

# 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		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		VO Mathematik für Physiker 4 LA 013		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 LE 103		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					
13									TU Quantenmechanik MD 349 15-17:30					
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