

Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 8. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8			VO Grundlagen Atom- & Molekülphysik WP MD 349	VO Kern- & Teilchenphysik MD 164	
9	VO Statistische Physik WP MC 351		VO Statistische Physik WP MG 272		
10					
11	ÜB Kern- & Teilchenphysik MD 349			Comp-ÜB Statistische Physik Gruppe 1/2 MG 284	
12				Comp-ÜB Statistische Physik Gruppe 2/2 MG 284	
13				VO Kooperative Phänomene MC 231	
14	VO Grundlagen Plasmaphysik WP MD 164 14:15-16:00		ÜB Statistische Physik WP Gruppe 2/2 MC 231	ÜB Koop. Phänomene Gruppe 1/2 MC231	ÜB Koop. Phänomene Gruppe 2/2 MG 272
15					
16					
17					
18					
19					

Grundlagen der statistischen Physik: Blockveranstaltung vor Vorlesungsbeginn: 01.04.2014 - 11.04.2014

Seminar Projektplanung u. Präsentation (Exp. + Theo. Physik): Blockveranstaltung vom 19.05. - 23.05.2014, 9-12 und 13-15 Uhr, Raum MG 465