

	Experimentelle Physik	S	E	Theoretische Physik	S	E	Mathematik	S	E	1. Sem. Informatik 2.-6. Sem. Wahlfächer 6. Sem. Seminar mit Bachelorarbeit	S	E
1	Einführung in die Physik VO5	5	7.5				Einführung in die Mathematik 1 VO3+PS2+PR1 Einführung in die Mathematik 2 VO3+PS2+PR1	6 6	7.5 7.5	Einführung in die Informatik VO3+PS2	5	7.5
2	Mechanik und Wärme Elektromagnetismus und Optik VO2+PS2 VO3+PS2	4 5	5 7.5				Analysis 2 VO4+PS2 Mathematische Methoden der Physik 1 VO3+PS2	6 5	10 7.5			
3	Atome und Festkörperphysik Grundpraktikum 1 VO4+PS2 PR4	6 4	7.5 7.5	Theoretische Physik 1 (Mechanik) VO4+PS2	6	10	Mathematische Methoden der Physik 2 VO3+PS2	5	7.5			
4	Kerne -und -Teilchen Grundpraktikum 2 Astrophysik 1 VO4+PS2 PR4 VO3+PS1	6 4 4	7.5 7.5 5	Theoretische Physik 2 (Quantentheorie) VO4+PS2	6	10						
5	Atome, Moleküle und Plasmen Festkörper Fortgeschrittenen-Praktikum mit Bachelorarbeit VO2+PS1 VO2+PS1 PR4	6 4	7.5 7.5	Theoretische Physik 3 (Elektrodynamik) VO4+PS2	6	10				Wahlmodul, Teil 1		5
6				Theoretische Physik 4 (Statistische Physik) VO4+PS2	6	10				Wahlmodul, Teil 2 Seminar mit -Bachelorarbeit SE2	2	10 7.5
Σ		48	70		24	40		28	40		7+ WF	30