

# Bachelor Gym

Sem.	Experimentalphysik 1	Mathematische Methoden der Physik I	Grundpraktikum	Experimentalphysik 2	Mathematische Methoden der Physik II	Theoretische Physik	Grundlagen der Physikdidaktik	SWS/LP
1	Experimentalphysik I	Mathematische Methoden der Physik I Übungen zu Mathem. Methoden der Physik I	Modul B-2					12 / 11
	Übungen zur Experimentalphysik I							
2	Experimentalphysik II	Modul B-1						10 / 13
	Übungen zur Experimentalphysik II							
	Modulabschlussprüfung		Grundpraktikum 1	Modul B-3				
3			Grundpraktikum 2	Experimentalphysik III	Modul B-4			10 / 11
				Übungen zur Experimentalphysik III				
4				Experimentalphysik IV	Modul B-5			12 / 13
				Übungen zur Experimentalphysik IV				
				Modulabschlussprüfung		Mathematische Methoden der Physik II Übungen zu Mathem. Methoden der Physik II		
5						Theoretische Physik I	Grundlagen der Physikdidaktik Genesis physikalischer Begriffe	10 / 10
						Übungen zur Theoretischen Physik I		
6						Theoretische Physik II	Modul B-6 Fachdidaktisches Seminar Modulabschlussprüfung	8 / 11
						Übungen zur Theoretischen Physik II		
						Modulabschlussprüfung		
<b>Bachelorarbeit</b>								0/8