

Bachelor Physik - Profil Physik (ab WS16/17)

Im Profil Physik steht das tiefere Studium grundlegender Gesetze der Natur wie beispielsweise der elementaren Kräfte und der Eigenschaften fester Körper im Vordergrund. Schwerpunkte des Studiums sind die experimentelle und theoretische Physik, mathematische Grundlagen und experimentelle Methoden.

Die Schwerpunkte sind in diesem Profil so gewählt, dass damit die Grundlagen für ein nachfolgendes Masterstudium in den Studiengängen "[Physik](#)" und "[Mathematische und Theoretische Physik](#)" gelegt werden.

Netzplan

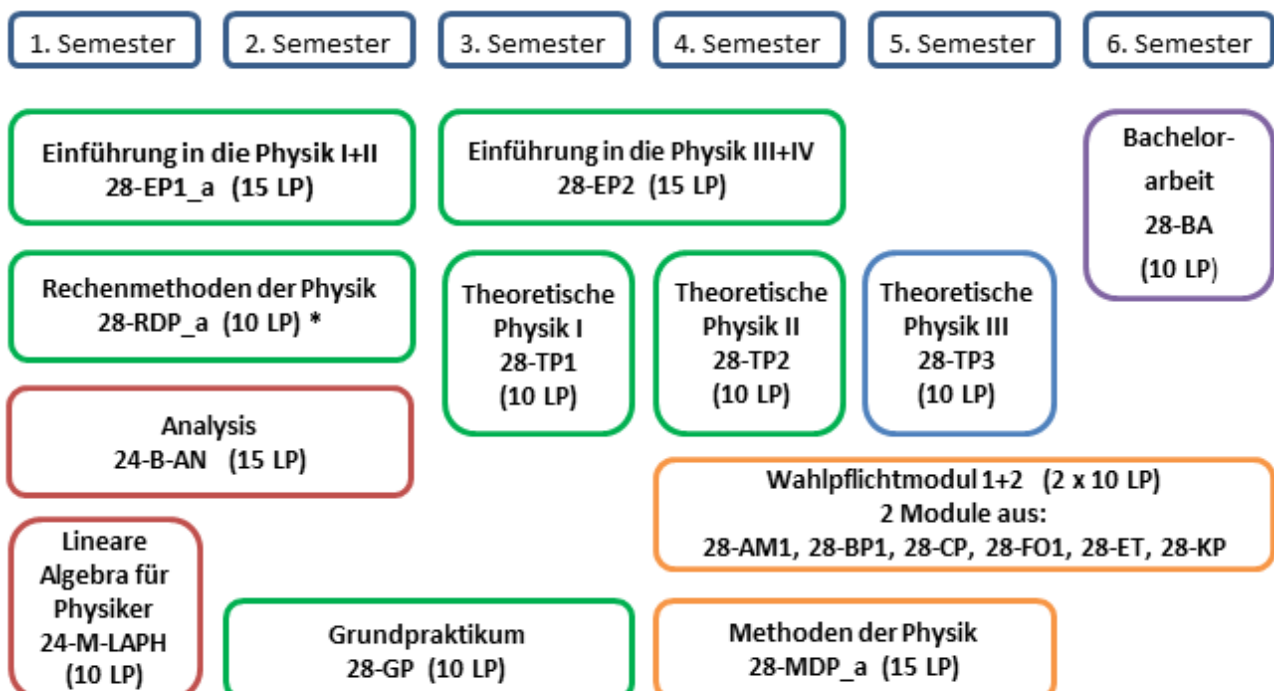
Nachfolgend sind zwei mögliche Varianten für den Studienverlauf im Bachelor-Studium angegeben. Diese beiden Varianten stellen nur Empfehlungen dar. Die einzelnen Module können auch in einer anderen Reihenfolge absolviert werden.

Die angegebenen Netzpläne gelten für alle Studierenden, die ab dem WS16/17 ihr Studium aufgenommen haben und für die die Fächerspezifischen Bestimmungen (FsB) vom 15.08.2016 oder vom 15.09.2017 gelten.

Zur Anzeige des Netzplans für Studierende mit **Studienbeginn bis einschließlich SS16** (FsBs vom 01.04.2014 oder vom 17.10.2011) bitte [hier](#) klicken.

Zur Anzeige der Modulelemente bitte in die entsprechenden Felder klicken.

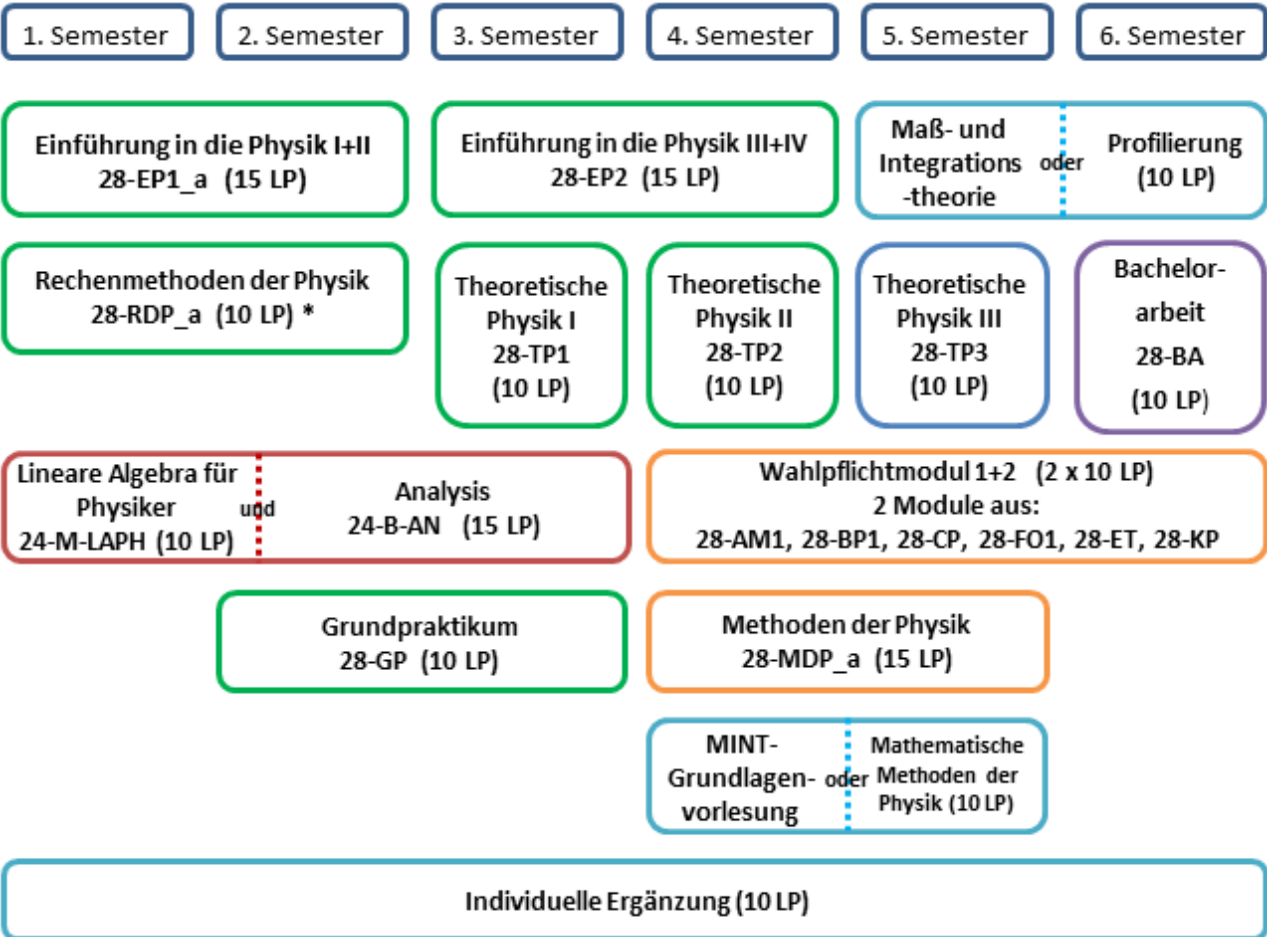
Variante 1:





Individuelle Ergänzung (10 LP)

Variante 2: (Geringerer Mathematikanteil im 1. Semester.)



- 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	
24-M-LAPH	Lineare Algebra für Physiker	10			1	
24-B-AN	Analysis	15			1	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-TP3	Theoretische Physik III	10		1	1	
28-GP	Grundpraktikum	10	Eine Modulteilprüfung aus dem Modul 28-EP1_a		1	
28-MDP_a	Methoden der Physik	15		2		2
28-MMP	Mathematische Methoden der Physik	10		1	1	
28-PRO	Profilierung	10				1

28-B-MI	Maß- und Integrationstheorie	10		1	1	
28-AM1	Atom- und Molekülphysik I	10		1	1	
28-BP1	Biophysik I	10		1	1	
28-CP	Computerphysik	10		1	1	
28-ET1	Elementarteilchenphysik I	10		1	1	
28-FO1	Festkörper- und Oberflächenphysik I	10		1	1	
28-KP	Kernphysik	10		1	1	
	Individuelle Ergänzung	10				
28-BA	Bachelorarbeit	10	fachliche Basis		1	

grün: fachliche Basis

gelb: Nur eines der beiden Module muss absolviert werden.

grau: Aus diesem Wahlpflichtbereich sind nur 2 Module zu absolvieren.

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