

### 3. Modulübersichten

#### 3.1 Studienablauf bei Studienbeginn im Wintersemester

	Modul	Lehrveranstaltung	SWS			Σ SWS	Prüfung	CP
			V	U/S	P			
<b>1. Semester</b>								
Allgemeine Chemie	AL	AL ALS ALP	4	3	9	16	OP	15
Analytische Chemie 1	AL	AN1aP	-	-	4	4		3
Mathematik	M	M MÜ	4	2	-	6	K	6
Physik	P	Pa	3	-	-	3	K	3
<b>2. Semester</b>								
Anorganische Chemie 1	AC1	AC1a+b AC1P AC1T	4	2	5	11	MP	11
Analytische Chemie 1	AC1	AN1a	1	-	-	1	MP	1
Organische Chemie 1	OC1	OC1a OC1aS	3	1	-	4		5
Physikalische Chemie 1	PC1	PC1a PC1aÜ	2	1	-	3		4
Mathematische Hilfsmittel	SK		2	-	-	2		3
Physik	P	Pb PP	3	3		6	K	6
Toxikologie&Rechtskunde	SK	SK2ab	2	-	-	2	K	2
<b>3. Semester</b>								
Organische Chemie 1	OC1	OC1b OC1bÜ OC1P	4	4	10	18	K+PN	21
Analytische Chemie 2	OC1	AN2 AN2Ü	2	2	-	4	K	4
Biochemie 1	OC1	BC1 BC1S	2	1	-	3	K	4
Physikalische Chemie 1	PC1	PC1b PC1bÜ	2	1	-	3		4
<b>4. Semester</b>								
Anorganische Chemie 2	AC2	AC2a	2	-	-	2		3
Organische Chemie 2	OC2	OC2a OC2aÜ	2	1	-	3		4
Physikalische Chemie 1	PC1	PC1c PC1cÜ PC1P	4	2	7	13	K+PN	15
Theoretische Chemie 1	TC1	TC1 TC1Ü	2	1	-	3	K	3
Analytische Chemie 3	PC1	AN3 AN3Ü AN3S	2	3	1	6	K	6
<b>5. Semester</b>								
Strukturkurs	AC2	AN1b AC2PS AC2Ü	2	2	-	4		4
Anorganische Chemie 2	AC2	AC2b AC2P	2	-	7	9	PN	9
Organische Chemie 2	OC2	OC2b OC2P	1	-	7	9	PN	9
Biochemie 2	BC2	BC2 BC2P	2	-	4	6		6
Analytische Chemie	AOPC2	AN123c	-	2	-	3		3
Physikalische Chemie 2	PC2	PC2a PC2P	1	1	5	7	PN	8
Theoretische Chemie 2	TC2	TC2	2	1	1	4		4
<b>6. Semester</b>								
Anorganische Chemie 2	AC2	AC2c AC2U	2			2	MP	3
Organische Chemie 2	OC2	OC2c	1	1		2	MP	3
Physikalische Chemie 2	PC2	PC2S		2		2	MP	2
Bachelorarbeit	BA	BA			12		BA	12

### 3.2 Studienablauf bei Studienbeginn im Sommersemester

	Modul	Lehrveranstaltung	SWS			Σ SWS	Prüfung	CP
			V	U/S	P			
<b>1. Semester</b>								
Anorganische Chemie 1	AC1	AC1a+b AC1P AC1T	4	2	5	11	MP	11
Analytische Chemie 1	AN1	AN1a	1	-	-	1	MP	1
Physikalische Chemie 1	PC1	PC1a PC1aÜ	2	1	-	3		4
Mathematische Hilfsmittel	SK		2	-	-	2		3
Physik	P	Pb PP	3	3		6	K	6
Toxikologie&Rechtskunde	SK	SK2ab	2	-	-	2	K	2
<b>2. Semester</b>								
Allgemeine Chemie	AL	AL ALS ALP	4	3	9	16	OP	15
Analytische Chemie 1	AN1	AN1aP	-	-	4	4		3
Mathematik	M	M MÜ	4	2	-	6	K	6
Physik	P	Pa	3	-	-	3	K	3
Physikalische Chemie 1	PC1	PC1b	2	1	-	3		4
<b>3. Semester</b>								
Anorganische Chemie 2	AC2	AC2a	2	-	-	2		3
Organische Chemie 1	OC1	OC1a CO1aS	3	1	-	4		5
Physikalische Chemie 1	PC1	PC1c PC1cÜ PC1P	4	2	7	13	K+PN	15
Theoretische Chemie 1	TC1	TC1	2	1	-	3	K	3
Analytische Chemie 3	AN3	AN3	2	3	1	6	K	6
<b>4. Semester</b>								
Anorganische Chemie 2	AC2	AC2b	2	-	-	2		3
Organische Chemie 1	OC1	OC1b, OC1P	4	4	10	18	K+PN	21
Analytische Chemie 2	AN2	AN2	2	2	-	4	K	4
Biochemie 1	BC1	BC1	2	1	-	3	K	4
<b>5. Semester</b>								
Anorganische Chemie 2	AC2	AC2c AC2P	2	-	7	9	PN	7
Organische Chemie 2	OC2	OC2a+S OC2c OC2P	3	2	7	12	PN	12
Physikalische Chemie 2	PC2	PC2S PC2P	-	2	5	7	PN	7
<b>6. Semester</b>								
Strukturkurs	AC2	AN1b AC2PS AC2Ü	2	2	-	4		4
Anorganische Chemie 2	AC2						MP	
Organische Chemie 2	OC2	OC2b	1	-	-	1	MP	2
Physikalische Chemie 2	PC2	PC2a	1	1		2	MP	3
Bachelorarbeit	BA	BA			12		BA	12
Biochemie 2	BC2	BC2 BC2P	2	-	4	6		6
Analytische Chemie	AN123	AN123c	-	2	-	2		3
Theoretische Chemie 2	TC2	TC2	2	1	1	4		4