



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr	Übung GET1 , Übung, 4. PG 08:15 Uhr 09:45 Uhr wöchentlich 16.10.23 - 05.02.24 11501.02.019 (02.019 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7.9	1) Übung GET1 2) IngMathA1U		Grundlagen der Informatik , Vorlesung, 1. PG 08:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 19.10.23 - 08.02.24 11901.00.222 (H7 Helmut-Volz-Hörsaal), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/ Tiefgarage - Erwin-Rommel-Str. 60 Status: vorgemerkt	
09:00 Uhr					Arbeitstechnik-Kontaktmesse , Sonstige Lehrveranstaltung, 1. PG 10:00 Uhr 12:00 Uhr Einzeltermin 10.11.23 Status: vorgemerkt
10:00 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik I , Vorlesung, 1. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 16.10.23 - 05.02.24 12801.01.210 (H11) Felix Klein	Übung GET 1 , Übung, 3. PG 10:15 Uhr 11:45 Uhr wöchentlich 17.10.23 - 06.02.24 11501.02.019 (02.019 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7.9			
11:00 Uhr					
12:00 Uhr	Mathematik für Ingenieure A1: EEI, MT,CE,BP , Vorlesung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 16.10.23 - 05.02.24 13003.00.807 (UH Hörsaal Physikum)			IngMathA1U , Übung, 5. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 19.10.23 - 08.02.24 11901.U1.245 (K2-119 Seminarraum), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/	
13:00 Uhr					
14:00 Uhr	Experimentalphysik für Elektro- und Medizintechniker I , Vorlesung, 1. PG 14:00 Uhr 16:00 Uhr wöchentlich 16.10.23 - 05.02.24 13003.00.827 (HG Hörsaal Physikum), Physikum - Hörsaalgebäude	Mathematik für Ingenieure A1: EEI, MT,CE,BP , Vorlesung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 17.10.23 - 06.02.24 12801.01.210 (H11) Felix Klein	IngMathA1U , Übung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 18.10.23 - 07.02.24 11501.04.222 (EL 4.14 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7.9	1) Experimentalphysik für Elektro- und Medizintechniker I 2) Übungen zur Experimentalphysik für Elektro- und Medizintechniker I	
15:00 Uhr					
16:00 Uhr		Grundlagen der Elektrotechnik I , Vorlesung, 1. PG 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 17.10.23 - 06.02.24 12801.01.210 (H11) Felix Klein	1) IngMathA1U 2) Übung GET1	IngMathA1U , Übung, 3. PG 16:15 Uhr 17:45 Uhr wöchentlich 19.10.23 - 08.02.24 11501.00.154 (0.154-115 Seminar), Elektrotechnik - Cauerstraße 7.9	1) Arbeitstechnik 2) Arbeitstechnik
17:00 Uhr					
18:00 Uhr	Übung GET1 , Übung, 1. PG 18:15 Uhr 19:45 Uhr wöchentlich 16.10.23 - 05.02.24 11501.02.019 (02.019 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7.9	Übung GET1 , Übung, 8. PG 18:15 Uhr 19:45 Uhr wöchentlich 17.10.23 - 06.02.24 11501.02.019 (02.019 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7.9	Übung GET1 , Übung, 5. PG 18:15 Uhr 19:45 Uhr wöchentlich 18.10.23 - 07.02.24 11501.02.019 (02.019 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7.9	Übung GET1 , Übung, 2. PG 18:15 Uhr 19:45 Uhr wöchentlich 19.10.23 - 08.02.24 11901.00.240 (H10 Hörsaal 10), MHB- Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/	
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:



Dienstag

- 1)  **Übung GET1**, Übung, 7. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
wöchentlich
17.10.23 - 06.02.24
11501.02.019 (02.019 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 2)  **IngMathA1U**, Übung, 2. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
wöchentlich
17.10.23 - 06.02.24
11501.05.222 (HF-Technik: SR 05.222 Seminarraum (alt 5.14)), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt


Mittwoch

- 1)  **IngMathA1U**, Übung, 6. PG
16:15 Uhr 17:45 Uhr
wöchentlich
18.10.23 - 07.02.24
11501.04.023 (04.023 Hörsaal), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 2)  **Übung GET1**, Übung, 6. PG
16:15 Uhr 17:45 Uhr
wöchentlich
18.10.23 - 07.02.24
11501.00.151 (0.151-115 Seminar), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt

Donnerstag

- 1)  **Experimentalphysik für Elektro- und Medizintechniker I**, Vorlesung, 1. PG
14:00 Uhr 16:00 Uhr
14-täglich
19.10.23 - 08.02.24
13003.00.827 (HG Hörsaal Physikum), Biologikum -Hörsaalgebäude - Staudtstraße 5
Status: zugelassen
- 2)  **Übungen zur Experimentalphysik für Elektro- und Medizintechniker I**, Übung, 1. PG
14:00 Uhr 16:00 Uhr
14-täglich
26.10.23 - 08.02.24
13003.00.827 (HG Hörsaal Physikum), Biologikum -Hörsaalgebäude - Staudtstraße 5
Status: zugelassen

Freitag

- 1)  **Arbeitstechnik**, Sonstige Lehrveranstaltung, 1. PG
16:15 Uhr 17:45 Uhr
Einzeltermin
27.10.23
11501.04.023 (04.023 Hörsaal), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt

2)  **Arbeitstechnik**, Sonstige Lehrveranstaltung, 1. PG

16:15 Uhr 17:45 Uhr

Einzeltermin

20.10.23

11301.00.005 (H4 Hörsaal 4), RRZE Regionales Rechenzentrum - Martensstraße 1

Status: vorgemerkt