

FS	Fach 1: Mathematik			Fach 2: Chemie			Erziehungswissenschaften			Multimediakompetenz			LP
	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	2							31
2	FW-AN2 Analysis 2	4+2	9	FD-DC I.2 Grundlagen der Fachdidaktik Chemie	1	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	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-ÜiV Übungen im Vortragen mit Demonstrationen OC	2	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-ÜiV 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	FW-LAC III Präparative Anorg. Chemie	6	4	EWS AP1b Allg. Pädagogik	2	2				
	FW-BP2 Vertiefung der Funktionentheorie	2+1	4	FW-LOC II.2 Reaktionsmechanismen	10	7							
	FW-D1 Bachelor-Arbeit		10										31
	<b>Mathematik</b>		<b>107</b>	<b>Chemie</b>		<b>61</b>	<b>Erziehungswissenschaften</b>		<b>10</b>	<b>Medienkompetenz</b>		<b>3</b>	<b>181</b>