

Montag		Dienstag		Mittwoch	
8.00		8.00		8.00	
9.00		9.00	V + Z-Ü Engineering Models in Structural Dynamics and Vibroacoustics 09.00 - 11.30 (90 Min + 45 Min) Dr. F. Taddei 01.11.018	9.00	Z-Ü Systems Engineering 08.30 - 10.00 (90 Min) D. Marson 5414.EG.001 (ZEI) 14-tägig / Beginn: 15.04.24
10.00		10.00		10.00	V + ZÜ Elektrische Energietechnik 9.45 - 12.15 (135 Min + Pause) Dr. T. Hinterholzer Raum N1190 (Innenstadt)
11.00		11.00	V Elektrische Energietechnik 10.30 - 12.00 (90 Min) Dr. T. Hinterholzer Raum N1190 (Innenstadt)	11.00	V Systems Engineering 10.15 - 11.45 (90 Min) Prof. Pretschner 5414.EG.001 (ZEI)
12.00	V Introduction to Nuclear Particle and Astrophysics (ENG) 12.00 - 14.00 (90 Min) Prof. L. Fabbietti 5901.EG.051	12.00	V Introduction to Wind Energy 12.00 - 13.30 (90 Min) passt Dr. F. Campagnolo MW 1801 (LV für mehrere Studiengänge)	12.00	V (Wahlbereich 2) Maschinenelemente 2 11.45 - 13.15 (90 Min) Prof. Stahl MW 0001
13.00		13.00		13.00	Bitte Übungstermine MW2294 beachten
14.00		14.00	Ü Introduction to Nuclear Particle and Astrophysics (ENG) 14.00 - 16.00 (90 Min) Prof. L. Fabbietti 5414.EG.001	14.00	V + ZÜ Entwurfsverfahren für integrierte Schaltungen 12.00 - 14.45 (90 Min) Prof. U. Schlichtmann Raum 1260 (Innenstadt)
15.00		15.00		15.00	ZÜ (Wahlbereich 2) Maschinenelemente 2 14.45-16.15 (90 Min) Prof. Stahl MW 0001
16.00		16.00		16.00	V Introduction to Condensed Matter Physics (ENG) 16.00 - 18.00 (120 Min) Prof. M. Poot 5101.EG.503
17.00	Ringvorlesung World of Engineering (WOE) 17.00 - ca.18.00 Infos im Wiki BSc ES	17.00		17.00	
18.00		18.00		18.00	
19.00		19.00		19.00	

Bitte TUMonline für mögliche Raum- und Terminänderungen beachten!

		Donnerstag		Freitag
	8.00	Z-Ü Introduction to Wind Energy 08.00 - 10.00 (120 Min) H. Doruk Aktan MW 1801 (LV für mehrere Studiengänge)	8.00	
	9.00		9.00	
	10.00		10.00	
	11.00		11.00	
	12.00		12.00	
	13.00		13.00	
	14.00	Ü Introduction to Condensed Matter Physics (ENG) 16.00 - 18.00 (120 Min) Prof. M. Poot 5140.01.201	14.00	
	15.00		15.00	
	16.00		16.00	
	17.00		17.00	
	18.00		18.00	
	19.00		19.00	

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
Engineering Models in Structural Dynamics and Vibroacoustics	BGU43014	V/Ü	2/1	5	ENG
Systems Engineering	IN8015	V/Ü	2/1	5	GER/ENG
Introduction to Wind Energy	MW2149	V/Ü	2/1 (+1)	5	ENG
Introduction to Nuclear Particle and Astrophysics	PH8016	V/Ü	2/2	5	ENG
Introduction to Condensed Matter Physics	PH8019	V/Ü	2/2	5	ENG
Elektrische Energietechnik ab SS 22	EI10012	V/Ü	2/2+ 1	5	GER
Signal- und Musterverarbeitung ab SS 22	EI10013	V/Ü	2/1	5	GER
Entwurfsverfahren für integrierte Schaltungen ab SS 22	EI43811	V/Ü	2/1	5	GER
World of Engineering	SE0007	V	1	2	ENG/GER
Maschinenelemente II	MW2294	V/Ü			GER

- V- Vorlesung
- Ü - Übung; Z-Ü - Zentralübung
- E - Exkursion
- SWS - Semesterwochenstunden

Zahl der Studierenden am 17.05.2024 (Immatrikulation):
 im 6. FS 100 Personen
 im 7.-16 FS 222 Personen