

	Montag		Dienstag		Mittwo
8.00				V (MW2294) Maschinenelemente I 8.15-10.30 K. Stahl Raum MW 2001	
9.00					
10.00	V + ZÜ Uncertainty Modeling in Eng. 10.00 - 12.30 (90 Min + 45 Min + 15 Min Pause) Prof. F.-S. Koutsourelakis 8120.EG.002 Taurus 1 (Galileo)		V + ZÜ Nanotechnologies 10.00 - 12.00 (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					
12.00					
13.00					
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 (neu ab WS 21-22 ) parallel zu Finite Elemente MW0612	V Maschinenelemente (MW1694) 16.00-16.45 (45 Min) HS in Galileo ZÜ Maschinenelemente (MW1694) 16.45 - 17.45 HS in Galileo	V + ZÜ Numerische Strömungsmechanik 16.00 - 18.30 (90 + 45 Min + 15 Min Pause) Dr. X. Hu 5414.EG.001 (ZEI) (neu ab WS 21-22 )		
16.00					
17.00					
18.00	World of Engineering (WoE) 18.00 - ca.19..30 Termine im Wiki BSc ES				
19.00					

h		Donnerstag	Freitag
8.00		<p><b>V</b>  <b>Einführung in die Physik                      der kondensierten Materie</b>                      08.30 - 10.00 (90 Min)                      S. Mühlbauer                      5101.EG.502 (PH HS2)</p>	8.00
9.00			9.00
10.00		mehrere Übungsgruppen	10.00
11.00			11.00
12.00			12.00
13.00			13.00
14.00		<p><b>V + E hybrid</b>  <b>Biotechnologie für Ingenieure</b>                      parallel zu <b>Einführung in die Bioproszestechnik</b>                      14.00 - 15.30 (90 Min)                      Prof. S. Berensmeier                      5416.01.003</p>	14.00
15.00			15.00
16.00		<p><b>V + Ü</b>  <b>Eingebettete vernetzte Systeme</b>                      16.00 - 19.00 (160min)                      Dr. A. Lenz                      5416.01.003 (HS2)</p> <p>parallel zu <b>Echtzeitsysteme IN2060</b></p>	16.00
17.00			17.00
18.00			18.00
19.00			19.00

**ZÜ (MW2294)**  
**Maschinenelemente 1**  
 08.15 - 9.45(90 Min)  
 Prof. Stahl  
 MW 0001

**V + Ü**  
**Visual Data Analytics**  
 13.00-16.00  
 Prof. Westermann  
 MW0001

**Termine im WS 2023/24**

Vorlesungszeit WS 2023/24	16.10.2023 – 09.02.2024
Beurlaubung WS 2023/24	bis 16.10.2023
Rückmeldung für SS 2024	bis 15.02.2024

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
Eingebette vernetzte Systeme	IN8014	V/Ü	2/1	5	ENG
Uncertainty Modeling in Engineering	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
World of Engineering	SE0007	V	1	2	GER/ENG
Visual Data Analytics	IN2026	V/Ü	4	5	ENG

- V - Vorlesung
- Ü - Übung; Z-Ü - Zentralübung
- P - Praktikum
- T - Tutorium
- E - Exkursion
- SWS - Semesterwochenstunden

Zahl der Studierenden im 3. FS am 10.11.2023 (Immatrikulation): 109