

	Montag				Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag	
08:00 Uhr						 Hauptseminar Technische Dynamik , Hauptseminar, 1. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 15.04.26 - 15.07.26 11002.01.025 /01.025 Konferenzraum			 Statik und Festigkeitslehre (Ü) , Übung, 2. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 17.04.26 - 17.07.26 11006.01.030 /H21/ Hörsaalgebäude	
09:00 Uhr										
10:00 Uhr					 Geometric Numerical Integration , Vorlesung mit Übung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 14.04.26 - 14.07.26 11002.00.020 /H17 Maschinenbau	1)  Hauptseminar Einführung in aktuelle Forschungsthemen und	2)  Statik und Festigkeitslehre	 Computational multibody dynamics , Vorlesung mit Übung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 16.04.26 - 16.07.26 11002.00.020 /H17 Maschinenbau	1)  Geometric Numerical Integration	2)  Statik und Festigkeitslehre (Tut)
11:00 Uhr										
12:00 Uhr	1)  Labor course Matlab	2)  Labor course Matlab	3)  Statik und Festigkeitslehre	4)  Labor course Matlab	 Hauptseminar Einführung in aktuelle Forschungsthemen und wissenschaftliches Arbeiten für Studierende des LTD — Strukturerhaltende Integration und Optimalsteuerung , Hauptseminar, 1. PG 12:00 Uhr 14:00 Uhr wöchentlich	 Hauptseminar Technische Dynamik — BA , Hauptseminar, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 15.04.26 - 15.07.26 11002.01.025 /01.025 Konferenzraum		 Hauptseminar Einführung in aktuelle Forschungsthemen und wissenschaftliches Arbeiten für Studierende des LTD — Biomechanik , Hauptseminar, 1. PG 12:00 Uhr 14:00 Uhr wöchentlich 16.04.26 - 16.07.26		
13:00 Uhr										
14:00 Uhr						 Computational multibody dynamics , Vorlesung mit Übung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 15.04.26 - 15.07.26 110601.00.044 /SP TM Seminarraum		 Statik und Festigkeitslehre (Ü) , Übung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 16.04.26 - 16.07.26 11007.01.030 /H10/ Hörsaalgebäude		
15:00 Uhr										
16:00 Uhr						 Biomechanik , Vorlesung, 1. PG 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 15.04.26 - 15.07.26 11901.00.240 (H10 Hörsaal 10), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/			 Statik und Festigkeitslehre (Ü) , Übung, 3. PG 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 17.04.26 - 17.07.26 11501.01.104 /H5 Hörsaal 5/	
17:00 Uhr										
18:00 Uhr								 Statik und Festigkeitslehre (Tut) , Tutorium, 1. PG 18:15 Uhr 19:45 Uhr wöchentlich 09.04.26 - 16.07.26 11001.00.222 /H7 Hörsaal 7/ MHB		
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, wird noch angekündigt
 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
13.04.26 - 13.07.26
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
- 2)  **Laboratory course Matlab**, Praktikum, 1. PG
12:00 Uhr 18:00 Uhr
wöchentlich
13.04.26 - 13.07.26
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Dr.-Ing. Chen, Xiyu
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid
- 3)  **Statik und Festigkeitslehre**, Vorlesung, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
13.04.26 - 13.07.26
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
- 4)  **Laboratory course Matlab**, Praktikum, 1. PG
12:15 Uhr 13:45 Uhr
wöchentlich
13.04.26 - 13.07.26
11501.01.105 (H6 Hörsaal 6), Elektrotechnik
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Dr.-Ing. Chen, Xiyu
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid

Mittwoch

- 1)  **Hauptseminar Einführung in aktuelle Forschungsthemen und wissenschaftliches Arbeiten für Studierende des LTD — Mehrkörperdynamik und Robotik**, Hauptseminar, 1. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
15.04.26 - 15.07.26
11002.01.025 (01.025 Konferenzraum, Immerwahrstr. 1, 91058 Erlangen), Erweiterung Mehrzweckgebäude LTD
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid ; Dr.-Ing. Capobianco, Giuseppe
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid
- 2)  **Statik und Festigkeitslehre**, Vorlesung, 1. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
22.04.26 - 15.07.26
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

Freitag

- 1)  **Geometric Numerical Integration**, Vorlesung mit Übung, 1. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
17.04.26 - 17.07.26
11002.00.020 (H17 Maschinenbau Hörsaal Maschinenbau), 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)  **Statik und Festigkeitslehre (Tut)**, Tutorium, 2. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
24.04.26 - 17.07.26
11901.00.222 (H7 Hörsaal 7), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/Tiefgarage
Durchführende Dozentinnen/Dozenten: Tran, Tan ; Amer, Gamal ; Heinrich, Simon
Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Leyendecker, Sigrid