

Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 6. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
8			ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 1/5 MC 351	ÜB Grundlg. d Physik 4 Gruppe 2/5 MD 349	VO Grundlagen der Physik 4 MC 122				VO Grundlagen der Physik 4 MC 122			
9	Comp.-ÜB Quantenmechanik Guppe 1/3 MG 284											
10	Comp.-ÜB Quantenmechanik Guppe 2/3 MG 284				VO Quantenmechanik MC 122		VO Quantenmechanik MC 122					
11	Comp.-ÜB Quantenmechanik Guppe 3/3 MG 284											
12	ÜB Quantenmechanik Gruppe 1/4 MC 231	ÜB Quantenmechanik Gruppe 2/4 MD 164			ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 3/5 MD 349	ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 4/5 MD 468	ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 5/5 MD 468					
13												
14												
15									TU Quantenmechanik MD 349 15-17:30			
16	ÜB Quantenmechanik Gruppe 3/4 MC 351	ÜB Quantenmechanik Gruppe 4/4 MD 349										
17												
18												
19												

Grundlagenpraktikum: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende