

Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 6. 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 Grundlagen der Physik 4 MC 122											
9	Comp.-ÜB Quantenmechanik Gruppe 1/3 MG 284																			
10	Comp.-ÜB Quantenmechanik Gruppe 2/3 MG 284		ÜB Quantenmechanik Gruppe 3/5 MC 231		vo Quantenmechanik MC 122		vo Quantenmechanik MC 122		TU Quantenmechanik MD 349 15-17:30											
11	Comp.-ÜB Quantenmechanik Gruppe 3/3 MG 284				ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 3/4 MD 349															
12	ÜB Quantenmechanik Gruppe 3/5 MC 231				ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 4/4 MD 468															
13																				
14			ÜB Quantenmechanik Gruppe 4/5 MC 351																	
15																				
16	ÜB Quantenmechanik Gruppe 4/5 MC 351																			
17																				
18																				
19																				

Grundlagenpraktikum: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende