

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

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 2 MC 351	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 1 MD 349	VO Grundlagen der Physik 2 MC 122			VO Grundlagen der Physik 2 MC 122		VO Analytische Mechanik MG 272	
9									
10	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 4 MD 349	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 3 MC 351	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gr. 2 MD 164	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 1 MD 349	VO Mathematik für Physiker 2 LB 134		ÜB Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik Gruppe 1 MC 351		
11									
12	Sprachkurs Englisch für Physiker und Energy Science Studierende (bis Niveau B1+)		ÜB Mathematik für Physiker 2 LE 103			VO Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik MC 122		Computerpraktikum zur Mechanik Gr 1/3 MG 284	PR Computerpraktikum zur Mechanik MG 272 14-tgl.
13								Computerpraktikum zur Mechanik Gr 2/3 MG 284	
14	Sprachkurs Englisch für Physiker und Energy Science Studierende (ab Niveau B2)		VO Mathematik für Physiker 2 LB 134		ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 3 MD 349	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gr. 4 MC 351	ÜB Math. Method. d. Analytischen Mechanik Gruppe 2 MC 351	ÜB Math. Method. d. Analytischen Mechanik Gruppe 3 MD 349	Computerpraktikum zur Mechanik Gr 3/3 MG 284
15									
16					ÜB Mathematik für Physiker 2 LA 013				
17									
18									
19									