

Anlage I: Exemplarischer Studienverlaufsplan

		Summe Pflicht		165	31	30	30	32	22	20
		Platz für WP: Bio+allg. incl. SG)		15	-1	0	0	-2	8	10
		Summe total		180						
Kürzel	Note	Titel	FB	SWS	1	2	3	4	5	6
VEX1A	ja	Mechanik	P	5+2	6					
VEX2	ja	Elektrodynamik	P	4+2		8				
VEX3	ja	Optik	P	2+1			4			
		Atomphysik	P	2+1			4			
PBPHEX	nein	Anfängerpraktikum 1/2	P	2+2			8			
VTH1	ja	Theo1 (Mathematische M.)	P	4+2,5	8					
VTH2	ja	Theo2 (Kl. Mechanik)	P	4+2,5		8				
VTH3	ja	Theo3 (Elektrodynamik)	P	4+2,5			8			
VBPHMA	ja	Mathe für Biophysiker	P	2+2 / 2+2	4	4				
I PROG	nein	Einführung in die Programmierung	P	2	3					
BPH1N	ja	Biophysik 1 (Einführung)	P	2	3					
BPH2N	ja	Biophysik 2 (Modellbildung)	P	3+1			6			
BPH3N	ja	Biophysik 3 (Methoden)	P	3+1				6		
BPH4N	ja	Biophysik-Praktikum	P	4					8	
	ja	Seminar	P	2				3		
BPH5N	ja	Biophysik 5 (Computational Biophysics)	P	2+1 / 2+1				4	4	
VBPHAC	ja	Allg. u. anorg. Chemie	C	4+1	7					
VBPHOC	nein	Grundlagen der Org. Chemie	C	4+1				7		
PBPHOC	ja	Praktikum OC	C	8+1				6		
VBPHPC	ja	PC1 (Thermodynamik)	C	3+1		6				
PBPHPC	ja	Praktikum PC	C	6					4	
VBPHTC1	ja	Grundlagen der Theoretischen Chemie	C	3+1					6	
VBPHTC2	nein	Moderne Methoden der theoretischen Chemie	C	3+1						5
BSCBIOW8	ja	Mobi+Genetik	B	4				6		
PSFBPH	ja	Proteinstruktur und -funktion für Studierende der Biophysik	P	3		4				
BPHSG	nein	Optionalmodul								
BABPH Abschlussmodul	ja	Projektplanung	A	2 Monate						3
		Bachelorarbeit		3 Monate						12
										165
WP	nein	WP Allgemein							3-9	
WP Bio	ja	WP Biologie							6-12	