

Montag		Dienstag		Mittwoch	
8.00	V Materialwissenschaften I 08.15 - 9.45 (90 Min) Dr. G. Kieslich (CH) Prof. W. Auwärter (PH) BC2 0.01.17 (209 PL) ok	8.00	V Mathematik III 08.15 - 09.45 (90 Min) Prof. E. Ullmann 5416.01.004 (449 PL) ok	8.00	V Materialwissenschaften I 08.15 - 09.45 (90 Min) Dr. G. Kieslich (CH) Prof. W. Auwärter (PH) BC2 0.01.17 (209 PL) ok
9.00	ok	9.00	8.00-10.00 zusammen mit LRG	9.00	ok
10.00	Ü Materialwissenschaften I 10.00 - 10.45 (45 Min) Gruppe 1 / BC2 3.1.08 (80 PL) ok	10.00	V Engineering Thermodynamics 10.15-11.30 (75 Min) Dr. Camilo Silva BC2 0.01.17 (209 PL) ok	10.00	Z-Ü Engineering Thermodynamics 10.00 - 10.45 (45 Min) BC2 0.01.17 (209 PL) ok
11.00	Ü Materialwissenschaften I 11.00 - 12.45 (45 Min) Gruppe 3 / BC2 3.1.08 (80 PL) ok	11.00	ok	11.00	V Engineering Thermodynamics 11.00 - 12.00 (60 Min) BC2 0.01.17 (209 PL) ok
12.00	V Elektromagnetismus 12.30-14.00 (90 Min) B. Wolfrum BC2 0.01.17 (209 PL) ok	12.00	Problem Solving Session Engineering Thermodynamics 12.00-13.30 (90 Min) BC2 0.01.17 (209 PL) ok	12.00	
13.00	ok	13.00	bis 14 November 2023 Tutorium Fluid Mechanics (Teil I MW) 13.45-15.15 (90 Min) Gruppe 1 / 0.01.16 (80 PL) ok	13.00	
14.00	Ü Elektromagnetismus 14.30 - 16.00 (90 Min) Gruppe 1 BC2 0.01.17 (209 PL) ok	14.00	ab 21 November 2023 Tutorium Fluid Mechanics (Teil II BGU) 13.45-15.15 (90 Min) Gruppe 2 / 8102.EG.104 (36 PL) ok	14.00	
15.00	ok	15.00	Ü Mathematik III 14.30-16.00 (90 Min) Gruppe 1 / BC2 3.5.06 (96 PL) Gruppe 2 / BC2 0.01.16 (80 PL) ok	15.00	
16.00	ok	16.00	Tutorium Fluid Mechanics (Teil I MW) 15.30-17.00 (90 Min) Gruppe 2 / 0.01.16 (80 PL) ok	16.00	
17.00	ok	17.00	Tutorium Fluid Mechanics (Teil II BGU) 15.30-17.00 (90 Min) Gruppe 3 / 0.01.16 (80 PL) Gruppe 4 / 8102.EG.104 (36 PL) ok	17.00	
18.00	Ringvorlesung World of Engineering (WoE) 18.00- ca.19.30 Termine im Wiki BSc ES	18.00	ok	18.00	
19.00		19.00		19.00	

	Donnerstag			Freitag	
8.00	ok		8.00	Workshop (Block LV) Entwicklung unternehmerischer Geschäftsideen 08.00- 13.00 Herr Holger Patzelt/Frau Carmen Baur Raum: Bitte TUMonline beachten! Anmeldung ab 02.10.2023	
9.00	Ü Mathematik III 08.30 - 10.00 (90 Min) Gruppe 3 / BC2 0.01.16 (80 PL) Gruppe 4 / BC2 0.01.17 (209 PL)	Ü Elektromagnetismus 08.30 - 10.00 (90 Min) Gruppe 2/ BC2 3.5.06 (96 PL)	9.00		
10.00	ok		10.00	Termine für Gruppe 2: 20.10.2023 27.10.2023 03.11.2023 01.12.2023 15.12.2023 Gruppe 1 war im SS 2023	
11.00	V Fluid Mechanics 10.30 - 12.00 (75 Min) Prof. Kaltenbach (Teil I MW) Prof. Manhart (Teil II BGU) BC2 0.01.17 (209 PL)	ok (Teil I MW) (Teil II BGU)	11.00		
12.00	ok		12.00		
13.00	V Fluid Mechanics 12.30 - 13.30 (60 Min) BC2 0.01.17 (209 PL)	ok (Teil I MW) (Teil II BGU)	13.00		
14.00	Z-Ü Fluid Mechanics 14.00 - 15.30 (90 Min) Gruppe 1 / BC2 0.01.17 (209 PL) Gruppe 2 / BC2 3.1.08 (80 PL)	ok (Teil I MW) (Teil II BGU) ok	14.00	Workshop (Block LV) Technik und Gesellschaft 14.00 - 17.00 PD Dr. Marc-Denis Weitze BC2 0.01.17 (209 PL) Anmeldung: ab 02.10.2023 Termine für Gruppe 1: 20.10.2023 online 27.10.2023 Präsenz BC2 0.01.17 24.11.2023 Präsenz BC2 0.01.17 01.12.2023 Gruppe A Deutsches Museum 08.12.2023 Gruppe B Deutsches Museum 15.12.2023 online 12.01.2024 online 26.01.2024 Präsenz BC2 0.01.17 Gruppe 2 wird im SS 24 angeboten	
15.00	ok		15.00		
16.00	Ü Mathematik III 16.00 - 17.30 (90 Min) Gruppe 5 / BC2 0.01.16 (80 PL) Gruppe 6 / BC2 3.5.06 (96 PL) Gruppen werden nicht angeboten!	Ü Elektromagnetismus 16.00-17.30 (90 Min) Gruppe 3 BC2 3.1.08 (80 PL)	16.00		
17.00			17.00		
18.00			18.00		
19.00			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
Model. und Simulat. mit gewöhn. Differentialgleichungen (Math. III)	MA9803	V/Ü	2/2	5	GER
Fluid Mechanics	BGU41026T2	V/Ü	3/2	6	GER
Materialwissenschaften I	CH1205	V/Ü	4/1	6	GER
Engineering Thermodynamics	MW1408	V/Ü	3/1	5	ENG
Elektromagnetismus	EI10011	V/Ü	2/1	5	GER
Technik und Gesellschaft	MCTS9003	V	2	2	GER
World of Engineering	SE0007	V	1	2	GER/ENG
Entwicklung unternehmerischer Geschäftsideen	W100809	V/Ü	2	4	ENG

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

Zahl der Studierenden im 3. FS am 10.11.23 (Immatrikulationsdeadline WS 23-24) 124