

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 4. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8	ÜB Quantenmechanik Gruppe 1/5 MG 272		ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 1/4 MC 351	ÜB Grundlg. d Physik 4 Gruppe 2/4 MD 349	VO Grundlagen der Physik 4 MC 122		VO Mathematik für Physiker 4 LA 013		VO Grundlagen der Physik 4 MC 122		
9											
10	Comp.-ÜB Quantenmechanik Gruppe 2/3 MG 284		ÜB Mathematik für Physiker 4 MG 272		VO Quantenmechanik MC 122		VO Quantenmechanik MC 122				
11	Comp.-ÜB Quantenmechanik Gruppe 3/3 MG 284										
12	ÜB Quantenmechanik Gruppe 3/5 MC 231	ÜB Quantenmechanik Gruppe 2/5 MD 164	VO Mathematik für Physiker 4 MG 272	ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 3/4 MD 349	ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 4/4 MD 468			VO/ÜB WP Nanocharakterisierung 2 BA 143			
13											
14											
15											
16	ÜB Quantenmechanik Gruppe 4/5 MC 351	ÜB Quantenmechanik Gruppe 5/5 MD 349									
17											
18											
19											

Grundlagenpraktikum 4: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende