

Bachelor Physik - Profil Biophysik

Die Biophysik beschäftigt sich mit den fundamentalen Prozessen des Lebens. So werden Struktur sowie Funktion und Organisation von biologischen Makromolekülen erforscht. Die Ausbildung im Profil Biophysik wird neben den Schwerpunkten in experimenteller und theoretischer Biophysik durch Grundlagen in Biologie und Chemie ergänzt.

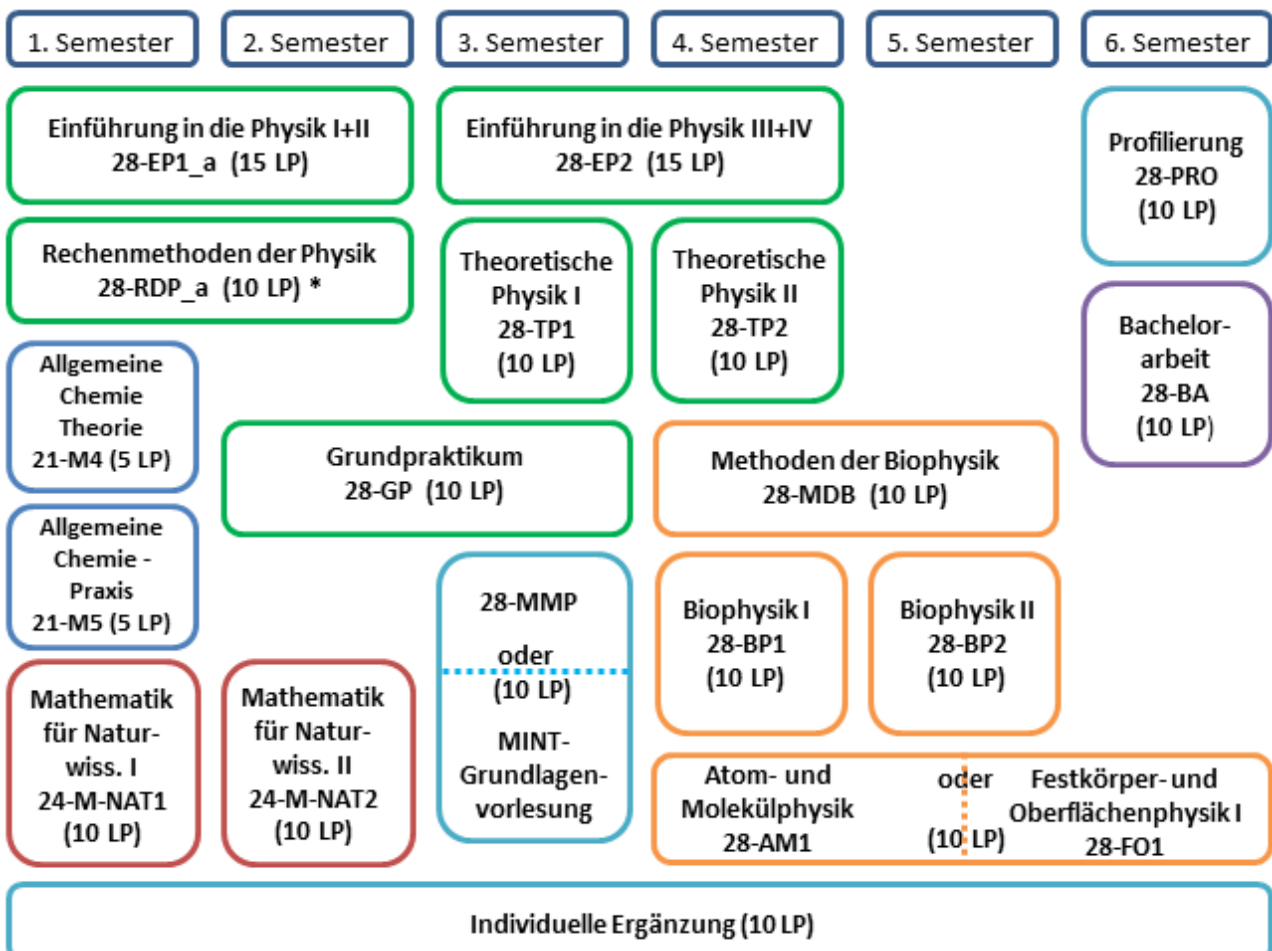
Die Schwerpunkte sind in diesem Profil so gewählt, dass damit die Grundlagen für ein nachfolgendes Studium im Masterstudiengang "[Biophysik](#)" gelegt werden.

Netzplan

Der nachfolgende Netzplan gilt für Studierende mit Studienbeginn ab dem SS14 (Fächerspezifische Bestimmungen (FsB) vom 01.04.2014 oder 15.08.2016 oder 15.09.2017).

Zur Anzeige des Netzplans für Studierende im Studienmodell 2011 mit Studienbeginn ab WS11/12 bis WS13/14 (FsBs vom 17.10.2011) bitte [hier](#) klicken.

Zur Anzeige der Modulelemente bitte in die entsprechenden Felder klicken.



- Die grünen Felder bilden die fachliche Basis.
- * Studierende mit einem Studienbeginn vor WS17/18 müssen anstelle von 28-RDP_a das

Modulübersicht

Kürzel	Titel	LP	notw. Voraussetzungen	Anzahl Studienleistungen	Anzahl Modulteilprüfungen	
					benotet	unbenotet
28-EP1_a	Einführung in die Physik I/II	15		1	2 (1:1)	
28-EP1**	Einführung in die Physik I/II	15		3	2 (1:1)	
28-EP2	Einführung in die Physik III/IV	15		3	1	
28-RDP_a	Rechenmethoden der Physik	10	Studienbeginn ab WS17/18	2		1
28-RDP_ver1	Rechenmethoden der Physik	10	Studienbeginn vor WS17/18	1		1
28-TP1	Theoretische Physik I	10		1	1	
28-TP2	Theoretische Physik II	10		1	1	
28-GP	Grundpraktikum	10	Eine Modulteilprüfung aus dem Modul 28-EP1_a		1	
24-M-NAT1	Mathematik für Naturwissenschaften I	10				1

24-M-NAT2	Mathematik für Naturwissenschaften II	10	24-M-NAT1	1		
21-M4	Allgemeine Chemie - Theorie	5				1
21-M5	Allgemeine Chemie - Praxis	5	21-M4, das als Block angeboten wird			1
28-MDB	Methoden der Biophysik	10				2
28-MMP	Mathematische Methoden der Physik	10		1	1	
28-AM1	Atom- und Molekülphysik I	10		1	1	
28-FO1	Festkörper- und Oberflächenphysik I	10		1	1	
28-BP1	Biophysik I	10		1	1	
28-BP2	Biophysik II	10		1	1	1
28-PRO	Profilierung	10				1
	Individuelle Ergänzung	10				
28-BA	Bachelorarbeit	10	fachliche Basis		1	

grün: fachliche Basis

grau: Nur eines der beiden Module muss absolviert werden.

** Dieses Modul kann noch anstelle von Modul 28-EP1_a bis zum SoSe21 abgeschlossen werden.