

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 6. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8		VO Kern- & Teilchenphysik P MG 272	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 08:30-10:00
9	VO Statistische Physik WP MC 351					
10		ÜB Kern- & Teilchenphysik MD 349	VO Statistische Physik WP MG 272	Comp-ÜB Statistische Physik Gruppe 1/2 MG 284	Comp-ÜB Statistische Physik Gruppe 2/2 MG 284	
11						
12	SE Statistische Physik WA MC 351	ÜB Kooperative Phänomene (Fortg. Festkörperphysik) / P MC 351				
13						
14	VO Grundlagen Plasmaphysik WP MD 164 14:15-16:00					
15						
16	VO Grundlagen der Statistischen Physik WP MC 351		ÜB Statistische Physik WP Gruppe 3/4 MC 231	ÜB Statistische Physik WP Gruppe 4/4 MB 243		
17						
18						
19						

Seminar Projektplanung u. Präsentation (Exp. + Theo. Physik): Blockveranstaltung vom 15.06.- 19.06.2015, 9 - 12 und 14 - 16 Uhr, Raum MG 465