

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00 Uhr		1) AG Dynamik , Arbeitsgemeinschaft, 1. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 22.04.25 - 22.07.25 11002.01.025 (01.025 Konferenzraum)	1) Hauptseminar Technische Dynamik	2) Statik und Festigkeitslehre	1) Computational multibody dynamics , Vorlesung mit Übung, 1. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 24.04.25 - 24.07.25 11002.00.020 (H17 Maschinenbau)		
09:00 Uhr							
10:00 Uhr	1) Geometric Numerical Integration , Vorlesung mit Übung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 28.04.25 - 21.07.25 11002.00.020 (H17 Maschinenbau)	1) Statik und Festigkeitslehre , Vorlesung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 29.04.25 - 22.07.25 11001.00.222 (H7 Hörsaal 7) MHR		1) AG Geometric Beam Theory	2) Biomechanik	3) Statik und Festigkeitslehre (Ü)	4) Geometric Numerical Integration , Vorlesung mit Übung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 25.04.25 - 25.07.25 11002.00.020 (H17 Maschinenbau)
11:00 Uhr							
12:00 Uhr	1) Laboratory course Matlab	2) Laboratory course Matlab	3) Laboratory course Matlab				
13:00 Uhr		1) Computational multibody dynamics , Vorlesung mit Übung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 22.04.25 - 22.07.25 11002.00.020 (H17 Maschinenbau)	3) Statik und Festigkeitslehre (Ü)	4) Statik und Festigkeitslehre (Ü)			
14:00 Uhr					1) Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Technischen Dynamik , Anleitung zu wiss. Arbeiten, 1. PG 13:15 Uhr 16:45 Uhr wöchentlich 25.04.25 - 25.07.25 11002.01.025 (01.025 Konferenzraum, Immerwahrstr. 1, 91058 Erlangen), Erweiterung Mehrzweckgebäude LTD Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid		
15:00 Uhr		4) AG Optimalsteuerung					
16:00 Uhr		1) Dynamisches Seminar					
17:00 Uhr			2) Statik und Festigkeitslehre (Tut)				
18:00 Uhr	1) Statik und Festigkeitslehre (Tut) , Tutorium, 1. PG 18:15 Uhr 19:45 Uhr wöchentlich 21.04.25 - 21.07.25 11001.00.222 (H7 Hörsaal 7) MHR						
19:00 Uhr							



Einzeltermin
 wöchentlich
 Blockveranstaltung, Blockveranstaltung+Sa, Blockveranstaltung+SaundSo
 14-tägig, geradeWoche, ungeradeWoche
 dreiwöchentlich, vierwöchentlich, jeder 1. Wochentag im Monat, jeder 2. Wochentag im Monat, jeder 3. Wochentag im Monat, jeder 4. Wochentag im Monat, nach Vereinbarung
 Veranstaltung

Details zu den Veranstaltungen, bei denen aus Platzgründen im Wochenplaner die Details nicht angezeigt werden können:

Montag

- 1)  **Laboratory course Matlab**, Praktikum, 1. PG
12:00 Uhr 18:00 Uhr
wöchentlich
28.04.25 - 21.07.25
07205.03.016 (CIP-Pool CBI), Röthelheim Geb.07205 -TechFak-CBI-EEI-Mbau-Inf
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Dr.-Ing. Chen, Xiyu
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid
- 2)  **Laboratory course Matlab**, Praktikum, 1. PG
12:00 Uhr 18:00 Uhr
wöchentlich
28.04.25 - 21.07.25
07205.03.018 (CIP-Pool MB Konrad-Zuse-Str. 3), Röthelheim Geb.07205 -TechFak-CBI-EEI-Mbau-Inf
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Dr.-Ing. Chen, Xiyu
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid
- 3)  **Laboratory course Matlab**, Praktikum, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
28.04.25 - 21.07.25
11501.01.105 (H6 Hörsaal 6), Elektrotechnik
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Dr.-Ing. Chen, Xiyu
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid
- 4)  **AG Optimalsteuerung**, Arbeitsgemeinschaft, 1. PG
14:15 Uhr 16:45 Uhr
wöchentlich
28.04.25 - 21.07.25
11002.01.025 (01.025 Konferenzraum, Immerwahrstr. 1, 91058 Erlangen), Erweiterung
Mehrzweckgebäude LTD
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid



Dienstag


- 1)  **Dynamisches Seminar**, Seminar, 1. PG
15:15 Uhr 16:45 Uhr
wöchentlich
22.04.25 - 22.07.25
11002.01.025 (01.025 Konferenzraum, Immerwahrstr. 1, 91058 Erlangen), Erweiterung
Mehrzweckgebäude LTD
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid; Dr. Sato Martin de Almagro, Rodrigo
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid
- 2)  **Statik und Festigkeitslehre (Tut)**, Tutorium, 2. PG
16:15 Uhr 17:45 Uhr
wöchentlich
29.04.25 - 22.07.25
11901.00.222 (H7 Hörsaal 7), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/Tiefgarage
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Amer, Gamal
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid

Mittwoch

- 1)  **Hauptseminar Technische Dynamik**, Seminar, 1. PG
08:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
23.04.25 - 23.07.25
11002.01.025 (01.025 Konferenzraum, Immerwahrstr. 1, 91058 Erlangen), Erweiterung
Mehrzweckgebäude LTD
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid
- 2)  **Statik und Festigkeitslehre**, Vorlesung, 1. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
wöchentlich
23.04.25 - 23.07.25
11901.00.222 (H7 Hörsaal 7), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/Tiefgarage
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid
- 3)  **Statik und Festigkeitslehre (Ü)**, Übung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
23.04.25 - 23.07.25
11901.00.222 (H7 Hörsaal 7), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/Tiefgarage
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Dr.-Ing. Chen, Xiyu
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid
- 4)  **Statik und Festigkeitslehre (Ü)**, Übung, 3. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
23.04.25 - 23.07.25
11501.01.104 (H5 Hörsaal 5), Elektrotechnik
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Amer, Gamal
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid

Donnerstag

- 1)  **AG Geometric Beam Theory**, Arbeitsgemeinschaft, 1. PG
10:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
24.04.25 - 24.07.25
11002.01.025 (01.025 Konferenzraum, Immerwahrstr. 1, 91058 Erlangen), Erweiterung
Mehrzweckgebäude LTD
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Dr. Sato Martin de Almagro, Rodrigo
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Dr. Sato Martin de Almagro, Rodrigo; Prof. Dr.-Ing.
Leyendecker, Sigrid
- 2)  **Biomechanik**, Vorlesung, 1. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
24.04.25 - 24.07.25
11002.00.020 (H17 Maschinenbau Hörsaal Maschinenbau), Erweiterung Mehrzweckgebäude LTD
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Dr.-Ing. Capobianco, Giuseppe
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Dr.-Ing. Capobianco, Giuseppe; Prof. Dr.-Ing.
Leyendecker, Sigrid

- 3)  **Statik und Festigkeitslehre (Ü)**, Übung, 2. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
24.04.25 - 24.07.25
11901.00.222 (H7 Hörsaal 7), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/Tiefgarage
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Dr.-Ing. Chen, Xiyu
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid