

Spezialisierungsrichtung: **Energie- und Antriebstechnik (EEA)**

Lehrstuhl	Prüfungsform	Modulbezeichnung	WS		SS	
			bisheriger Zeitraum	Wunsch-zeitraum	bisheriger Zeitraum	Wunsch-zeitraum
EMF, EAM	schriftlich	Leistungselektronik	2 ; März	2	2 ; September	-
EAM	schriftlich	Elektrische Antriebstechnik I	mdl?	0	2	2
LMS		0 Digitale Signalverarbeitung	0	0	0	0
EAM	schriftlich	Elektrische Antriebstechnik II	2	2	mdl?	0
EES	schriftlich	Betriebsverhalten elektrischer Energiesysteme	2	2	2	2
EAM	schriftlich	Elektrische Maschinen I	1	1	2	2
LRT	schriftlich	Regelungstechnik B	2	-	2	-
EAM	schriftlich	Linearantriebe	mdl?	0	2	2
LEB	schriftlich	Leistungshalbleiter-Bauelemente	2	0	2	0
EES	schriftlich	Hochleistungsstromrichter für die EEV	-	1	2	1
EAM	schriftlich	Pulsumrichter für elektrische Antriebe	mdl?	0	2	2
LRT	schriftlich	Digitale Regelung	2	-	2	-
EAM	schriftlich	Elektrische Maschinen II	2	2	1	1
EAM	schriftlich	Elektrische Kleinmaschinen	1	1	2	2
EES	schriftlich	Netz- und Systemführung	1	1	1	1
EES	schriftlich	Leistungselektronik in Drehstromrichtern: HGÜ und FACTS	1	1	2	2
EES	schriftlich	Schutz- und Leittechnik	2	2	2	2
EES	schriftlich	Hochspannungstechnik	2	2	2	2
EES	schriftlich	Planung elektrischer Energieversorgungsnetze	2	2	1	1
EAM	schriftlich	Berechnung und Auslegung elektrischer Maschinen	2	2	2	2
EES	schriftlich	Internationale Energiewirtschaft und Unternehmensführung	2	2	2	1
EES	schriftlich	Thermische Kraftwerke	2	2	2	2
EES	schriftlich	Regenerative Energiesysteme	2	2	2	2
EES	schriftlich	Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen	1	1	2	2
EES	schriftlich	Kerntechnik	2	2	2	2