

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