

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 2. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8	ÜB Analytische Mechanik MC 351 Gr. 1/4	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 Analytische Mechanik MD 349 Gr. 2/4	ÜB Analytische Mechanik MC 351 Gr. 3/4	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 Mathematische Methoden d. Analytischen Mechanik MC 351 Gr. 1/3	ÜB Analytische Mechanik MG 272 Gr. 4/4
11							
12			ÜB Mathematik für Physiker 2 LA 013	VO PV Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik MC 122		Comp.PR Mechanik MG 272 (14-tgl.)	Comp.PR Mechanik MG 284 Gr. 1/3
13							
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	ÜB Mathematische Methoden d. Analytischen Mechanik MC 351 Gr. 2/3	ÜB Mathematische Methoden d. Analytischen Mechanik MD 349 Gr. 3/3	Comp.PR Mechanik MG 284 Gr. 3/3
15							
16			ÜB Mathematik für Physiker 2 LA 013				
17							
18							