

Stundenplan Energy Science: Bachelor 1. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag			Freitag			
8	VO Chemie WP Allg. Chemie LE 104	TU WA Grundlagen der Physik 1 MG 272	VO Grundlagen der Physik 1 MC 122			ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 5/5 MC 351		VO Grundlagen der Physik 1 MC 122			VO Chemie WP Allg. Chemie MD 162			
9														
10	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 351 Gr. 1/6		ÜB Math. Methoden 1 MD 468 Gr. 2/5	ÜB Grundl. Physik 1 MF 407 Gr. 1/5	ÜB Math. Metho- den 1 MC 351 Gr. 1/5	ÜB Grundlagen der Energiewissenschaft MC 231		ÜB Math. Methoden 1 MC 231 Gr. 3/5	ÜB Math. Metho- den 1 MD 349 Gr. 4/5	ÜB Math. Metho- den 1 MF 407 Gr. 5/5	ÜB Chemie WP Allg. Chemie MD 162	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativitä tstheorie MD 349 Gr. 6/6	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativitä tstheorie MC 231 Gr. 5/6	TU Grundl. Physik 1 MD 468
11														
12	ÜB/PR Datenverarbeitung MG 284		TU WA Grundlagen der Physik 1 MC 231			ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 3/5 MD 164	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 2/5 MG 272	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 2/6	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 3/6		VO Mathematische Methoden 1 MC 122			
13														
14	VO Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122		VO Grundlagen der Energiewissenschaft MG 272					ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 4/5 MD 164	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 4/6		VO Grundlagen der Energiewissenschaft MG 272			
15														
16	SE Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 1 MC 122					ÜB Grundlagen der Energiewissenschaft MC 351								
17														
18														
19														

Modul Chemie 1 - Energiewissenschaftliches Praktikum 1: als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit