

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 2. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
8	ÜB Analytische Mechanik MC 351 Gr. 2/4	ÜB Analytische Mechanik MD 468 Gr. 4/4	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 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 MD 349 Gr. 1/2		ÜB Analytische Mechanik MC 351 Gr. 1/4	ÜB Analytische Mechanik MG 272 Gr. 3/4		
11												
12					ÜB Mathematik für Physiker 2 LE 103				VO PV Mathematische Methoden der Analytischen Mechanik MC 122		Comp.PR Mechanik MG 272	Comp.PR Mechanik MG 284 Gr. 1/3
13												
14	SK Englisch für Physik und Energy Science Studierende (ab Niveau B2) BC 103		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 MD 164 Gr. 2/2		Comp.PR Mechanik MG 284 Gr. 3/3			
15												
16					ÜB Mathematik für Physiker 2 LA 013							
17												
18												