Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 4. FS

Uhrzeit	t 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		VO Mathematik für Physiker 4 LA 013	Grundlagen der Physik 4 MC 122
9	CompÜB Quantenmechanik Guppe 1/3 MG 284							
10	CompÜB Quantenmechanik Guppe 2/3 MG 284		VO Mathematik für Physiker 4 LA 013		VO Quantenmechanik MC 122		VO Quantenmechanik MC 122	
11	CompÜB Quantenmechanik Guppe 3/3 MG 284							
12	ÜB Quantenmechanik Guppe 1/4 MC 231	ÜB Quantenmechanik Guppe 2/4 MD 164	Mathematik t	i B für Physiker 4 103	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	VO/ÜB WP Nanocharakterisierung 2 BA 143
13					IND 343	WD 400		
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 4: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende