

## 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	Prozessrechentchnik 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