

Stundenplan Physik: Bachelor Energy Science 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 Physikalische Chemie MB 244	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	ÜB Physikalische Chemie MB 244	ÜB Mathematische Methoden 2 MC 351 Gr. 1/3	ÜB Analytische Mechanik MG 272 Gr. 4/4
11							
12					VO PV Mathematische Methoden 2 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)		ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 3/4 MD 349	ÜB Grundlagen der Physik 2 Gruppe 4/4 MC 351	ÜB Mathematische Methoden 2 MC 351 Gr. 2/3	ÜB Mathematische Methoden 2 MD 349 Gr. 3/3	Comp.PR Mechanik MG 284 Gr. 3/3
15							
16							
17							
18							