

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 4. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag	
8	ÜB Quantenmechanik Guppe 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		Comp.-ÜB Quantenmechanik Guppe 1/3 MG 284							
10	Comp.-ÜB Quantenmechanik Guppe 2/3 MG 284		ÜB Mathematik für Physiker 4 MG 272		VO Quantenmechanik MC 122		VO Quantenmechanik MC 122		
11	Comp.-ÜB Quantenmechanik Guppe 3/3 MG 284								
12	ÜB Quantenmechanik Guppe 3/5 MC 231	ÜB Quantenmechanik Guppe 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