

Montag		Dienstag		Mittwoch		
8.00	<b>V</b> <b>Materialwissenschaften I</b> 08.15 - 9.45 (90 Min) Dr. G. Kieslich (CH) Prof. W. Auwärter (PH) BC2 0.01.17 (209 PL)	8.00	<b>V</b> <b>Mathematik III</b> 08.15 - 09.45 (90 Min) Prof. E. Ullmann 5416.01.004 (449 PL)	8.00	<b>V</b> <b>Materialwissenschaften I</b> 08.15 - 09.45 (90 Min) Dr. G. Kieslich (CH) Prof. W. Auwärter (PH) BC2 0.01.17 (209 PL)	
9.00		9.00		9.00		
10.00	<b>Ü</b> Materialwissenschaften I 10.00 - 10.45 (45 Min) Gruppe 1 / BC2 3.1.08 (80 PL)	<b>Ü</b> Materialwissenschaften I 10.00 - 10.45 (45 Min) Gruppe 2 / BC2 0.01.16 (80 PL)	10.00	<b>V</b> <b>Engineering Thermodynamics</b> 10.15-11.30 (75 Min) Dr. Camilo Silva BC2 0.01.17 (209 PL)	10.00	<b>Z-Ü Engineering Thermodynamics</b> 10.00 - 10.45 (45 Min) BC2 0.01.17 (209 PL)
11.00	<b>Ü</b> Materialwissenschaften I 11.00 - 12.45 (45 Min) Gruppe 3 / BC2 3.1.08 (80 PL)	<b>Ü</b> Materialwissenschaften I 11.15 - 12.00 (45 Min) Gruppe 4 / BC2 0.01.16 (80 PL)	11.00		11.00	<b>V</b> <b>Engineering Thermodynamics</b> 11.00 - 12.00 (60 Min) BC2 0.01.17 (209 PL)
12.00	<b>V</b> <b>Elektromagnetismus</b> 12.30-14.00 (90 Min) B. Wolfrum BC2 0.01.17 (209 PL)	12.00	Problem Solving Session Engineering Thermodynamics 12.00-13.30 (90 Min) BC2 0.01.17 (200 PL)	12.00	<b>Ü</b> Mathematik III 12.30 - 14.00 (90 Min) Gruppe 3 / BC2 3.5.06 (96 PL) Gruppe 4 / BC2 3.1.08 (80 PL)	
13.00		13.00	bis 14 November 2024 ab 21 November 2024	13.00		
14.00	ok	<b>Ü</b> Elektromagnetismus 14.30 - 16.00 (90 Min) Gruppe 1 BC2 0.01.17 (209 PL)	14.00	Tutorium Fluid Mechanics ( <b>Teil I MW</b> ) 13.45-15.15 (90 Min) Gruppe 1 / 0.01.16 (80 PL)	14.00	<b>Ü</b> Elektromagnetismus 14:30 - 16:00 (90 Min) Gruppe 2/ BC2 0.01.16 (80 PL)
15.00	<b>Ü</b> 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	Tutorium Fluid Mechanics ( <b>Teil II BGU</b> ) 13.45-15.15 (90 Min) Gruppe 1 / 0.01.16 (80 PL) Gruppe 2 / 8102.EG.104 (36 PL)	15.00	
16.00			16.00	Tutorium Fluid Mechanics ( <b>Teil I MW</b> ) 15.30-17.00 (90 Min) Gruppe 2 / 0.01.16 (80 PL)	16.00	Tutorium Fluid Mechanics ( <b>Teil II BGU</b> ) 15.30-17.00 (90 Min) Gruppe 3 / 0.01.16 (80 PL) Gruppe 4 / 8102.EG.104 (36 PL)
17.00			17.00		17.00	
18.00	<b>Ringvorlesung</b> <b>World of Engineering (WoE)</b> 18.00- ca.19.30 Termine im Wiki BSc ES		18.00		18.00	
19.00			19.00		19.00	

	Donnerstag		Freitag
8.00		8.00	<b>Workshop (Block LV)</b> <b>Entwicklung unternehmerischer Geschäftsideen</b> 08.00- 13.00 Herr Holger Patzelt Raum: Bitte TUMonline beachten! Anmeldung ab XX.10.2024 Termine für Gruppe 2:  Gruppe 1 war im SS 2024
9.00	<b>V</b> <b>Engineering Ethics</b> 8.30-10.00 Prof. J. Betz BC2 0.01.17 (209 PL)	9.00	
10.00		10.00	
11.00	<b>V</b> <b>Fluid Mechanics</b> 10.30 - 12.00 (75 Min) Prof. Kaltenbach (Teil I MW) (Teil I MW) Prof. Manhart (Teil II BGU) (Teil II BGU) BC2 0.01.17 (209 PL)	11.00	
12.00		12.00	
13.00	<b>V</b> <b>Fluid Mechanics</b> 12.30 - 13.30 (60 Min) BC2 0.01.17 (209 PL)	13.00	
14.00	<b>Z-Ü</b> <b>Fluid Mechanics</b> 14.00 - 15.30 (90 Min) Gruppe 1 / BC2 0.01.17 (209 PL) Gruppe 2 / BC2 3.1.08 (80 PL)	14.00	
15.00		15.00	
16.00	<b>Ü</b> 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!	16.00	
17.00		17.00	
18.00		18.00	
19.00		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 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
Engineering Ethics	ED150035	V	2	2	GER
World of Engineering	SE0007	V	1	2	GER/ENG
Entwicklung unternehmerischer Geschäftsideen	WI100809	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 15.11.2024 (Immatrikulationsdeadline WS 24-25)