

Empfehlungen für Physik als Nebenfach

	1	2	3	4	5
3. Semester	Einführung in die Physik (15 LP)	Einführung in die Physik (15 LP)	Einführung in die Physik (15 LP)	Einführung in die Physik (15 LP)	
4. Semester	Elektrodynamik und Optik (8 LP)	Elektrodynamik und Optik (8 LP)	Analytische Mechanik (8 LP)	Analytische Mechanik (8 LP)	Analytische Mechanik (8 LP)
5. Semester		Grundlagen Mess und Labortechnik	Quantenmechanik (12 LP)		Quantenmechanik (12 LP)
6. Semester	Analytische Mechanik (8 LP)	Grundlagen Mess und Labortechnik (11 LP)		Theoretische Elektrodynamik (8 LP)	Theoretische Elektrodynamik (8 LP)
Total LP	31	34	35	31	28

	6	7	8	9	
3. Semester	Grundlagen der exp. Physik	Grundlagen der exp. Physik	Theoretische Physik 1 (Lehramt/Meteo) (7 LP)	Grundlagen der exp. Physik	
4. Semester	Grundlagen der exp. Physik (20 LP)	Grundlagen der exp. Physik (20 LP)	Theoretische Physik 2 (Lehramt/Meteo) (7 LP)	Grundlagen der exp. Physik (20 LP)	
5. Semester	Grundpraktikum 1 (5 LP)	Theoretische Physik 1 (Lehramt/Meteo) (7 LP)	Kern- und Elementarteilchenphysik (8 LP)	Grundpraktikum 1 (5 LP)	
6. Semester	Grundpraktikum 2 (5 LP)	Grundpraktikum 1 (5 LP)	Astronomie und Astrophysik (8 LP)	Struktur der Materie (Lehramt) (8 LP)	
Total LP	30	32	32	33	