

Offener Unterricht am 03.12.2022 - Fachrichtung Elektrotechnik

Klasse ETT 22

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	DEU	Frau Zürpel	B 103 B 111
2.UE 09:45 - 11:15	LF 1	Herr Simon	B 111
3.UE 11:30 - 13:00	MA	Herr Hans	B 111
4.UE 13:15 - 14:45	MA	Herr Hans	B 111

Klasse ETT 21

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 4	Herr Linde, Herr Kühne	B 109
2.UE 09:45 - 11:15	LF 4	Herr Linde, Herr Kühne	B 109
3.UE 11:30 - 13:00	LF 2	Herr Simon	B 109
4.UE 13:15 - 14:45	LF 2	Herr Simon	B 109

Klasse ETT 20/1

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30			
2.UE 09:45 - 11:15	ENG	Frau Röse	B 110
3.UE 11:30 - 13:00	LF 8a	Herr Weimert	D 106 D 108
4.UE 13:15 - 14:45	LF 8a	Herr Weimert	D 106 D 108

Klasse ETT 20/2

Fach	Lehrkraft	Raum
LF 6b	Herr Simon	B 110
ENG	Frau Röse	B 110
LF 6b	Herr Kühne	B 110
LF 6b	Herr Kühne	B 110

Klasse ETT 19/1

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 8a	Frau Kretzschmar	D 25 D 6
2.UE 09:45 - 11:15	LF 8a	Frau Kretzschmar	D 25 D 6
3.UE 11:30 - 13:00			
4.UE 13:15 - 14:45			

Klasse ETT 19/2

Fach	Lehrkraft	Raum
LF 10b	Herr Weimert	D 106 D 108
LF 10b	Herr Weimert	D 106 D 108

LF 1	Elektrotechnische Schaltungen analysieren und berechnen
LF 2	Elektrische und nichtelektrische Größen erfassen und analysieren
LF 3	Elektrotechnische Teilsysteme rechnergestützt entwerfen
LF 4	Elektronische Schaltungen und Baugruppen konzipieren
LF 5	Eigenschaften von Übertragungssystemen analysieren und bewerten
LF 6a	Erzeugeranlagen, Versorgungsnetze und Verteilungsanlagen konzipieren und instand halten
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 7b	Komponenten von Kommunikationssystemen analysieren, planen, bereitstellen und betreiben
LF 8a	Steuerungs- und regelungstechnische Systeme analysieren, programmieren und testen
LF 8b	Übertragungssysteme der Informationstechnik analysieren und nutzen
LF 9a	Prozessrechenstechnik anwenden und industrielle Übertragungsverfahren auswählen
LF 9b	Industrielle IT-Systeme hardwareseitig konfigurieren und implementieren
LF 10	Spezielle Anwendungsprojekte realisieren
LF 11	Unternehmen gründen und führen
LF 12	Personal planen und führen
LF 13	Qualitäts- und Projektmanagement durchführen
DEU	Deutsch
ENG	Englisch
MA	Mathematik
WSP	Wirtschafts- und Sozialpolitik
ETH	Ethik

Offener Unterricht am 03.12.2022 - Fachrichtung Maschinentechnik

Klasse MTT 22

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30			
2.UE 09:45 - 11:15			
3.UE 11:30 - 13:00			
4.UE 13:15 - 14:45			

Klasse MTT 21

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	ENG	Frau Röse	B 106
2.UE 09:45 - 11:15	LF 2	Frau Zürpel	B 106
3.UE 11:30 - 13:00	WSP	Frau Böhme-Brouns	B 106
4.UE 13:15 - 14:45			

Klasse MTT 20

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 12	Frau Böhme-Brouns	B 112
2.UE 09:45 - 11:15	LF 13	Frau Böhme-Brouns	B 112
3.UE 11:30 - 13:00	LF 6	Herr Dr. Schwinge	B 112
4.UE 13:15 - 14:45	LF 6	Herr Dr. Schwinge	B 112

Klasse MTT 19

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 6	Herr Dr. Schwinge	B 105
2.UE 09:45 - 11:15	LF 6	Herr Dr. Schwinge	B 105
3.UE 11:30 - 13:00	LF 3	Frau Unruh	B 105
4.UE 13:15 - 14:45	LF 13	Frau Unruh	B 105

LF 1	Materialeigenschaften prüfen und bewerten
LF 2	Mechanische Bauelemente und Baugruppen konzipieren
LF 3	Produktionsanlagen analysieren und Fertigungsprozesse auswahler
LF 4	Bauteile und einfache Baugruppen konstruieren, dokumentieren und für die Fertigung vorbereiten
LF 5	Technische Systeme automatisieren
LF 6	Bauteile, Baugruppen und Systeme entwerfen, dimensionieren und auswahler
LF 7	Energieumwandlungssysteme analysieren und optimieren
LF 8	Betriebswirtschaftliche Prozesse planen, steuern und kontrollieren
LF 9a	Komplexe Baugruppen konstruieren und gestalten
LF 9e	Einfache und komplexe Maschinen konstruieren, fertigen und instand halten
LF 10	Ausgewählte Anwendungsprojekte realisieren
LF 11	Unternehmen gründen und führen
LF 12	Personal planen und führen
LF 13	Qualitäts- und Projektmanagement durchführen
DEU	Deutsch
ENG	Englisch
MA	Mathematik
WSP	Wirtschafts- und Sozialpolitik
ETH	Ethik