

Semester		LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
WS	1. FS	O E	Prüfungsklausur <i>Physik I</i> 4V+3V+3Ü 12 LP												Phys. Praktikum I 5P 8 LP						Prüfungsklausur <i>Mathematik I</i> 4V+2Ü 8 LP						29 LP						
SS	2. FS	Prüfungsklausur <i>Physik II</i> 4V+3V+3Ü 12 LP												Phys. Praktikum II 5P 8 LP						ABK 3 LP			Prüfungsklausur <i>Mathematik II</i> 4V+2Ü 8 LP						31 LP				
WS	3. FS	Prüfungsklausur <i>Quantenphysik (Phy III)</i> 4V+2Ü 7 LP							Prüfungsklausur <i>Klassische Feldtheorie (Th. Phy I)</i> 4V+2Ü 9 LP									Ergänzungsfach 4VÜPS 6 LP			Prüfungsklausur <i>Mathematik III</i> 4V+2Ü 8 LP						30 LP						
SS	4. FS	Prüfungsklausur <i>Festkörperphysik (Phy IV)</i> 4V+2Ü 7 LP							Prüfungsklausur <i>Quantenmechanik I (Th. Phy II)</i> 4V+2Ü 9 LP									Ergänzungsfach 4VÜPS 6 LP			Prüfungsklausur <i>Mathematik IV</i> 4V+2Ü 8 LP						30 LP						
WS	5. FS	Prüfungsklausur <i>Kern- und Teilchenphysik (Phy VI)</i> 4V+2Ü 7 LP							Prüfungsklausur <i>Statistik und Thermodynamik (Th. Phy III)</i> 4V+2Ü 9 LP									ProSem 2S 3 LP			Fortgeschrittenen-Praktikum 10P 11 LP						30 LP						
SS	6. FS	Prüfungsklausur <i>Atom-, Molekül- und Laserphysik (Phy VI)</i> 4V+2Ü 7 LP							ProSem 2S 3 LP		Mdl. Prüfung Theor. Physik 4 LP				Mdl. Prüfung Exp. Physik 4 LP				Bachelor-Arbeit 12 LP						30 LP								

180 LP