

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 5. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
8		VO PV E-Dynamik LX 1203				ÜB PV Einführung Festkörperphysik Gr. 1/2 MC 231		VO WP Grundlagen Oberflächen MG 272		VO Einführung Festkörperphysik MD 349				SE Seminar zum F-Praktikum MD 164			
9																	
10		ÜB E-Dynamik Gruppe 1/4 MC 231		ÜB E-Dynamik Gruppe 2/4 MG 367		Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 1/4 MG 284				VO WP Grundlagen Optik MD 349							
11														Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 2/4 MG 284			
12	VO PV Einführung Festkörperphysik MG 272	ÜB E- Dynamik Gruppe 3/4 MD 468	ÜB E- Dynamik Gruppe 4/4 MB 243	VO WP Grundlg. Magne- tismus MC 231	Comp.- ÜB E- Dynamik	Ring-VO/ÜB WP Messmethoden MD 349				ÜB Einführung Festkörperphysik Gruppe 2/2 MD 349							
13																	
14	VO WP Grundlagen der Astrophysik MF 407	Ring-VO/ÜB WP Messmethoden MD 164								VO E-Dynamik MC 122							
15																	
16	ÜB WP Computersimulation MG 284									VO WP Computersimulation MD 164							
17																	
18																	

6. FS: Wahrscheinlich wird das Seminar Projektplanung und Präsentation nicht stattfinden.