

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 3. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag			Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8		Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 1/4 MG 284			VO Grundlagen der Physik 3 MC 122	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 2/4 MC 351		VO Grundlagen der Physik 3 MC 122	
9		Comp.-ÜB E-Dynamik Gruppe 2/4 MG 284							
10	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 3 MG 272	ÜB Elektrodynamik Gruppe 1/5 MC 231	ÜB Elektro- dynamik Gr. 2/5 MD 349	ÜB Elektro- dynamik Gr. 3/5 MG 088	VO PV Elektrodynamik MC 122	VO PV Elektrodynamik MC 122		ÜB Grdlg. Physik 3 Gr. 4/4 MG 088	
11									
12	VO Mathe Mathematik für Physiker 3 MC 351	ÜB Elektrodynamik Gruppe 4/5 MD 468	ÜB Elektrody- namik Gruppe 5/5 MC 351	Comp.- ÜB E- Dynamik Gruppe 1/4 MD 468	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/4 MD 468		VO/ÜB WP Nano- charak. 1 BA 143		
13				Comp.- ÜB E- Dynamik Gruppe 1/4 MD 468					
14		SE zum Grundlagenpraktikum 3 MG 272				ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 3/4 MG 272			
15									
16						VO Mathe Mathematik für Physiker 3 16:00 - 17:30 MC 122			
17									
18									

Das Grundlagenpraktikum 3 findet als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt.