

Studienverlaufsplan Bachelor Physik Nebenfach (60 ECTS) ab SS 2015/16									
		1	2	3	4	5	6		
Pflichtbereich	Experimentelle Physik	Klassische Physik 1 (Mechanik) 11-E-M 4V+2Ü	8	Klassische Physik 2 (Wärme, Elektrizität) 11-E-E 4V+2Ü	8				16
	Theoretische Physik					Theoretische Mechanik 11-T-M 4V+2Ü	8	Quantenmechanik 11-T-Q 4V+2Ü	8
	Praktikum	Fehlerrechnung 11-P-FR1 1V+1Ü	2	Praktikum A 11-P-BNA 2P	2	Praktikum B 11-P-BNB 3P	4		8
Wahlpflicht	Wahlpflichtbereich			Optik und Wellen 11-E-O 4V+2Ü	8	Atome und Quanten 11-E-A 4V+2Ü	8	Wahlpflicht	4
			10	10	12	8	12	8	

V: Vorlesung
S: Seminar
Ü: Übung
P: Praktikum

Modul	ECTS
Modulkürzel	SWS

Der Studienverlaufsplan gibt eine Empfehlung über den idealtypischen Verlauf des Studiums.

Pflichtmodule sollten nach Möglichkeit gemäß diesem Plan belegt werden.

Wahlpflichtmodule können unter Beachtung der Fachspezifischen Bestimmungen beliebig belegt werden. Dabei sollten die in den Modulbeschreibungen angegebenen