

Montag				Dienstag							
8.00	V Mathematische Grundlagen 08.30 - 09.45 (75 Min.) Prof. Cicalese 5416.01.003 (HS2) (380 PL)			zusammen mit LRG ok			8.00	ZÜ Technische Mechanik I 08.30 - 10.00 (90 Min.) W. Schüttler 5416.01.003 (HS2) (380 PL)			
9.00							9.00				
10.00	Z-Ü Mathematische Grundlagen 10.00 - 11.30 (90 Min.) Prof. Cicalese 5416.01.003 (HS2) (380 PL)			zusammen mit LRG ok			10.00	V Technische Mechanik I 10.15 - 11.15 (60 Min) Prof.M. Gee 5416.01.003 (HS2) (380 PL)			
11.00							11.00				
12.00	V CAMPP 1 11.45-12.30 (45 Min) Prof. J. Fattnar / MW 0001 (700 PL)			ok			12.00	V Chemie I 11.30 - 13.00 (90 Min.) Prof. A. Casini 5901.EG.051 (187 PI)			
siehe Sonderplan in Moodle								12.00			
13.00	T Technische Mechanik I 13.00 - 14.30 (90 Min.) Gruppe 1 02.5901.021 (40 PL) ok	T Mathematische Grundlagen 13.00-14.30 (90 Min.) Gruppe 1 / 2 03.10.011 (30 PL) / CH 26410 (40 PI) Beginn: 23.10.2023	Ü Engineering Informatics I 12.45-15.00 (135 Min.) Gruppe 1 / 0608M@5506 (54 PL) Gruppe 2 / MW 0234 (30 PI)	13.00	P CAMPP 1 13.00 - 16.00 mehrere Gruppen / MW 0450 5 Termine jeweils 30 Min Anmeldung: Bitte TUMonline beachten			ok			
14.00							14.00				
15.00	T Grundlagen der E-Technik I 14.30- 16.00 (90 Min.) Gruppe 1 / 2 02.5901.021 (40 PL) / 5901.01.013 (39 PL) Beginn: 6.11.2023	T Grundlagen der E-Technik I 14.30 - 16.00 (60 Min.) Gruppe 3 Raum 5414.EG.003 (20 PI) Beginn: 6.11.2023	ok	15.00				T Grundlagen der E-Technik I 14.00 - 15.30 (60 Min.) Gruppe 4 5901.02.013 (39 PL) Beginn: 7.11.2023			
16.00	ok						16.00	Z-Ü CAMPP 1 16.00 - 16.45 (45 Min) A. Rücker / MW 0001 (700 PL)			
17.00	Z-Ü Chemie I 16.15 - 17.00 (45 Min) CH 21010 (319 PL)			ok			17.00	Ü Experimentalphysik I 17.00 - 18.30 (90 Min.) Gruppe 1 / PH II 227 (20 PI) Gruppe 2 / 2502@5101 (194 PI) Gruppe 3 / CH 26410 (40 PL)	T Technische Mechanik I 17.00 - 18.30 (90 Mn.) Gruppe 2 02.5901.021 (40 PL)	Ü Engineering Informatics I 17.00 - 19.15 (135 Min.) Gruppe 3 / MW 0337 (32 PI)	
18.00	Ringvorlesung World of Engineering (WoE) 18.00 - ca. 19.30 Termine im Wiki BSc ES						18.00	ok			
19.00							19.00	ok			

