

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 2. FS (Einschreibung ab WS 2014/15)

Uhrzeit	Montag		Dienstag			Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 1/4 MC 351	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 2/4 MD 349	VO Grundlagen der Physik 2 MC 122				VO Grundlagen der Physik 2 MC 122			
9										
10	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 3/4 MD 349	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 4/4 MC 351	ÜB Grundlagen der Physik 2 MG 367	ÜB Grundlagen der Physik 2 MG 088	ÜB Grundlagen der Physik 2 MD 349	VO Mathematik für Physiker 2 LB 134	ÜB Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik Gruppe 2/3 MD 349		TU Grundlagen der Physik 2 MD 349	TU Grundlagen der Physik 2 MF 407
11										
12	VO Analytische Mechanik MC 122		ÜB Mathematik für Physiker 2 LA 013				VO Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik MC 122		Computerpraktikum zur Mechanik Gr 1/3 MG 284	
13									Computerpraktikum zur Mechanik Gr 2/3 MG 284	
14			VO Mathematik für Physiker 2 LB 134			ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe MD 349	ÜB Math. Method. d. Analytischen Mechanik Gruppe 3/3 MC 351	ÜB Math. Method. d. Analytischen Mechanik Gruppe 1/3 MC 231	Computerpraktikum zur Mechanik Gr 2/3 MG 284	
15										
16	Seminar zur Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 2 MG 272					ÜB Mathematik für Physiker 2 LA 013				
17										
18										
19										

Grundlagenpraktikum 2: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit