

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 6. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8	VO Statistische Physik WP MC 351			ÜB Statistische Physik WP Gruppe 1/4 MD 164	ÜB Statistische Physik WP Gruppe 2/4 MG 088	VO P Kooperative Phänomene (polyvalent: Fortgeschrittene Festkörperphysik) MC 351		SE Seminar zum F-Praktikum MD 164 08:30-10:30
9								
10								
11	ÜB Kern- & Elementarteilchenphysik MD 468			VO Statistische Physik WP MG 272		Comp-ÜB Statistische Physik Gruppe 1/2 MG 284		
12	SE Statistische Physik WA MC 351					Comp-ÜB Statistische Physik Gruppe 2/2 MG 284		
13				ÜB Kooperative Phänomene (Fortg. Festkörperphysik) / P MC 351		VO Kern- & Elementarteilchenphysik P MD 349		
14	VO Grundlagen der Statistischen Physik WP MG 272	VO Grundlagen Plasmaphysik WP MC 231						
15								
16	VO Grundlagen Halbleiterphysik WP MF 407	ÜB Statistische Physik WP Gruppe 3/4 MC 231						
17								
18								
19								

Seminar Projektplanung u. Präsentation (Exp. + Theo. Physik): Blockveranstaltung vom 06.06.- 10.06.2016, 9 - 12 und 14 - 16 Uhr, Raum MG 465