



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr			1) Werkstoffkunde für Studierende der Elektrotechnik (EEI)		1) SIM-Tools: Gruppe B
09:00 Uhr			2) Werkstoffkunde für Studierende der Elektrotechnik (EEI)		
10:00 Uhr			Mathematik für Ingenieure A1: EEI, MT,CE,BP, Vorlesung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23 11901.00.226 (H8 Hörsaal 8), MHR		2) Arbeitstechnik-Kontaktmesse
11:00 Uhr					
12:00 Uhr	IngMathA1U, Übung, 3. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 11501.01.104 (H5 Hörsaal 5), Elektrotechnik - Cauerstraße 7.0			Übung GET1, Übung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 11501.02.019 (02.019 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7.0	3) SIM-Tools: Gruppe B
13:00 Uhr					4) SIM-Tools: Gruppe B
14:00 Uhr		Mathematik für Ingenieure A1: EEI, MT,CE,BP, Vorlesung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 18.10.22 - 07.02.23 11901.00.226 (H8 Hörsaal 8), MHR	TÜGdi, Übung, 4. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23 12801.01.255 (01.255-128 Besprechungsräum), Felix Klein	Experimentalphysik für Elektrotechnik und Medizintechniker I, Vorlesung, 1. PG 14:00 Uhr 16:00 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 13003.00.827 (HG Hörsaal Physikum), Biologieum - Hörsaalgebäude	5) SIM-Tools: Gruppe B
15:00 Uhr					6) SIM-Tools: Gruppe B
16:00 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik I, Vorlesung, 1. PG 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 11901.00.226 (H8 Hörsaal 8), MHR	Grundlagen der Elektrotechnik I, Vorlesung, 1. PG 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 18.10.22 - 07.02.23 11901.00.226 (H8 Hörsaal 8), MHR		Experimentalphysik für Elektrotechnik und Medizintechniker I, Vorlesung, 1. PG 16:00 Uhr 18:00 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 13003.00.827 (HG Hörsaal Physikum), Biologieum - Hörsaalgebäude	7) Arbeitstechnik
17:00 Uhr					8) Arbeitstechnik
18:00 Uhr					
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

## Mittwoch

- 1)  **Werkstoffkunde für Studierende der Elektrotechnik (EEI)**, Vorlesung, 1. PG  
08:15 Uhr 09:45 Uhr  
14-täglich  
26.10.22 - 08.02.23  
11401.00.116 (H14 Bernhard-Ilschner-Hörsaal (0.61)), Werkstoffwissenschaften - Martensstraße  
5-7  
Status: vorgemerkt
- 2)  **Werkstoffkunde für Studierende der Elektrotechnik (EEI)**, Vorlesung, 1. PG  
08:15 Uhr 09:45 Uhr  
Einzeltermin  
19.10.22  
11401.00.116 (H14 Bernhard-Ilschner-Hörsaal (0.61)), Werkstoffwissenschaften - Martensstraße  
5-7  
Status: vorgemerkt

## Freitag

- 1)  **SIM-Tools: Gruppe B**, Sonstige Lehrveranstaltung, 1. PG  
08:00 Uhr 12:00 Uhr  
Einzeltermin  
27.01.23  
Status: vorgemerkt
- 2)  **Arbeitstechnik-Kontaktmesse**, Sonstige Lehrveranstaltung, 1. PG  
10:00 Uhr 12:00 Uhr  
Einzeltermin  
11.11.22  
Status: vorgemerkt
- 3)  **SIM-Tools: Gruppe B**, Sonstige Lehrveranstaltung, 1. PG  
12:00 Uhr 16:00 Uhr  
Einzeltermin  
20.01.23  
Status: vorgemerkt
- 4)  **SIM-Tools: Gruppe B**, Sonstige Lehrveranstaltung, 1. PG  
12:00 Uhr 16:00 Uhr  
Einzeltermin  
16.12.22  
Status: vorgemerkt
- 5)  **SIM-Tools: Gruppe B**, Sonstige Lehrveranstaltung, 1. PG  
12:00 Uhr 16:00 Uhr  
Einzeltermin  
09.12.22  
Status: vorgemerkt
- 6)  **SIM-Tools: Gruppe B**, Sonstige Lehrveranstaltung, 1. PG  
12:00 Uhr 16:00 Uhr  
Einzeltermin  
13.01.23  
Status: vorgemerkt

- 7)  **Arbeitstechnik**, Sonstige Lehrveranstaltung, 1. PG  
16:15 Uhr 17:45 Uhr  
Einzeltermin  
21.10.22  
11501.01.104 (H5 Hörsaal 5), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9  
Status: vorgemerkt
- 8)  **Arbeitstechnik**, Sonstige Lehrveranstaltung, 1. PG  
16:15 Uhr 17:45 Uhr  
Einzeltermin  
28.10.22  
11501.01.104 (H5 Hörsaal 5), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9  
Status: vorgemerkt