

MA Erneuerbare Energien und intelligente Netze

Name	1 (8)			W			2 (9)			F			LP	3 (10)			H			4 (11)			W			5 (12)			F			LP	
	V	Ü	L	TWS	LP	Pr	V	Ü	L	TWS	LP	Pr		V	Ü	L	TWS	LP	Pr	V	Ü	L	TWS	LP	Pr	V	Ü	L	TWS	LP	Pr		
Elektrische Energieversorgung	2			2			2	2		4	6	2																					
Grundlagen d. Hochspannungstechnik Netzbetrieb und intelligente Netze	2	1		3	3	1								2	2		4	5	2														
Grundlagen der Leistungselektronik Leistungselektronik für intelligente Netze	3	1		4	4	2	3	3		6						3	3	8	3														
Grundlagen der Elektrischen Maschinen und Antriebe Betriebssysteme und Rechnernetze	4	2		6	7	3								2	2		4	9	2														
Regenerative Energiesysteme im Netzparallelbetrieb Messtechnik für intelligente Netze Nichtlineare Regelungen	2	1		3									2	1		3	3	2															
Studienarbeit Masterarbeit																						12	12	12						21	21	30	PA
Wahlpflichtfächer ISA	2			2	2		2			2	2		4			4	4		6			6	6										
Summe TWS				22						20						21						20									21		
Summe LP				16						20	0					31						23									30	0	

Aus Lehrveranst.: 1,10 LP/TWS