

## Lehramt Physik B.A.



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Grundlagen der Experimentalphysik I + II (LA)  Mechanik und Wärmelehre  Elektro- und Thermodynamik		Grundlagen der Experimentalphysik III + IV (LA) Optik Physik der Atome und Kerne		Grundlagen der Experimental- physik V (LA) Molekül- und Festkörperphysik	Physikalisches Vertiefungsmodul für LA I
Mathematische Methoden der Physik	Physikalisches Praktikum I (LA)	Grundlagen der Theoretischen Physik I (LA) Mechanik und Quantenmechanik	Grundlagen der Theoretischen Physik II (LA) Elektro- und Thermodynamik	Hauptseminar für Lehramt	Physikalisches Praktikum II (LA)
Fachmodule im 2. Hauptfach					
Bildungs- wissenschaften	Bildungs- wissenschaften	Bildungs- wissenschaften mit Orientierungs- praktikum	Bildungs- wissenschaften		Bachelorarbeit
			Fachdidaktik Physik I	Fachdidaktik Physik II Seminar mit Demons- trationsversuchen 3	9
			Fachdidaktik im 2. Hauptfach I	Fachdidaktik im 2. Hauptfach II	6
Die Zahlen bedeuten die Leistungspunkte eines Moduls					