

## Chemie als Kernfach im Studienprofil 1 des 2-FB-Studiengangs

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	LP
Grundlagen der Allgemeinen Chemie 12												2. Fach 63												Professionalisierung Lehrerbildung 28						1. Semester WS
Grundlagen der Organischen Chemie 12																														2. Semester SS
Grundlagen der Anorganischen Chemie 12						Grundlagen der Physikalischen Chemie 12																								3. Semester WS
Grundlagen der Anorganischen Chemie 12						Grundlagen der Physikalischen Chemie 12																								4. Semester SS
Grundlagen der Chemiedidaktik 6		FKoll-OC 2		FKoll-PC 2		Aufbaumodul 3		Bachelorarbeit 12 (optional im Fach Chemie oder 2. Fach)						FKoll-AC 2		Praktika Lehrerbildung 14						5. Semester WS								
Grundlagen der Chemiedidaktik 6		FKoll-OC 2		FKoll-PC 2		Aufbaumodul 3								FKoll-AC 2								6. Semester SS								
Chemie: 63 + 12												63						42						180						
Farbcode:		Org. Chem.		Anorg. Chem.		Physik. Chem.		Chemiedidakt.		Allg. Chem.		Wahlmodul AC/OC/PC																		

## Chemie als Hauptfach im Studienprofil 2 des 2-FB-Studiengangs

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	LP
Grundlagen der Allgemeinen Chemie 12												Grundlagen der Physikalischen Chemie 12						4_1 2		2. Fach 42						8	1. Semester WS			
Grundlagen der Organischen Chemie 12												Aufbaumodul Physik. Chemie 6		_3 2		OrgMet 3		4_2 2								9	2. Semester SS			
Grundlagen der Anorganischen Chemie 12						4_plus 4		Aufbaumodul Org. Chemie 6		4_ 2		Aufbaumodul Anorgan. Chemie 6		EPCElek 3		8		4. Semester SS												
Grundlagen der Anorganischen Chemie 12						4_plus 4		Aufbaumodul Org. Chemie 6		4_ 2		Aufbaumodul Anorgan. Chemie 6		EPCElek 3		8		4. Semester SS												
Fachpraktika 14						FKoll-PC 2		FKoll-OC 2		4_4 2		EOCBioS 3		Fachwissenschaftliche Vertiefung 14/20						5	5. Semester WS									
Bachelorarbeit 12												FKoll-AC 2		EACFest 3		4						6. Semester SS								
Chemie: 138												42						180												
Farbcode:		Org. Chem.		Anorg. Chem.		Physik. Chem.		Vertiefung		Allg. Chem.																				