

Stundenplan Energy Science: Bachelor 1. FS (neue PO)

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8			VO Mechanik MC 122	ÜB Mechanik Gruppe 2/4 MC 231	VO/ÜB (mTU) Schlüsselqualifikationen naturwissenschaftliches Studium MC 351	
9						
10	VO Mathematische Methoden für Energy Science MD 164		ÜB Mechanik Gruppe 1/4 MD 349	VO Mechanik MC 122	VO Mathematische Methoden für Energy Science MD 164	
11						
12	SU/ÜB/PR Grundlagen der Programmierung MG 284		VO Energiewissenschaftliche Grundlagen 1 MC 231	ÜB Mechanik Gruppe 3/4 MD 164	VO Elektrotechnische Grundlagen Energy Science MC 122	
13						
14			TU Tutorium zu Energiewissenschaftliche Grundlagen 1 MC 231	ÜB Mathematische Methoden für Energy Science MC 351		
15						
16	SE Vorbereitung auf das Physikalische Anfängerpraktikum 1	PR Physikalisches Anfängerpraktikum 1 (im Wechsel mit der Vorbereitung auf das Praktikum)	TU Mechanik MD 468			
17						
18						
19						

Stundenplan Energy Science: Bachelor 3. FS (neue PO)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	VO Chemie WP Allg. Chemie		VO Grundlagen der Physik 3 / Wave Mechanics and Optics / Wellen und Optik MC 122	VO Grundlagen der Physik 3 / Wave Mechanics and Optics / Wellen und Optik MC 122	VO Chemie WP Allg. Chemie
9					
10	KO/SE Energy Systems Compared MD 164		VO Quantum Mechanics for Energy Science MC 231	VO Quantum Mechanics for Energy Science MC 231	ÜB Chemie WP Allg. Chemie
11					
12	SE Energy Systems Compared MC 231	PR Scientific Programming for Quantum Mechanics MG 284	ÜB Grundlagen der Physik 3 / Wave Mechanics and Optics / Wellen u. Optik Gruppe 1/2 MC 351	ÜB Grundlagen der Physik 3 / Wave Mechanics and Optics / Wellen u. Optik Gruppe 2/2 MC 231	SE Energy Systems Compared MC 231 (alternativ)
13					
14		ÜB Quantum Mechanics for Energy Science MD 349			
15					
16			PR Fundamental Laboratory Course Physics 3		
17					
18					
19					

Stundenplan Energy Science: Bachelor 7. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8		VO WP Grundlagen der Optik MD 349				SE Seminar zum F-Praktikum MD 164 08:30 - 10:30 Uhr
9						
10	VO WP Computersimulation MD 349 10:30 - 12		SE P Seminar Energy Science MD 164			ÜB PV Statistical Physics Gr. 2 MD 468
11		VO WP Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien BC 003				
12	ÜB PV Statistical Physics Gr. 1 MC 351		VO/ÜB WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 349 (Alternativtermin)			
13		ÜB Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien BC 003				ÜB WP Thermoelektrik Ringvorlesung
14	VO PV Statistical Physics MD 164	VO/ÜB WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 164	VO PV Statistical Physics MD 164	VO/ÜB WP Photovoltaik 2	VO WP Angewandte Supraleitung MG 088	VO WP Thermoelektrik Ringvorlesung
15						
16	ÜB/PR WP Computersimulation MG 284		VO/ÜB WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 349			
17						
18						
19						