

Montag				Dienstag							
8.00	<b>V</b> <b>Basic Mathematics</b> 08.30 - 09.45 (75 Min.) Prof. Cicalese 5416.01.003 (HS2) (380 PL)			zusammen mit LRG			8.00	<b>ZÜ</b> <b>Technische Mechanik I</b> 08.30 - 10.00 (90 Min.) C. Kratzer 5416.01.003 (HS2) (380 PL)			
9.00							9.00				
10.00	<b>Z-Ü</b> <b>Basic Mathematics</b> 10.00 - 11.30 (90 Min.) Prof. Cicalese 5416.01.003 (HS2) (380 PL)			zusammen mit LRG			10.00	<b>V Technische Mechanik I</b> 10.15 - 11.15 (60 Min) Prof.M. Gee 5416.01.003 (HS2) (380 PL)			
11.00							11.00				
12.00	<b>V CAMPP 1</b> 11.45-12.30 (45 Min) Prof. J. Fottner / MW 0001 (700 PL)						12.00	<b>V</b> <b>Chemie I</b> 11.30 - 13.00 (90 Min.) Prof. A. Casini 5901.EG.051 (187 PI)			
siehe Sonderplan in Moodle				ok							
13.00	<b>T</b> <b>Technische Mechanik I</b> 13.00 - 14.30 (90 Min.) Gruppe 1 02.5901.021 (40 PL)	<b>T</b> <b>Basic Mathematics</b> 13.00-14.30 (90 Min.) Gruppe 1 / 03.10.011 (30 PL) Gruppe 2 / CH 26410 (40 PI)	<b>Ü</b> <b>Engineering Informatics I</b> 12.45-15.00 (135 Min.) Gruppe 1 / MW 0234 (30 PI)			13.00	<b>P</b> <b>CAMPP 1</b> 13.00 - 16.00 mehrere Gruppen / MW 0450 5 Termine jeweils 30 Min Anmeldung: Bitte TUMonline beachten				
14.00							14.00				
15.00	<b>T</b> <b>Grundlagen der E-Technik I</b> 14.30- 15.45 (75 Min.) Gruppe 1 / 02.5901.021 (40 PL) Gruppe 2 / 5901.01.013 (39 PL)	<b>T</b> <b>Grundlagen der E-Technik I</b> 14.30 - 15.45 (75 Min.) Gruppe 3 / 5414.EG.003 (20 PI) Gruppe 4 / CH26410 (40 PI)			15.00						
16.00	<b>Z-Ü Chemie I</b> 16.15 - 17.00 (45 Min) CH 21010 (319 PL)						16.00	<b>Z-Ü CAMPP 1</b> 16.00 - 16.45 (45 Min) A. Rucker / MW 0001 (700 PL)			
17.00							17.00	<b>Ü</b> <b>Experimentalphysik I</b> 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)	<b>T</b> <b>Technische Mechanik I</b> 17.00 - 18.30 (90 Mn.) Gruppe 2 02.5901.021 (40 PL)	<b>Ü</b> <b>Engineering Informatics I</b> 17.00 - 19.15 (135 Min.) Gruppe 2/ MW 0337 (32 PI)	
18.00	<b>Ringvorlesung</b> <b>World of Engineering (WoE)</b> 18.00 - ca. 19.30 Termine im Wiki BSc ES						18.00				
19.00							19.00				

Bitte TUMonline für mögliche Raum- und Terminänderungen beachten!

