

Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 6. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag			
8			ÜB Grundlagen der Physik 4 Gruppe 1/5 MC 351	ÜB Grundl. 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 Guppe 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											
16	ÜB Quantenmechanik Gruppe 3/4 MC 351	ÜB Quantenmechanik Gruppe 4/4 MD 349					TU Quantenmechanik MD 349 15-17:30				
17											
18											
19											

Grundlagenpraktikum: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende