



Nebenfach Physik im Umfang von 60 ECTS-Punkten für Bachelorstudiengänge

Studienplan für Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	
Experimental- physik	Experimentalphysik I: Mechanik (kompakt) 6 ECTS	Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus (kompakt) 6 ECTS	Experimentalphysik III: Elektromagnetische Wellen und Optik (kompakt) 6 ECTS	Experimentalphysik IV: Atom- und Molekülphysik (kompakt) 6 ECTS	Experimentalphysik V: Kern- und Teilchenphysik 6 ECTS Wahlpflichtmodul ¹	Experimentalphysik V: Kern- und Teilchenphysik (kompakt) 3 ECTS Wahlpflichtmodul ¹
					Experimentalphysik VI: Festkörperphysik 6 ECTS Wahlpflichtmodul ¹	Experimentalphysik VI: Festkörperphysik (kompakt) 3 ECTS / benotet Wahlpflichtmodul ¹
Theoretische Physik	Rechenmethoden der Theoretischen Physik (kompakt) 6 ECTS	Theoretische Physik I: Theoretische Mechanik (kompakt) 6 ECTS	Theoretische Physik II: Quantenmechanik (kompakt) 6 ECTS	Theoretische Physik III: Elektrodynamik (kompakt) 6 ECTS	Theoretische Physik IV: Statistische Physik (kompakt) 6 ECTS	

¹ Wahlpflichtmodule: Aus den vier Wahlpflichtmodulen sind Wahlpflichtmodule im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen.