

Offener Unterricht am 22.11.2025 - Fachrichtung Elektrotechnik

Klasse ETT 24 Gr. A

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 3	Herr Kulus	A 103
2.UE 09:45 - 11:15	LF 3	Herr Kulus	A 103
3.UE 11:30 - 13:00	LF 3	Herr Kulus	A 103
4.UE 13:15 - 14:45	LF 4	Frau Kretzschmar	D 6

Klasse ETT 24 Gr. B

Fach	Lehrkraft	Raum
LF 3	Herr Kühne	D 106
LF 3	Herr Kühne	D 106
LF 4	Frau Kretzschmar	D 6

Klasse ETT 23/1

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 8a	Klausur kein Zutritt	
2.UE 09:45 - 11:15	LF 8a	Herr Weimert	D 118
3.UE 11:30 - 13:00	LF 9a	Frau Kretzschmar	B105 D 106
4.UE 13:15 - 14:45	LF 13	Frau Unruh	B 105

Klasse ETT 22/1

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 7a	Herr Schütze	B105
2.UE 09:45 - 11:15	LF 7a	Herr Schütze	B105
3.UE 11:30 - 13:00	LF 8a	Herr Weimert	D 2
4.UE 13:15 - 14:45	LF 8a	Herr Weimert	D 2

Klasse ETT 22/2

Fach	Lehrkraft	Raum
LF 9b	Frau Kretzschmar	D 25
LF 9b	Frau Kretzschmar	D 25
LF 6b	Herr Kühne	D 017
LF 6b	Herr Kühne	D 017

- LF 3 Elektrotechnische Teilsysteme rechnergestützt entwerfen
 LF 4 Elektronische Schaltungen und Baugruppen konzipieren
 LF 6b Elektrische und elektronische Baugruppen und Geräte analysieren, auswählen und konfigurieren
 LF 7a Elektrische Maschinen und Antriebe sowie deren Ansteuerung dimensionieren und bewerten
 LF 8a Steuerungs- und Regelungstechnische Systeme analysieren, programmieren und testen
 LF 9a Prozessrechentechnik anwenden und industrielle Übertragungsverfahren auswählen
 LF 13 Qualitäts- und Projektmanagement durchführen

Offener Unterricht am 22.11.2025 - Fachrichtung Maschinentechnik

Klasse MTT 23

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 3	Klausur kein Zutritt	
2.UE 09:45 - 11:15	LF 3	Frau Unruh	B 104
3.UE 11:30 - 13:00	LF 9	Herr Auth	B 104
4.UE 13:15 - 14:45	LF 9	Herr Auth	B 104

- LF 3 Produktionsanlagen analysieren und Fertigungsprozesse auswählen
 LF 9 Komplexe Baugruppen, Vorrichtungen, Werkzeuge konstruieren und Fertigungstechnologien planen und gestalten