



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Grundlagen der Experimentalphysik I + II (LA) Mechanik und Wärmelehre Elektro- und Thermodynamik 12		Grundlagen der Experimentalphysik III + IV (LA) Optik Physik der Atome und Kerne 12		Grundlagen der Experimentalphysik V (LA) Molekül- und Festkörperphysik 6	Physikalisches Vertiefungsmodul für LA I 6	
Mathematische Methoden der Physik 6	Physikalisches Praktikum I (LA) 6	Grundlagen der Theoretischen Physik I (LA) Mechanik und Quantenmechanik 9	Grundlagen der Theoretischen Physik II (LA) Elektro- und Thermodynamik 9	Hauptseminar für Lehramt 3	Physikalisches Praktikum II (LA) 3	
Fachmodule im 2. Hauptfach 72						
Bildungswissenschaften 6	Bildungswissenschaften 3	Bildungswissenschaften mit Orientierungspraktikum 6	Bildungswissenschaften 3	Bachelorarbeit 9 6		
			Fachdidaktik Physik I 3			Fachdidaktik Physik II Seminar mit Demonstrationsversuchen 3
			Fachdidaktik im 2. Hauptfach I 3			Fachdidaktik im 2. Hauptfach II 3

Die Zahlen bedeuten die Leistungspunkte eines Moduls