

FS	Fach 1: Chemie			Fach 2: Mathematik			Erziehungswissenschaften			Multimediakompetenz			
	Modul	SWS	LP	Modul	SWS	LP	Modul	SWS	LP	Modul	SWS	LP	LP
1	FW-LAC I Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie	3 + 1 + 6 + 1	11	FW-LA1 Lineare Algebra I	4+2	9	EWS AP1b Allgem. Pädagogik	2	2				
	FW-LPC I Allgemeine Chemie	2 + 1	4				EWS Psy2a Diff. Psychologie	2	2				
	FD-DC II-1.1 Grundlagen der Fachdidaktik Chemie	1	1										29
2	FW-LOC I Grundlagen der Org. Chemie	4 + 1	7	FW-LA2 Lineare Algebra II	4+2	9							
	FW-LAC II Nebengruppen	1+1	4										
	FW-LPC II.1 Physikalische Chemie II	3+1+1	7										
	FD-DC II-1.2 Grundlagen der Fachdidaktik Chemie	1	2										29
3	FW-LAC III.1 Präparative Anorg. Chemie	3	4	FW-AN1 Analysis I	4+2	9	EWS SP1 Theorie des Unterrichts	2	3	MAT-MM	2+1	3	
	FW-LOC II.1 Reaktionsmechanismen	4+1	7										
	FW-Physik	3	3										
	FD-DC II-2.1 Grundlagen der Fachdidaktik Chemie	2	2										31
4	FW-LPC II.2 Physikalische Chemie II	6(+1)	4	FW-AN2 Analysis II	4+2	9	EWS PdSp Blockpraktikum	3	3				
	FW-LOC II Reaktionsmechanismen	10	7	FD-MG Grundlagen Mathematikdidaktik	2	4							
	FW-ÜIV Übungen im Vortragen OC	2	2										
	FD-DC II-2.2 Grundlagen der Fachdidaktik Chemie	2	3										32
5	FW-LPC III Physikalische Chemie III*,**	3+1	5	FW-BP5 Einf. Stochastik	3+2	8							
	FW-LOC IV Spezielle Org. Stoffkl. und Synthesen*	2	4	FW-BP6 Einf. Gew. Diff.gleichungen	3+2	8							
	FW-ÜIV Übungen im Vortragen PC+AC	2+2	3										28
6	FoP Forschungsorient. Praktikum	12	8	FW-BP1 Funktionentheorie	2+1	5							
	FW-LAC V Fortg. Anorg. Chemie*	2 + 1*	4										
	FW-LAC III.2 Präparative Anorg. Chemie	6	4										
	FW-LOC III**												
	FW-LOC V**												
	FW-BaC		10										31
	Chemie		106	Mathematik		61	Erziehungs- wissenschaften		10	Multimedia- kompetenz		3	180

* zu einem der Fächer FoP belegen

** Wahlpflicht: eines der Module.