

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

Uhrzeit	Montag		Dienstag			Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8			VO Grundlagen der Physik 2 MC 122				VO Grundlagen der Physik 2 MC 122				
9											
10			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 Math. Method. D. Analytischen Mechanik Gruppe 1/2 MC 231		TU Grundlagen der Physik 2 MD 349	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 1/4 MC 351	TU Grundlagen der Physik 2 MF 407
11											
12			ÜB Mathematik für Physiker 2 LE 103			ÜB Grundlagen Datenverarbeitung MG 088	VO Mathematische Methoden d. Analytischen Mechanik MC 122		ÜB Analytische Mechanik Gruppe 2/4 MC 351	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 3/4 MD 349	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 4/4 MG 272
13											
14	VO Grundlagen der Datenverarbeitung MF 407 (nur für Wiederholer)	Computerpraktikum zur Mechanik Gr 1/3 MG 284	VO Mathematik für Physiker 2 LB 134			ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 3/5 MD 349	ÜB Math. Method. D. Analytischen Mechanik Gruppe 2/2 MC 351		VO Analytische Mechanik MC 122		
15		Computerpraktikum zur Mechanik Gr 2/3 MG 284									
16	Computerpraktikum zur Mechanik Gr 3/3 MG 284					ÜB Mathematik für Physiker 2 LA 013					
17											
18											
19											