

Bachelor of Arts (Lehramt) (Hauptfach)

1. Semester	Pflichtmodul Mathematische Methoden der Physik		Pflichtmodul Experimentalphysik für Lehr- amt I + II			Bildungs Bildungswissen- schaftliche Grundlagen I		Bildungs Bildungswissen- schaftliche Grundlagen II			
7	6 ECTS		Teil 1		6 ECTS		3 ECTS	Teil 1	3 ECTS		
2. Semester	Pflichtmodul		Pflichtmodul			Bildungs					
	Experimentalphysik für Lehr- amt I + II		Physikalisches Praktikum für Lehramt I		Bildungswissen- schaftliche Grundlagen II						
er	Teil 2 6 ECTS		6 ECTS			Teil 2	3 ECTS				
3. Semester	Pflichtmodul		Pflichtmodul					Bildungs		Bildungs	
	Experimentalphysik für Lehr- amt III + IV		Theoretische Physik für Lehramt I					Lehren und Ler- nen		Schulpraktische Orientierung	
ter	Teil 1 6 ECTS						9 ECTS	Teil 2	3 ECTS		3 ECTS
4. Semester	Pflichtmodul		Pflichtmodul					Bildungs			
	Experimentalphysik für Lehr- amt III + IV		Theoretische Physik für Lehramt II					Lehren und Ler- nen			
ter	Teil 2 6 ECTS						9 ECTS	Teil 2	3 ECTS		
5. Semester	Pflichtmodul		Pflichtmo	Fachdidak							
	Experimentalphysik für Lehr- amt V		Hauptseminar Lehramt	Fachdidaktik Physik I							
ter		6 ECTS	3 ECTS		3 ECTS						
6. Semester	Pflichtmo Pflichtmodul			Fachdidak		Bachelorarbe	eit				
	Physikalisches Praktikum für Lehramt II Vertiefungsmodul Lehramt I		I	Fachdidaktik Physik II		Bachelorarbeit Le	hramt				
Pr	3 ECTS		6 ECTS 3 E		3 ECTS				6 ECTS		