

Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 5. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8		Comp.-PR E-Dynamik Gruppe 1/4 MG 284	VO Grundlagen der Physik 3 MC 122	ÜB Exercises group - Fundamentals of Physics 3 MD 468	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 3/5 MC 351	VO Grundlagen der Physik 3 MC 122
9		Comp.-PR E-Dynamik Gruppe 2/4 MG 284				
10		ÜB E-Dynamik Gruppe 1/4 MD 164	ÜB E-Dynamik Gruppe 4/4 MD 468	VO Fundamentals of Physics 3 MC 122	VO PV Elektrodynamik MC 122	VO Fundamentals of Physics 3 MC 122
11						ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 5/5 MG 088
12		VO PV Elektrodynamik MC 122	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/5 MD 468	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 4/5 MF 407	VO/ÜB WP Nano- charak. 1 BA 143	ÜB E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 088
13						
14		Comp.-PR E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284	ÜB E-Dynamik Gruppe 2/4 MF 407	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 2/5 MG 272		
15		Comp.-PR E-Dynamik Gruppe 4/4 MG 284				
16			PR Grundlagenpraktikum 2			
17						
18						

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