

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 3. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 4/4 MD 349	Comp.-PR E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284		VO Grundlagen der Physik 3 MC 122	ÜB Exercises group - Fundamentals of Physics 3 MD 468	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. 3/4 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 MD 164	ÜB E- Dynamik Gruppe 1/5 MD 164	ÜB E- Dynamik Gruppe 4/5 MD 468	ÜB E- Dynamik Gruppe 2/5 MD 349	ÜB E- Dynamik Gruppe 3/5 MG 088	VO Fundamentals of Physics 3 MC 122	VO PV Elektrodynamik MC 122	VO Fundamentals of Physics 3 MC 122	ÜB Grundlagen der Physik 3 Gr. MG 088
11									
12	VO Mathe Mathematik für Physiker 3 MD 164	VO PV Elektrodynamik MC 122				ÜB Grundlagen der Physik 3 Gruppe 1/4 MD 468		VO/ÜB WP Nano- charak. 1 BA 143	
13									
14	ÜB (exercises group) Electrodynamics Gruppe 5/5 MD 349	VO PV Electrodynamics MC 122	Comp.-PR E-Dynamik Gruppe 3/4 MG 284		ÜB Grundla- gen der Physik 3 Gr. 2/4 MG 272	VO PV Electrodynamics MC 122			
15									
16		VO Mathe Mathematik für Physiker 3 16:00 - 17:30 LA 013	PR Grundlagenpraktikum 2						
17									
18									

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