

Montag			Dienstag						
8.00	V Differential- und Integralrechnung 8.30-10.00 (90 Min) Prof. J. Zimmer Audimax im Galileo 8120.01.101		zusammen mit BSc AS			8.00	T Grundlagen der Elektrotechnik II 08.30 - 10.00 (90 Min) Gruppe 1 MW 0234		
9.00						10.00	V Technische Mechanik II 10.15 - 11.45 (90 Min) Prof. M. Gee 5416.01.003 (HS2)		
10.00	Ü Differential- und Integralrechnung 10.15 - 11.45 (90 Min) Gruppe 1 5901.02.021	Ü Differential- und Integralrechnung 10.15 - 11.45 (90 Min) Gruppe 2 5901.02.013	Ü Experimentalphysik II 10.15-11.00 (45 Min) Gruppe 1 / PH II 127	Ü Physik II 11.00-11.45 (45 Min) Gruppe 2 / PH II 127	11.00				
11.00						12.00	V Experimentalphysik II 12.15 - 13.00 (45 Min) MW 2001		
12.00						13.00	V Experimentalphysik II 12.15 - 13.45 (90 Min) Prof. M-Brandt MW 2001		
13.00						14.00	Ü Differential- und Integralrechnung 14.00 - 15.30 (90 Min) Gruppe 3 MW 2701	Ü Differential- und Integralrechnung 14.00 - 15.30 (90 Min) Gruppe 4 MW 0234	Ü Experimentalphysik II 14.00 - 14.45 (45 Min) Gruppe 3 / 5414.EG.003 (ZEI)
14.00	V Differential- und Integralrechnung 14.00 - 15.00 (60 Min) Audimax im Galileo 8120.01.101	zusammen mit BSc AS				15.00	Ü Experimentalphysik II 14.45 - 15.30 (45 Min) Gruppe 4 / 5414.EG.003 (ZEI)		
15.00						16.00	V Chemie II 15.15-16.45 (90 Min) Prof. B. Reif Audimax im Galileo 8120.01.101		
16.00						17.00	V CAMPP 2 16.00 - 17.30 (90 Min) Prof. A. Borrmann MW 2001		
17.00	Ringvorlesung World of Engineering (WoE) 17.00 - ca. 18.00 Infos im Wiki BSc ES					18.00	ZÜ CAMPP 2 17.45 - 18.30 (45 Min) L. Kolbeck / MW 2001		
18.00						19.00			

Mittwoch		Donnerstag			Freitag
8.00		8.00	V Differential- und Integralrechnung 08.30 - 10.00 (90 Min) Prof. J. Zimmer 5539.EG.001A + B zusammen mit BSc AS		8.00
9.00	ZÜ Technische Mechanik II 9.00-10.30 (90 Min) C. Kratzer 5416.01.003 (HS2)	9.00			9.00
10.00		10.00	ZÜ Chemie II 10.15 - 11.00 (45 Min) 5416.01.003 (HS2)		10.00
11.00	V Grundlagen der Elektrotechnik II 10.45 - 12.15 (90 Min) Dr. M. Haider 5416.01.003 (HS2)	11.00			11.00
12.00		12.00	Praktikum CAMPP 2 12.00 - 13.30 (90 Min) Gruppe 1 BC2 0.01.16 (GHB)	Ü Differential- und Integralrechnung 12.00 - 13.30 (90 Min) Gruppe 6 BC2 3.1.08 (GHB)	Ü Experimentalphysik II 12.00 - 12.45 (45 Min) Gruppe 7 / BC2 0.01.05 (GHB)
13.00	Z-Ü Grundlagen der Elektrotechnik II 12.30 - 14.00 (90 Min) Dr. M. Haider 5416.01.003 (HS2)	13.00			Ü Experimentalphysik II 12.45 - 13.30 (45 Min) Gruppe 8 / BC2 0.01.05 (GHB)
14.00		14.00	Praktikum CAMPP 2 13.45 - 15.15 (90 Min) Gruppe 2 BC2 0.01.16 (GHB)	Ü Differential- und Integralrechnung 13.45 - 15.15 (90 Min) Gruppe 7 BC2 3.1.08 (GHB)	Vertiefungsübung Technische Mechanik II 13.45 - 15.15 (90 Min) Gruppe 3 BC2 3.5.06 (GHB)
15.00	Vertiefungsübung Technische Mechanik II 14.30 - 16.00 (90 Min) Gruppe 2 BC2 3.1.08 (GHB)	15.00			15.00
16.00		16.00	Praktikum CAMPP 2 15.30 - 17.00 (90 Min) Gruppe 3 BC2 0.01.16 (GHB)	Vertiefungsübung Technische Mechanik II 15.30 - 17.00 (90 Min) Gruppe 4 BC2 3.1.08 (GHB)	T Grundlagen der Elektrotechnik II 15.30 - 17.00 (90 Min) Gruppe 3 BC2 3.5.06 (GHB)
17.00	T Grundlagen der Elektrotechnik II 16.15 - 17.45 (90 Min) Gruppe 2 Raum BC2 3.1.08 (GHB)	17.00			17.00
18.00		18.00			18.00
19.00		19.00			19.00

Workshop Entwicklung unternehmerischer Geschäftsideen
 08.00- 13.00
 Alex Christian
 Raum: 5433.EG.001
 Anmeldung siehe TUMonline
 Termine:
 19.04.2024
 26.04.2024
 03.05.2024
 31.05.2024
 21.06.2024
 Gruppe 1: 80 Plätze
 Gruppe 2 wird im WS 2024-25 angeboten

Termine im SS 2024

Vorlesungszeit SS 2024	15.04.-19.07.2024
Beurlaubung SS 2024	bis 15.04.2024
Rückmeldung für WS 2024-2025	bis 15.08.2024

LV nach der FPSO vom 5.08.2019	Modul-Nr.	V/Ü	SWS	ECTS	Sprache
Computer Aided Modeling of Products and Processes II (CAMPP 2)	BGU65013T2/BGU65013P1/S1	V/ZÜ/P	2 /1 /1	5	GER/ENG
Chemie II	CH1204	V/ZÜ	2/1	7	GER
Grundlagen der Elektrotechnik II	EI10010	V/ZÜ/T	2/2/(1)	5	GER
Differential- und Integralrechnung (Mathematik II)	MA9802	V/Ü	5/2	8	ENG
Technische Mechanik II	MW1409	V/Ü/(T)	2/2/(2)	5	GER
Experimentalphysik II	NAT9021	V/Ü	3/1	9	GER
Entwicklung unternehmerischer Geschäftsideen	WI100809	V/Ü	1/1	4	ENG/GER
World of Engineering	SE0007	V/P	1	2	ENG/GER

V - Vorlesung

Ü - Übung; Z-Ü - Zentralübung

T - Tutorium

SWS - Semesterwochenstunden

Zahl der Studierenden im 2. FS am 17.05.2024 (Immatrikulation): **Personen**