	3+2		8 FW-LAC III Präparative Anorg. Chemie	3	4														
	FD-MA	4	4	FW-Physik	3	3						30								
6	FW-C1 Hauptseminar	2	4	4 FW-LAC III Präparative Anorg. Chemie	6	4	EWS AP1b Allg. Pädagogik	2	2											
	FW-BP2 Vertiefung der Funktionentheorie	2+1	4	4 FW-LOC II.2 Reaktionsmechanismen	10	7														
	FW-D1 Bachelor-Arbeit		10									31								
Mathematik		107		Chemie			61			Erziehungswissenschaften			10		Medienkompetenz		3		181	