		Mittwoch								
		8.00					8.00			
		9.00	<b>V</b> <b>Mathematische Grundlagen</b> 08.45 - 10.00 (75 Min.) Prof. Cicalese 5416.01.003 (HS2) (380 PL)				9.00			
		10.00	<b>V</b> <b>Grundlagen der E-Technik I</b> 10.15 - 11.45 (90 Min.) Prof. W. Stechele 5901.EG.051 (187 Pl)				10.00			
		11.00					11.00			
		12.00	Tutorenprogramm Infos bei der Fachschaft				12.00			
		13.00	<b>V</b> <b>Basic Mathematics</b> 13.00 - 14.15 (75 Min.) Prof. Cicalese 5416.01.003 (HS2) (380 PL)				13.00			
		14.00					14.00			
		15.00	<b>V</b> <b>Experimentalphysik I</b> 15.00 - 16.30 (90 Min.) M. Brandt MW 2001 (894 PL)				15.00			
		16.00					16.00			
		17.00	<b>T</b> Grundlagen der E-Technik I 17.00 - 18.15 (75 Min.) Gruppe 5 5901.02.013 (39 PL)	<b>T</b> Basic Mathematics 17.00-18.30 (90 Min.) Gruppe 3 und 4 / BC2 3.5.06	<b>T</b> Technische Mechanik I 17.00 - 18.30 (90 Min.) Gruppe 3 5414.EG.001 (ZEI) (88 Pl)	<b>Ü</b> Engineering Informatics I 17.00 - 19.15 (135 Min.) Gruppe 3 / MW 0337 (32 Pl) Gruppe 4 / 5502.02.250 (68 PL)	<b>T</b> Basic Mathematics 17.00-18.30 (90 Min.) Gruppe 5 / CH 27401 (40 Pl) Gruppe 6 / 5123.EG.019 (200 Pl)	<b>Ü</b> Experimentalphysik I 17.00- 18.30 (90 Min.) Gruppe 7 / 01.5901.013 (39 Pl) Gruppe 8 /02.5901.013, (40 PL)	<b>T</b> Grundlagen der E-Technik I 17.00- 18.15 (75 Min.) Gruppe 6 5901.02.021 840 Pl)	17.00
		18.00					18.00			
		19.00					19.00			

Donnerstag		Freitag
		8.00
<b>Z-Ü</b> <b>Grundlagen der E-Technik I</b> 08.30 - 10.00 (90 Min.) O. Lenke 5416.01.003 (HS2) (380 PL)		9.00
<b>V</b> <b>Technische Mechanik I</b> 10.15 - 11.30 (75 Min.) Prof. M. Gee 5416.01.003 (HS2) ( 99 PI)		10.00
siehe Sonderplan in Moodle		11.00
		12.00
<b>V</b> <b>Engineering Informatics I</b> 12.30 - 14.00 (90 Min.) Prof. Christian Mendl 5416.01.003 (HS2)		13.00
		14.00
<b>Ü</b> Experimentalphysik I 14.30 - 16.00 (90 Min.) Gruppe 4 / PH II 227 (20 PI) Gruppe 5 / 5111.01.116 (36 PL) Gruppe 6 / CH 27401 (40 PI)	<b>T</b> Technische Mechanik I 14.30 - 16.00 (90 Min.) Gruppe 4 02.5901.021 (40 PL)	15.00
<b>Ü</b> Engineering Informatics I 16.15 - 18.30 (135 Min.) Gruppe 5/ 5507.02.701M (36 PI) Gruppe 6/ 5608.EG.059 (32 PI)		16.00
		17.00
		18.00
		19.00

**Termine im WS 2024/25**

Vorlesungszeit WS 2024/25	14.10.2024 – 07.02.2025
Beurlaubung WS 2024/25	bis 14.10.2024
Rückmeldung für SS 2025	bis 15.02.2025

LV nach der FPSO vom 31.05.2024	Modul-Nr.	V/Ü	SWS
Comp. Aided Model. of Prod. and Proces. 1 (CAMPP 1)	MW2417	V/Ü/P	1/1/1
Chemie I (WS 2/1 + SS 2/1= 4/2)	CH1204	V/Ü	2/1
Grundlagen der Elektrotechnik I	EI10014	V/ZÜ (T)	2/2/(2)
Engineering Informatics I	IN8011	V/Ü	2/3
Basic Mathematics	MA9801	VZÜ (T)	5/2 (2)
Technische Mechanik I	MW1406	V/ZÜ (T)	3/2/(2)
Experimentalphysik I (WS 2/2 + SS 3/1 = 5/3)	PH9021	V/Ü	2/2
World of Engineering	SE0007	V	1

- 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 15.11.2024 (Immatrikulationsdeadline WS 24-25)

Credits	Sprache
3	GER
7 (SS)	ENG
5	GER
5	GER
8	ENG
6	GER
9(SS)	GER
2	GER/ENG