

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	
8.00		8.00		8.00	V Heat Transfer 08.00 - 09.30 (90 Min) Prof. D. Wen Galileo 8120.EG.001	zusammen mit BSc AS	8.00	
9.00		9.00	Ü Mathematik IV 08.30 - 10.00 (90 Min) Gruppe 1/ 14-tägig Gruppe 2/ 14-tägig BC2 0.01.16 (GHB)	9.00	Z-Ü Heat Transfer 09.30 - 10.15 (45 Min) Galileo 8120.EG.001	zusammen mit BSc AS	V & ZÜ Control Theory 08.30- 10.00 (90 Min) Prof. M. Buss BC2 0.01.17 (GHB)	9.00
10.00	V Engineering Informatics II 10.00- 11.15 (75 Min) Prof. A. Kemper BC2 0.01.17 (GHB)	10.00	Ü Mathematik IV 10.15 - 11.45 (90 Min) Gruppe 3 /14-tägig Gruppe 4 /14-tägig BC2 0.01.16 (GHB)	10.00			V & ZÜ Control Theory 10.15- 11.45 (90 Min) Prof. M. Buss BC2 0.01.17 (GHB)	10.00
11.00		11.00		11.00	V Mathematik IV 10.45 - 11.30 (45 Min) BC 2 0.01.17 (GHB)			11.00
	V Engineering Informatics II 11.30 - 12.30 (60 Min) BC 2 0.01.17 (GHB)	12.00	V Mathematik IV 12.00-13.30 (90 Min) Prof. E. Ulmann BC2 0.01.17 (GHB)	12.00	V Introduction to Bioengineering 12.00 - 13.30 (90 Min) Prof. O. Lieleg BC 2 0.01.17 (GHB) siehe Termine für Workshop in TUMonline			12.00
13.00	V Modelle der Strukturmechanik 13.00 - 14.30 (90 Min) Prof. Koutsourelakis / Prof. F. Duddeck BC 2 0.01.17 (GHB)	13.00		13.00			Ü Mathematik IV 12.30 - 14.00 (90 Min) Gruppe 5 /14-tägig Gruppe 6 /14-tägig BC2 0.01.17 (GHB)	13.00
14.00		14.00	V Material Science II 14.00 - 15.30 (90 Min) Prof. W. Auwärter Prof. Ch. Große BC 2 0.01.17 (GHB)	14.00	Z-Ü Material Science II 14.00 - 15.30 (90 Min) Gruppe 1 /14-tägig / Beginn: TUMonline Gruppe 2 /14-tägig / Beginn: TUMonline BC2 0.01.16 (GHB)	T Heat Transfer 14.00 - 15.30 (90 Min) Gruppe 1 /14-tägig / Beginn: TUMonline Gruppe 2 / 14-tägig / Beginn: TUMonline BC2 0.01.17 (GHB)	Z-Ü Mathematik IV 14.15 - 15.00 (45 Min) BC2 0.01.17 (GHB)	14.00
15.00	ZÜ Modelle der Strukturmechanik 14.45 - 15.45 (60 Min) BC 2 0.01.17 (GHB)	15.00		15.00			T Engineering Informatics II 15.30 - 16.30 (60 Min) BC2 0.01.17 (GHB)	15.00
16.00		16.00	V Material Science II 16.00 - 17.30 (90 Min) Prof. W. Auwärter Prof. Ch. Große BC 2 0.01.17 (GHB)	16.00				16.00
17.00	Ringvorlesung World of Engineering (WOE) 17.00 - ca. 18.00 Infos im Wiki BSc ES	17.00		17.00				17.00
18.00		18.00		18.00				18.00
19.00		19.00		19.00				19.00

Bitte TUMonline für mögliche Raum- und Terminänderungen beachten!

Freitag

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
Material Science II	BGU64009	V/Ü	4/1	6	GER
Modelle der Strukturmechanik	MW2292	V/Ü	2/1	5	ENG
Control Theory	EIS183	V/Ü	2/1	4	ENG
Engineering Informatics II	IN8012	V	3/0	5	GER
Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen (Mathematik IV)	MA9804	V/Ü/T	3/1 (+ 1)	6	GER
Heat Transfer	MW1410	V/Ü	2/1	5	ENG
Introduction to Bioengineering	MW2374	V/Ü	2/1	5	ENG
World of Engineering	SE0007	V	1	2	GER/ENG
Technik und Gesellschaft	MCTS9003	V	2	2	GER

Ü - Übung; ZÜ- Zentralübung

P- Praktikum

T-Tutorium

SWS - Semesterwochenstunden

Zahl der Studierenden im 4. FS am 17.05.2024 (Immatrikulation): **XX Personen**

Workshop (Block LV)
Technik und Gesellschaft
 14.00 - 17.00
 PD Dr. Marc-Denis Weitze
 Anmeldung: ab 01.04.2024

26.04.2024 Einführung (Gast) online
 03.05.2024 Künstliche Intelligenz und Gesellschaft / Kommunikation (Gast) online
 10.05.2024 Neue Technologien im Gespräch (Gast: Ulrich Eberl) Präsenz
 17.05.2024 Deutsches Museum (Gruppe A)
 07.06.2024 Deutsches Museum (Gruppe B)
 28.06.2024 online
 05.07.2024 Referate (Gruppe R1) Präsenz
 12.07.2024 Referate (Gruppe R2) Präsenz

--