


	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr			1) <input type="checkbox"/> Elek Masch 2) <input type="checkbox"/> Masch Lernen in der Regel 3) <input type="checkbox"/> Masch Lernen in der Regel 4) <input type="checkbox"/> Masch Lernen in der Regel 5) <input type="checkbox"/> Rob 2 6) <input type="checkbox"/> Masch Lernen in der Regel		
09:00 Uhr					
10:00 Uhr				1) <input type="checkbox"/> Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik 2) <input type="checkbox"/> Robot mechanisms and user interfaces	
11:00 Uhr					
12:00 Uhr	<input type="checkbox"/> Exercises for Robotics 2, Übung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 17.10.22 - 06.02.23 11501-04-022 (04-022 Hörsaal)		<input type="checkbox"/> Elektrische Kleinmaschinen, Vorlesung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23 11501-02-224 (02-224 Cauerstr.9)	<input type="checkbox"/> Übungen zu Elektrische Kleinmaschinen, Übung, 1. PG 12:15 Uhr 13:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 11501-02-224 (02-224 Cauerstr.9)	
13:00 Uhr					
14:00 Uhr			<input type="checkbox"/> UE RMI, Übung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 19.10.22 - 08.02.23 07204.02.028 (SR 02.028 Seminarraum der LS Autonome Systeme und	<input type="checkbox"/> Elektrische Antriebstechnik II, Vorlesung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 20.10.22 - 09.02.23 11501-04-222 (EL 4.14 Seminarraum)	<input type="checkbox"/> Übungen zu Elektrische Maschinen I, Übung, 1. PG 14:15 Uhr 15:45 Uhr wöchentlich 21.10.22 - 10.02.23 11501-02-224 (02-224 Cauerstr.9)
15:00 Uhr					
16:00 Uhr					
17:00 Uhr					
18:00 Uhr		<input type="checkbox"/> Übungen zu Elektrische Antriebstechnik II, Übung, 1. PG 18:15 Uhr 19:45 Uhr wöchentlich 18.10.22 - 07.02.23 11501-02-224 (02-224 Cauerstr.9)			
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)  **Elektrische Maschinen I**, Vorlesung, 1. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
wöchentlich
19.10.22 - 08.02.23
11501.02.224 (02.224 Cauerstr.9 Seminarraum), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 2)  **Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik - Übungen**, Übung, 1. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
14-täglich
25.01.23 - 08.02.23
11302.01.155 (01.155-113 CIP CIP-Pool Informatik (CIP1)), WHH - Wolfgang -Händler-Hochhaus
Informatik - Martensstraße 3
Status: vorgemerkt
- 3)  **Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik - Übungen**, Übung, 1. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
Einzeltermin
11.01.23
11302.01.155 (01.155-113 CIP CIP-Pool Informatik (CIP1)), WHH - Wolfgang -Händler-Hochhaus
Informatik - Martensstraße 3
Status: vorgemerkt
- 4)  **Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik - Übungen**, Übung, 1. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
wöchentlich
19.10.22 - 08.02.23
11901.00.226 (H8 Hörsaal 8), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/Tiefgarage - Erwin-
Rommel-Str. 60
Status: vorgemerkt
- 5)  **Robotics 2**, Vorlesung, 1. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
wöchentlich
19.10.22 - 08.02.23
11501.04.023 (04.023 Hörsaal), Elektrotechnik - Cauerstraße 7-9
Status: vorgemerkt
- 6)  **Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik - Übungen**, Übung, 1. PG
08:15 Uhr 09:45 Uhr
Einzeltermin
23.11.22
11302.01.155 (01.155-113 CIP CIP-Pool Informatik (CIP1)), WHH - Wolfgang -Händler-Hochhaus
Informatik - Martensstraße 3
Status: vorgemerkt

Donnerstag

- 1)  **Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik**, Vorlesung, 1. PG
10:15 Uhr 11:45 Uhr
wöchentlich
20.10.22 - 09.02.23
11901.00.227 (H9 Werner-von-Siemens - Hörsaal), MHB-Mensagebäude/Hörsaal/Bibliothek/
Tiefgarage - Erwin-Rommel-Str. 60
Status: vorgemerkt

2)  **Robot mechanisms and user interfaces**, Vorlesung, 1. PG

10:15 Uhr 11:45 Uhr

wöchentlich

20.10.22 - 09.02.23

07204.02.028 (SR 02.028 Seminarraum der LS Autonome Systeme und Mechatronik u. Medizinische Biotechnologie), Röthelheim Geb.07204 -CBI-EEI-Mbau-Tech.Fak. - Paul-Gordan-Straße 3-5

Status: vorgemerkt