

Offener Unterricht am 02.12.2017 - Fachrichtung Elektrotechnik

Klasse ETT 17/1

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 5	Herr Hetland	B 106
2.UE 09:45 - 11:15	LF 1	Herr Simon	B 106
3.UE 11:30 - 13:00	LF 5	Herr von dem Hagen	B 106
4.UE 13:15 - 14:45	MA	Herr Hans	B 106

Klasse ETT 17/2

Fach	Lehrkraft	Raum
MA	Herr Dr. Bommhardt	B 109
MA	Herr Dr. Bommhardt	B 109
LF 1	Herr Hetland	B 109
LF 1	Herr Hetland	B 109

Klasse ETT 16

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 2	Herr Simon	B 110
2.UE 09:45 - 11:15	LF 4	Herr Kühne	B 110
3.UE 11:30 - 13:00	LF 4	Frau Machalet	B 110
4.UE 13:15 - 14:45	LF 4	Frau Machalet	B 110

Klasse ETT 15 EA

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 6a	Herr Möller	D 118
2.UE 09:45 - 11:15	LF 6a	Herr Möller	D 118
3.UE 11:30 - 13:00	LF 9a	Leistungskontrolle Kein Zutritt für Gäste!	B 214
4.UE 13:15 - 14:45	LF 9a	Herr Matthäus	D 118

Klasse ETT 14 EA

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 8a	Frau Kretzschmar	D 25
2.UE 09:45 - 11:15	LF 8a	Frau Kretzschmar	D 25
3.UE 11:30 - 13:00	LF 7a	Herr Möller	D 4
4.UE 13:15 - 14:45	LF 7a	Herr Möller	D 4

Klasse ETT 14 KD

Fach	Lehrkraft	Raum
LF 9b	Herr Matthäus	D 106
LF 9b	Herr Matthäus	D 106
LF 8b	Herr Kämpfer	D 108
LF 8b	Herr Kämpfer	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

Offener Unterricht am 02.12.2017 - Fachrichtung Maschinentechnik

Klasse MTT 17

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	MA	Herr Hans	B 104
2.UE 09:45 - 11:15	MA	Herr Hans	B 104
3.UE 11:30 - 13:00	LF 1	Herr Dr. Schwinge	B 104
4.UE 13:15 - 14:45	LF 1	Herr Dr. Schwinge	B 104

Klasse MTT 16

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	WSP	Frau Lott	B 105
2.UE 09:45 - 11:15	LF 5	Herr Seibt	B 105
3.UE 11:30 - 13:00	LF 4	Herr Kulus	B 105
4.UE 13:15 - 14:45	LF 4	Herr Kulus	B 105

Klasse MTT 15

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 6	Herr Kulus	B 111
2.UE 09:45 - 11:15	LF 6	Herr Kulus	B 111
3.UE 11:30 - 13:00	LF 5	Herr Seibt	B 111
4.UE 13:15 - 14:45	LF 7	Herr von dem Hagen	KAM B 111

Klasse MTT 14/1

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 5	Herr Schmidt	B 108
2.UE 09:45 - 11:15	LF 12	Frau Böhme-Brouns	B 108
3.UE 11:30 - 13:00	LF 11	Frau Lott	B 108
4.UE 13:15 - 14:45	LF 11	Frau Lott	B 108

Klasse MTT 14/2

Fach	Lehrkraft	Raum
LF 6	Herr Dr. Schwinge	B 114
LF 11	Frau Lott	B 114
LF 12	Leistungskontrolle Kein Zutritt für Gäste!	B 114
LF 5	Herr Seibt	B 114

LF 1	Materialeigenschaften prüfen und bewerten
LF 2	Mechanische Bauelemente und Baugruppen konzipieren
LF 3	Produktionsanlagen analysieren und Fertigungsprozesse auswählen
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 auswählen
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

Offener Unterricht am 02.12.2017 - Fachrichtung Mechatronik

Klasse MKT 16

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	ENG	Frau Düwel	B 204
2.UE 09:45 - 11:15	ENG	Frau Düwel	B 204
3.UE 11:30 - 13:00	LF 4	Herr Schmidt	B 103 KAM
4.UE 13:15 - 14:45	LF 4	Herr Schmidt	B 103 KAM

Klasse MKT 15

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 6	Frau Machalet Frau Schmidt	B 103 B 303
2.UE 09:45 - 11:15	LF 6	Frau Machalet Frau Schmidt	B 103 B 303
3.UE 11:30 - 13:00	LF 3	Herr Dr. Mossner	B 204
4.UE 13:15 - 14:45	LF 8	Frau Kretzschmar	B 204

Klasse MKT 14

Uhrzeit	Fach	Lehrkraft	Raum
1.UE 08:00 - 09:30	LF 11	Frau Böhme-Brouns	B 114
2.UE 09:45 - 11:15	LF 3	Herr Dr. Mossner	D 6
3.UE 11:30 - 13:00	LF 7	Frau Kretzschmar	D 25
4.UE 13:15 - 14:45	LF 11	Frau Böhme-Brouns	B 112

LF 1	Mechanische Bauelemente und Baugruppen konzipieren
LF 2	Elektrische und elektronische Bauelemente, Baugruppen und Teilsysteme konzipieren
LF 3	Elektrische und mechanische Größen erfassen und analysieren
LF 4	Elektropneumatische und elektrohydraulische Steuerungen entwickeln
LF 5	Mechatronische Teilsysteme rechnergestützt entwerfen und Bauelemente programmiert fertigen
LF 6	Elektrotechnische Teilsysteme rechnergestützt entwerfen
LF 7	Mechatronische Teilsysteme programmieren und testen
LF 8	Regelungen in mechatronischen Systemen analysieren und gestalten
LF 9	Mechatronische Systeme in Betrieb nehmen, optimieren und übergeben
LF 10	Mechatronische Systeme instand halten
LF 11	Projekt-, Prozess- und Qualitätsmanagementsysteme nutzen
LF 12	Unternehmen gründen und führen
LF 13	Personal führen
LF 15.1	Mechanische Bauelemente fertigen
LF 15.2	Elektrotechnische Grundsaltungen analysieren
DEU	Deutsch/Kommunikation
ENG	Englisch
MA	Mathematik
WSP	Wirtschafts- und Sozialpolitik