

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 2. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8	ÜB Mathematische Methoden d. Analytischen Mechanik MD 349 Gr. 1/2	VO PV Grundlagen der Physik 2 MC 122		VO PV Grundlagen der Physik 2 MC 122	VO PV Analytische Mechanik MG 272	
9						
10		ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 1/4 MD 349	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 2/4 MD 164	VO PV Mathematik für Physiker 2 LB 134	ÜB Analytische Mechanik MC 351 Gr. 2/4	ÜB Analytische Mechanik MC 351 Gr. 1/4
11						ÜB Analytische Mechanik MD 164 Gr. 3/4
12	ÜB Mathematische Methoden d. Analytischen Mechanik MD 468 Gr. 2/2	ÜB Mathematik für Physiker 2 LA 013		ÜB Analytische Mechanik MD 468 Gr. 4/4	Comp.PR Mechanik MG 272	Comp.PR Mechanik MG 284 Gr. 1/3
13						Comp.PR Mechanik MG 284 Gr. 2/3
14	SK Englisch für Physik und Energy Science Studierende (ab Niveau B2)	VO PV Mathematik für Physiker 2 LB 134	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 3/4 MD 349	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 4/4 MC 351	VO PV Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik MC 122	Comp.PR Mechanik MG 284 Gr. 3/3
15						
16		PR PV Grundlagenpraktikum 2 ME 142	ÜB PV Mathematik für Physiker 2 LA 013			
17						
18						