

Studienverlaufsplan Ba GYM Physik

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						12 / 12
	Übungen zur Experimentalphysik I							
2	Experimentalphysik II		Grundpraktikum 1					10 / 12
	Übungen zur Experimentalphysik II							
3			Grundpraktikum 2	Experimentalphysik III				10 / 12
				Übungen zur Experimentalphysik III				
4				Experimentalphysik IV	Mathematische Methoden der Physik II			12 / 12
				Übungen zur Experimentalphysik IV				
5						Theoretische Physik I	Grundlagen der Physikdidaktik	10 / 12
						Übungen zur Theoretischen Physik I		
6						Theoretische Physik II	Fachdidaktisches Seminar	8 / 9
						Übungen zur Theoretischen Physik II		