

	Montag		Dienstag		Mittwo
8.00		8.00		V (MW2294) Maschinenelemente I 8.15-10.30 K. Stahl Raum MW 2001	8.00
9.00		9.00			9.00
10.00		10.00	V + ZÜ Nanotechnologies 10.00 - 11:30 (90 Min) Dr. G. Koblmüller 5414.EG.001 (ZEI) Laborübung im Block 1 SWS: Infos beim Dozenten		V Introduction to Wind Energy 10.00- 11.30 (90 Min) Dr. F. Campagnolo 5620.01.102 (HS2)
11.00		11.00			
12.00		12.00			
13.00		13.00			V Modeling of Uncertainty and Data in Engineering Sciences 13.00-15.30 (90 Min + 45 Min + 15 Min Pause) Prof. F.-S. Koutsourelakis BC2 0.01.17 (209 PL)
14.00		14.00	ZÜ Introduction to Wind Energy 14.00 - 16.00 (120 Min) F. Campagnolo 5414.EG.001 (ZEI)	V Einführung in die Kern-, Teilchen- & Astrophysik 14.00 - 16.00 (90 Min) Prof. S. Schönert 5901.EG.051 mehrere Übungsgruppen!	
15.00	V + ZÜ Numerische Festkörpermechanik 15.30 - 18.00 (90 Min + 45 Min + 15 Min Pause) A. Gebauer MW 1801 parallel zu Finite Elemente MW0612				zusammen mit B.Sc. & M.Sc "Management & Tec
16.00		16.00	V Numerische Strömungsmechanik 16.00 - 17.45 (90Min) Dr. X. Hu 5414.EG.001 (ZEI)		
17.00		17.00	Ü Numerische Strömungsmechanik 17.45 - 18.30 (45 Mi) 5414.EG.001 (ZEI)		
18.00	World of Engineering (WoE) 18.00 - ca.19..30 Termine im Wiki BSc ES	18.00			
19.00		19.00			

h		Donnerstag		Freitag
	8.00	V Einführung in die Physik der kondensierten Materie 08.30 - 10.00 (90 Min) S. Mühlbauer 5101.EG.502 (PH HS2)	8.00	ZÜ (MW2294) Maschinenelemente 1 08.15 - 9.45(90 Min) Prof. Stahl MW 0001
	9.00		9.00	
	10.00	mehrere Übungsgruppen	10.00	
	11.00		11.00	
	12.00		12.00	
	13.00		13.00	
	14.00	V + E hybrid Biotechnologie für Ingenieure parallel zu Einführung in die Bioproszestechnik 14.00 - 15.30 (90 Min) Prof. S. Berensmeier 5416.01.003	V + Ü Visual Data Analytics 13.00-16.00 Prof. Westermann MW 0001	14.00
anology	15.00			15.00
	16.00	V + Ü Eingebettete vernetzte Systeme 16.00 - 19.00 (160min) Dr. A. Lenz 5416.01.003 (HS2) parallel zu Echtzeitsysteme IN2060	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
Einführung in die Kern-, Teilchen- & Astrophysik	PH0016	V/Ü	2/1	5	GER
Einführung in die Physik der kondens. Materie	PH0019	V/Ü	2/1	5	GER
Nanotechnologies	PH9027	V/Ü	2/1	5	ENG
Numerische Strömungsmechanik	MW2416	V/Ü	2/1	5	ENG
Numerische Festkörpermechanik	MW2418	V/Ü	2/1	5	GER
Eingebettete vernetzte Systeme	IN8014	V/Ü	2/1	5	ENG
Modeling of Uncertainty and Data in Engineering Sciences	MW2086	V/Ü	2/1	5	ENG
Introduction to Wind Energy	MW2149	V/ZÜ	2/1 + 1	5	ENG
Biotechnologie für Ingenieure	MW2142	V/E	2/1	5	GER
Visual Data Analytics	IN2026	V/Ü	4	5	ENG
World of Engineering	SE0007	V	1	2	GER/ENG

V - Vorlesung

Ü - Übung; Z-Ü - Zentralübung

P - Praktikum

T - Tutorium

E - Exkursion

SWS - Semesterwochenstunden

Zahl der Studierenden im 3. FS am 15.11.2024 (Immatrikulation):