

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 / Wave Mechanics and Optics MC 122	VO Grundlagen der Physik 3 / Wave Mechanics and Optics 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 2/4 MD 468	VO PV Elektrodynamik MC 122	
11					
12		VO PV Elektrodynamik MC 122	ÜB Grundlagen der Physik 3 / Wave Mechanics and Optics Gruppe 1/3 MD 468	ÜB Grundlagen der Physik 3 / Wave Mechanics and Optics Gruppe 3/3 MC 351	VO/ÜB WP Nano- charak. 1 BA 143
13					
14		Comp.-PR E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284	ÜB E-Dynamik Gruppe 3/4 MD 468		
15		Comp.-PR E-Dynamik Gruppe 4/4 MG 284			VO/ÜB WP Elektr. Bauele- mente BA 026
16			PR Grundlagenpraktikum 2		
17					
18					

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