

Studiengang Elektrotechnik (Kohorte w22)

Musterverlauf B Master Elektrotechnik (ETMS) Duale Variante

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Vertiefung Medizintechnik								
1	Digitale Nachrichtenübertragung			Praxismodul 2 im dualen Master		Praxismodul 3 im dualen Master	Masterarbeit im dualen Studium	
2	Digitale Nachrichtenübertragung	VL	2	Praxisphase 2 im dualen Master	0	Praxisphase 3 im dualen Master		0
3	Digitale Nachrichtenübertragung	HÜ	2					
4	Praktikum Digitale Nachrichtenübertragung	PR	1					
5								
6								
7	Hochfrequenztechnik							
8	Hochfrequenztechnik	VL	2					
9	Hochfrequenztechnik	HÜ	2					
10	Hochfrequenztechnik	PR	1					
11								
12				Robotik und Navigation in der Medizin		Forschungsprojekt und Seminar in Medizintechnik		
13				Robotik und Navigation in der Medizin	VL			
14				Robotik und Navigation in der Medizin	GÜ			
15				Robotik und Navigation in der Medizin	PS			
16								
17								
18				Bildgebende Systeme in der Medizin				
19				Bildgebende Systeme in der Medizin	VL			
20								
21								
22								
23								
24				MED I: Einführung in die Anatomie		Intelligente Systeme in der Medizin		
25				Einführung in die Anatomie	VL	Intelligente Systeme in der Medizin		VL 2
26						Intelligente Systeme in der Medizin		GÜ 1
27						Intelligente Systeme in der Medizin		PS 2
28								
29								
30								
31	Praxismodul 1 im dualen Master							
32	Praxisphase 1 im dualen Master		0					
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP								
Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Master (siehe Katalog) - 6LP								
Technischer Ergänzungskurs für ETMS (laut FSPO) - 12LP								

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

