

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 3. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag			Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8		Comp.-PR E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284			VO Grundlagen der Physik 3 MC 122	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 3/4 MC 351		VO Grundlagen der Physik 3 MC 122
9		Comp.-PR E-Dynamik Gruppe 4/4 MG 284						
10	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 3 LA 013	ÜB Elektrodynamik Gruppe 1/7 MC 231	ÜB Elektrodynamik Gr. 2/7 MD 349	ÜB Elektrodynamik Gr. 3/7 MG 088	VO PV Elektrodynamik MC 122	VO PV Elektrodynamik MC 122		ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 4/4 MG 088
11								
12	VO Mathe Mathematik für Physiker 3 MC 351	ÜB Elektrodynamik Gruppe 4/7 MD 468	ÜB Elektrodynamik Gruppe 5/7 MF 407	ÜB Elektrodynamik Gruppe 6/7 MC 351	Comp.-PR E-Dynamik	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/4 MD 468		VO/ÜB WP Nanocharak. 1 BA 143
13								
14		ÜB Elektrodynamik Gruppe 7/7 MD 349					ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 2/4 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.