

Studienverlaufsplan des Masterstudiengangs „Physics“

Der Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung für den Ablauf des Studiums mit Studienstart zum 1. Oktober (Wintersemester) und zum 1. April (Sommersemester) dar. Module können von den Studierenden in einer anderen Reihenfolge besucht werden. Der Studienverlauf wird hier nur in abstrahierter Form angegeben. Die Studierbarkeit des Studiengangs und die Möglichkeit zur Wahl der Reihenfolge von Modulen gewährleistet der Fachbereich.

		Pflichtmodule (inkl. Modul Masterarbeit), 60 CP			Wahlpflichtmodule, 54 CP			Wahlmodule, 6 CP	∑ 120 CP	
		Pflichtmodule, 30 CP		Masterarbeit, 30 CP	Vertiefungsrichtung 1-3, 54			Fachergänzende Module 6 CP	CP- Verlauf Semester bzw. Studienjahr ↓	
1. Jahr	1. Sem.					1. Wahlpflichtmodul der gewählten Vertiefungsrichtung gemäß Anlage 2.2 18 CP	2. Wahlpflichtmodul der gewählten Vertiefungsrichtung gemäß Anlage 2.2 18 CP	3. Wahlpflichtmodul der gewählten Vertiefungsrichtung gemäß Anlage 2.2 18 CP	Fachergänzende Module 3 CP	60 CP
	2. Sem.							Fachergänzende Module 3 CP		
2. Jahr	3. Sem.	Fachliche Spezialisierung 12 CP	Projektskizze 6 CP	Vorbereitungsprojekt 12 CP					30 CP	
	4. Sem.				Modul Masterarbeit (inkl. Forschungsprojekt und Kolloquium), 30 CP				30 CP	

CP = Credit Points, Sem. = Semester

Die dargestellte Untergliederung in Pflicht- und Wahlpflichtmodule gilt für alle Vertiefungsrichtungen.