		Mittwoch				Donnerstag		
	8.00					8.00		
	9.00	<p>V Mathematische Grundlagen 08.45 - 10.00 (75 Min.) Prof. Cicalese 5416.01.003 (HS2) (380 PL)</p>	zusammen mit LRG				<p>Z-Ü Grundlagen der E-Technik I 08.30 - 10.00 (90 Min.) O. Lenke 5416.01.003 (HS2) (380 PL)</p>	ok
	10.00	<p>V Grundlagen der E-Technik I 10.15 - 11.45 (90 Min.) Prof. W. Stechele 5901.EG.051 (187 Pl)</p>				10.00	<p>V Technische Mechanik I 10.15 - 11.30 (75 Min.) Prof. M. Gee 5416.01.003 (HS2) 99 Pl</p>	siehe Sonderplan in Moodle
	11.00					11.00		
	12.00	Tutorenprogramm Infos bei der Fachschaft			12.00			
	13.00	<p>V Mathematische Grundlagen 13.00 - 14.15 (75 Min.) Prof. Cicalese 5416.01.003 (HS2) (380 PL)</p>	zusammen mit LRG			13.00	<p>V Engineering Informatics I 12.30 - 14.00 (90 Min.) Prof. Christian Mendl 5416.01.003 (HS2)</p>	ok
	14.00					14.00		
	15.00	<p>V Experimentalphysik I 15.00 - 16.30 (90 Min.) M. Brandt MW 2001 (894 PL)</p>				15.00	<p>Ü Experimentalphysik I 14.30 - 16.00 (90 Min.) Gruppe 4 / PH II 227 (20 Pl) Gruppe 5 / 5506.EG.608M (54 PL) Gruppe 6 / CH 27401 (40 Pl)</p>	<p>T Technische Mechanik I 14.30 - 16.00 (90 Min.) Gruppe 4 02.5901.021 (40 PL)</p>
	16.00					16.00	ok	
	17.00	<p>T Technische Mechanik I 17.00 - 18.30 (90 Min.) Gruppe 3 5414.EG.001 (ZEI) (88 Pl)</p>	<p>Ü Engineering Informatics I 17.00 - 19.15 (135 Min.) Gruppe 4 / MW 0337 (32 Pl) Gruppe 5 / BC2 0.01.17 (200 Pl)</p>	<p>T Mathematische Grundlagen 17.00-18.30 (90 Min.) Gruppe 3 / CH 27401 (40 Pl) Gruppe 4 / 5123.EG.019</p>	<p>T Grundlagen der E-Technik I 17.45 - 19.15 (90 Min.) Gruppe 5 Raum 5414.EG.003 (20 Pl) Beginn: 8.11.2023</p>	<p>Ü Engineering Informatics I 16.15 - 18.30 (135 Min.) Gruppe 6 03.09.012 (20 PL)</p>	<p>T Grundlagen der E-Technik I 16.15 - 17.45 (90 Min.) Gruppe 6 5901.01.013 (39 PL) Beginn: 9.11.2023</p>	
<p>T Mathematische Grundlagen 17.00-18.30 (90 Min.) Gruppe 5 / BC2 3.5.06 Gruppe 6 / BC2 3.5.06</p>	18.00	ok		ok		ok	ok	
	19.00							

		Freitag
	8.00	
	9.00	
	10.00	
	11.00	
	12.00	
	13.00	
	14.00	
T Mathematische Grundlagen Gruppe 5,6, auf Di verschoben	15.00	
	16.00	
	17.00	
	18.00	
	19.00	

Termine im WS 2023/24

Vorlesungszeit WS 2023/24	16.10.2023 – 09.02.2024
Beurlaubung WS 2023/24	bis 16.10.2023
Rückmeldung für SS 2024	bis 15.02.2024

LV nach der FPSO vom 5.08.2019	Modul-Nr.	V/Ü	SWS	Credits	Sprache
Comp. Aided Model. of Prod. and Proces. 1 (CAMPP 1)	MW2417	V/Ü/P	1/1/1	3	GER
Chemie I (WS 2/1 + SS 2/1= 4/2)	CH1204	V/Ü	2/1	7 (SS)	ENG
Grundlagen der Elektrotechnik I	EI10014	V/ZÜ (T)	2/2/(2)	5	GER
Engineering Informatics I	IN8011	V/Ü	2/3	5	GER
Mathematische Grundlagen	MA9801	VZÜ (T)	5/2 (2)	8	ENG
Technische Mechanik I	MW1406	V/ZÜ (T)	3/2/(2)	6	GER
Experimentalphysik I (WS 2/2 + SS 3/1 = 5/3)	PH9021	V/Ü	2/2	9(SS)	GER
World of Engineering	SE0007	V	1	2	GER/ENG

- V - Vorlesung
- Ü - Übung; Z-Ü - Zentralübung
- P - Praktikum
- T - Tutorium (SWS nicht in der FPSO)
- SWS - Semesterwochenstunden

Zahl der Studierenden im 1. FS am 10.11 (Immatrikulationsdeadline WS 23-24)

192