

Spezialisierungsrichtung: **Leistungselektronik (LE)**

Lehrstuhl	Prüfungsform	Modulbezeichnung	WS		SS		
			bisheriger Zeitraum	Wunsch-zeitraum	bisheriger Zeitraum	Wunsch-zeitraum	
EMF, EAM	schriftlich	Leistungselektronik	2 ; März	2	2 ; September	-	
EMF	schriftlich	Elektromagnetische Verträglichkeit	2 ; März	-	2 ; September	-	
LEB	schriftlich	Leistungshalbleiter-Bauelemente		2	0	2	0
EES	schriftlich	Hochleistungsstromrichter für die EEV	-	1		2	1
EAM	schriftlich	Pulsrichter für elektrische Antriebe	mdl?	0		2	2
EMF	mündlich	Schaltnetzteile		0	0	0	0
LRT	schriftlich	Regelungstechnik B		2	-	2	-
EAM	schriftlich	Linearantriebe	mdl?	0		2	2
EAM	schriftlich	Elektrische Antriebstechnik I	mdl?	0		2	2
EAM	schriftlich	Elektrische Antriebstechnik II		2	2	mdl?	0
EAM	schriftlich	Elektrische Maschinen I		1	1	2	2
EMF	mündlich	Induktive Komponenten		0	0	0	0
EMF	mündlich	Angewandte Elektromagnetische Verträglichkeit		0	0	0	0
EMF	mündlich	EMV-Messtechnik		0	0	0	0
LRT	schriftlich	Digitale Regelung		2	-	2	-
EAM	schriftlich	Elektrische Kleinmaschinen		1	1	2	2
EES	schriftlich	Netz- und Systemführung		1	1	1	1
EES	schriftlich	Hochspannungstechnik		2	2	2	2
EES	schriftlich	Thermische Kraftwerke		2	2	2	2
EES	schriftlich	Regenerative Energiesysteme		2	2	2	2
EMF	mündlich	Ausgewählte Kapitel der Schaltnetztechnologie		0	0	0	0
EMF	mündlich	Simulation und Regelung von Schaltnetzteilen		0	0	0	0