

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 Analytische Mechanik MG 272 <i>(Alternativermin für das SS 2020)</i>			
9												
10	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 4 MD 349	ÜB Analytische Mechanik Gruppe 3 MC 351	ÜB Grundla- gen der Physik 2 Gr. 4 MF 407	ÜB Grundla- gen der Physik 2 Gr. 3 MG 088	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 2 MD 349	VO Mathematik für Physiker 2 LB 134			TU Grundlagen der Physik 2 MG 272			
11						ÜB Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik Gruppe 1 MD 349						
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			
13												
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 1 MD 349	ÜB Math. Method. d. Analytischen Mechanik Gruppe 2 MC 351	ÜB Math. Method. d. Analytischen Mechanik Gruppe 3 MD 349	Computerpraktikum zur Mechanik Gr 2/3 MG 284			
15												
16						ÜB Mathematik für Physiker 2 LA 013						
17												
18												
19												