

90 LP insgesamt für das Fach Physik

30 LP aus dem Bereich Einführung in die Physik		PF / WP	LP	
	Mechanik	PF	9	
	Elektrizität und Wärme	PF	9	
	Optik und Quantenphänomene	PF	9	
	Mathematische Methoden der Physik	PF	3	
12 LP aus dem Bereich Praktika				
	Grundpraktikum A	PF	6	
	Grundpraktikum B	PF	6	
12 LP aus dem Bereich Theoretische Physik				
	Theoretische Physik 1: Mechanik	WP	6	2 Module aus 3
	Theoretische Physik 2: Quantenmechanik und Statistische Physik	WP	6	
	Theoretische Physik 3: Elektrodynamik	WP	6	
6 LP aus dem Bereich Vertiefung				
	Theoretische Physik 1: Mechanik	WP	6	1 Modul aus 6 <i>(falls nicht bereits in Theoretische Physik gewählt)</i>
	Theoretische Physik 2: Quantenmechanik und Statistische Physik	WP	6	
	Theoretische Physik 3: Elektrodynamik	WP	6	
	Kern-, Teilchen und Astrophysik	WP	6	
	Fortgeschrittenenpraktikum A	WP	6	
	Fortgeschrittenenpraktikum B	WP	6	
24 LP aus dem Bereich Fachdidaktik				
	Moderne Themen der Schulphysik	PF	6	
	Praxis und Didaktik der Schulversuche	PF	9	
	Vertiefung zur Experimentalphysik A: Mechanik, Elektrizität, Atomphysik	WP	3	1 Modul aus 2
	Vertiefung zur Experimentalphysik B: Optik, Thermodynamik, Festkörperphysik	WP	3	
	ProfiWerk Physik	PF	6	
6 LP aus dem Bereich Praxismodul				
	PraxisLab Physik	PF	6	