

### Studieneinstieg Wintersemester – PO2019

1 W	Klass. Mech. & Wärme EP1: V4+Ü2 7	Anfänger-Praktikum 1 AP1: P3 4	Mathematik für Physiker MP: V4+Ü2 6	Analysis 1 G.Ana1: V4+Ü2 9	Einf Stat u ang Info ESI: V2+Ü2 6	32		
2 S	Elektromagnetismus & Wellen EP2: V4+Ü2 7	Anfänger-Praktikum 2 AP2: P3 4		Analysis 2 G.Ana1: V4+Ü2 9	Lineare Algebra 1 LA1: V4+Ü2 9	29		
3 W	Atom- und Quantenphysik EP3: V4+Ü1 7	Elektronik-Praktikum EP: V2+P2 5	Theoretische Mechanik TP1: V4+Ü2 9		Wahlmodul G.Ana3: V4+Ü2 6	27		
4 S	Kern & Teilch., Festk.-Physik EP4 V4+Ü1 7 EP5: V3+Ü1 6	Projekt-Praktikum PP: P4 4	Elektrodynamik & Spez. Rel TP2: V4+Ü2 9		Mathe. Methoden MMP: V3+Ü1 6	32		
5 W		Fortgeschrittenen-Praktikum FP: V1+Ü1+P3 7	Quantenmechanik TP3: V4+Ü2 9	Vertiefungsmodul BV: V4 6	Physikalisches Seminar PS: S2 3	Wahlmodul BWiWi 1.(1,2,3,4,5,6) 6	31	
6 S			Statistische Physik TP4: V4+Ü2 9		Bachelor Seminar BS: S2 2	Bachelor Thesis BT: P10 12	Wahlmodul BWiWi 1.(1,2,3,4,5,6) 6	29
						180		

### Studieneinstieg Sommersemester – PO2019

1 S	Elektromagnetismus & Wellen EP1: V4+Ü2 7	Anfänger-Praktikum 1 AP1: P3 4	Mathematik für Physiker MP: V4+Ü2 6	Lineare Algebra 1 MMdP2: V3+Ü1 9	Einf Stat u ang Info ESI: V2+Ü2 6	32	
2 W	Klass. Mech. & Wärme EP2: V4+Ü2 7	Anfänger-Praktikum 2 AP2: P3 4		Analysis 1 G.LinAlg1: V4+Ü2 9	Wahlmodul Industriepraktikum IP6 6	26	
3 S		Projektpraktikum PP: P4 4	Elektrodynamik & Spez. Rel TP2: V4+Ü2 9	Analysis 2 G.Ana2: V4+Ü2 9	Mathe. Methoden MMP: V2+Ü2 6	Wahlmodul BWiWi 1.1(2,3,4,5,6) 6	34
4 W	Atom- und Quantenphysik EP3: V4+Ü1 7	Elektronik-Praktikum EP: V2+P2 5	Theoretische Mechanik TP1: V4+Ü2 9		Wahlmodul BWiWi 1.1(2,3,4,5,6) 6	27	
5 S	Kern & Teilch., Festk.-Physik EP4: V4+Ü1 7 EP5: V3+Ü1 6	Fortgeschrittenen-Praktikum V1+Ü1+P3 7	Statistische Physik TP4: V4+Ü2 9			29	
6 W		Physikalisches Seminar PS: S2 3	Quantenmechanik TP3: V4+Ü2 9	Vertiefungsmodul BV: V4 6	Bachelor Seminar BS: S2 2	Bachelor Thesis BT: P10 12	32
						180	