

Bachelor HR

Sem.	Grundlagen der Physik 1			Grundlagen der Physik 2			Grundlagen der Physikdidaktik			Moderne Physik			Experimentelle Übungen zur Physik			Angewandte Physik			SWS/LP
1	Experimentalphysik 1		Modul B-1															6 / 9	
	Begleitkurs 1																		
	Mathematik für Physiker 1																		
	Modulabschlussprüfung																		
2			Modul B-2	Experimentalphysik 2														6 / 9	
				Begleitkurs 2 mit fachdid. Orientierung															
				Mathematik für Physiker 2															
				Modulabschlussprüfung															
3					Grundlagen der Physikdidaktik	Modul B-3												7 / 10	
				Genesis physikalischer Begriffe															
				Modulabschlussprüfung															
4							Astronomie	Modul B-4										7 / 9	
							Übungen zur Astronomie												
5							Atom- und Quantenphysik	Modul B-5										6 / 10	
							Übungen zur Atom- und Quantenphysik												
									Modulabschlussprüfung										
6																		6 / 9	
																Alltagsphysik / Umweltphysik	Modul B-6		
																Fachdidaktisches Seminar			
																Experimentalphys.-didaktisches Seminar			
																		Modulabschlussprüfung	
Bachelorarbeit																		0 / 8	