

# Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 8. FS

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