

**Anlage 3: Idealtypischer Studienverlaufsplan**

Hier finden Sie eine Verteilung der Module auf die Semester, die einem idealtypischen, aber nicht verpflichtenden Studienverlauf entspricht. Ein Studium nach diesen Studienverlaufsplänen ist nur möglich, wenn das Studium zum Wintersemester aufgenommen wird.

**Monostudiengang<sup>1</sup>**

Nr. d. Moduls	Name oder Kürzel des Moduls	1. Semester WiSe	2. Semester SoSe	3. Semester WiSe	4. Semester SoSe	5. Semester WiSe	6. Semester SoSe
MB 1	Molekulare Zellbiologie	6 SWS 10 LP					
MB 4	Allgemeine und Anorganische Chemie	4 SWS 5 LP					
MBPH 1	Mathematik 1	5 SWS 5 LP					
MBPH 2	Physik 1	6 SWS 10 LP					
MBPH 3	Mathematik 2		6 SWS 10 LP				
MBPH 4	Physik 2		6 SWS 10 LP				
MB 7	Organische Chemie		5 SWS 5 LP				
MBPH 5	Physikalisches Praktikum				4 SWS 5 LP		
MBPH 6	Physikalische Chemie			7 SWS 10 LP			
MBPH 7	Physik 3			3 SWS 5 LP			
MBPH 8	Grundlagen der Biophysik			7 SWS 10 LP			

<sup>1</sup> Das 4. und/oder 5. Semester eignet sich besonders für ein Studium an einer Universität im Ausland. Zur Vereinfachung der Anrechnung der an der ausländischen Universität erbrachten Studienleistungen und Prüfungen wird der vorherige Abschluss eines Learning Agreements empfohlen.

MB 11	Biochemie und Mikrobiologie			4 SWS 5 LP			
MBPH 9	Theoretische Biophysik 1				9 SWS 10 LP		
MBPH 10	Programmierung und Bioinformatik				8 SWS 10 LP		
MBPH 13, 14, 15 MB 22, 23, 24, 30/31	Fachlicher Wahlpflichtbereich – zu wählen sind 2 Module <sup>1</sup>					2 x 10 LP	
MBPH 11	Studienprojekt Mono						1 SWS 20 LP
ÜWP			5 LP		5 LP	10 LP	
MBPH 12	Abschlussmodul / Bachelorarbeit						10 LP
<b>SWS (ohne ÜWP) und LP je Semester</b>		<b>21 SWS / 30 LP</b>	<b>21 SWS / 30 LP</b>	<b>21 SWS / 30 LP</b>	<b>17 SWS / 30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>1 SWS 30 LP</b>

<sup>1</sup> Die Module MBPH 15 sowie MB 30/31 werden nicht regelmäßig angeboten, nähere Informationen sind auf AGNES zu finden.