

Montag		Dienstag		Mittwoch	
8.00		8.00		8.00	
9.00		9.00	<b>V + Z-Ü</b> <b>Engineering Models in Structural Dynamics and Vibroacoustics</b> 09.00 - 11.30 (90 Min + 45 Min) Dr. F. Taddei 01.11.018	9.00	<b>Z-Ü</b> <b>Systems Engineering</b> 08.30 - 10.00 (90 Min) D. Marson 5414.EG.001 (ZEI) 14-tägig / Beginn: 15.04.24
10.00		10.00		10.00	<b>V + ZÜ</b> <b>Elektrische Energietechnik</b> 9.45 - 12.15 (135 Min + Pause) Dr. T. Hinterholzer Raum N1190 (Innenstadt)
11.00		11.00	<b>V</b> <b>Elektrische Energietechnik</b> 10.30 - 12.00 (90 Min) Dr. T. Hinterholzer Raum N1190 (Innenstadt)	11.00	<b>V</b> <b>Systems Engineering</b> 10.15 - 11.45 (90 Min) Prof. Pretschner 5414.EG.001 (ZEI)
12.00	<b>V</b> <b>Introduction to Nuclear Particle and Astrophysics (ENG)</b> 12.00 - 14.00 (90 Min) Prof. L. Fabbietti 5901.EG.051	12.00	<b>V</b> <b>Introduction to Wind Energy</b> 12.00 - 13.30 (90 Min) passt Dr. F. Campagnolo MW 1801 (LV für mehrere Studiengänge)	12.00	<b>V (Wahlbereich 2)</b> <b>Maschinenelemente 2</b> 11.45 - 13.15 (90 Min) Prof. Stahl MW 0001
13.00		13.00		13.00	<b>V + ZÜ</b> <b>Entwurfsverfahren für integrierte Schaltungen</b> 12.00 - 14.45 (90 Min) Prof. U. Schlichtmann Raum 1260 (Innenstadt)
14.00		14.00	<b>Ü</b> <b>Introduction to Nuclear Particle and Astrophysics (ENG)</b> 14.00 - 16.00 (90 Min) Prof. L. Fabbietti 5414.EG.001	14.00	Bitte Übungstermine MW2294 beachten
15.00		15.00		15.00	<b>ZÜ (Wahlbereich 2)</b> <b>Maschinenelemente 2</b> 14.45-16.15 (90 Min) Prof. Stahl MW 0001
16.00		16.00		16.00	<b>V</b> <b>Introduction to Condensed Matter Physics (ENG)</b> 16.00 - 18.00 (120 Min) Prof. M. Poot 5101.EG.503
17.00	<b>Ringvorlesung</b> <b>World of Engineering (WOE)</b> 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	<b>Z-Ü</b> <b>Introduction to Wind Energy</b> 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	<b>Ü</b> <b>Introduction to Condensed Matter Physics (ENG)</b> 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 im 6. FS am 17.05.2024 (Immatrikulation): **XXX Personen**