

Semester		Datum	MO 23.09.	DI 24.09.	MI 25.09.	DO 26.09.	FR 27.09.	SA 28.09.	MO 30.09.	DI 1.10.	MI 2.10.	DO 3.10.	FR 4.10.	Termin nach Vereinbarung	
<i>Aufbau</i>	AE1	Modul: Prüfer: Zeit: Raum:	EE +++) [EV1] Bm 9 08:00 B2.1.26		WE +++) [WT] Lf/Ku 2 14:00 B3.1.13		FT +++) [MTE] Ku 4 11:00 E1.0.08						RI 1 +++) [MRI] Lf 3 14:00 E1.0.08		
	AM1	Modul: Prüfer: Zeit: Raum:		MK Wi 1 08:00 B4.3.01					TT Tm 2 11:00 B4.3.01						
<i>Haupt</i>	HE2 HM2 (AAD2)	Modul: Prüfer: Zeit: Raum:					SL +++) [MSL] Dg 10 08:00 E1.0.07			SE Hr/As 20 10:00 B2.3.27 B2.3.29					
	EET3	Modul: Prüfer: Zeit: Raum:			EA Os - 8:00 B4.3.01				EM +++) ["ELM"] [MEM2] Su/Bm - 8:00 B2.3.28		GG +++) [MGA] Os - 11:00 B2.1.27	Tag der deutschen Einheit		SEL Lf - 11:00 B4.3.01	EX Go - n.V. n.V.
AUT3	Modul: Prüfer: Zeit: Raum:														
AES3	Modul: Prüfer: Zeit: Raum:			IK Wi 2 11:00 B4.3.01	BE Hz/Sm 3 11:00 B4.3.01					WK Wi 5 08:00 B2.3.27a				CFD +) Wi 1 08:00 B2.3.27a	
<i>Wahl</i>	AWF	Modul: Prüfer: Zeit: Raum:								IGE ++) Hs 6 14:00 E1.0.08					
Semester		Datum	MO 23.09.	DI 24.09.	MI 25.09.	DO 26.09.	FR 27.09.	SA 28.09.	MO 30.09.	DI 1.10.	MI 2.10.	DO 3.10.	FR 4.10.	Termin nach Vereinbarung	

EET : Elektrische Leistungsumwandlung
AUT : Energietechn. Informations- und
Automatisierungstechnik
AES : Emissionsarme Energiesysteme

Erstprüfung
Wiederholungsprüfung

+) zeitgleich mit Master Maschinenbau
++) zeitgleich mit Master Systems and Fac.-Eng.
+++) zeitgleich im Master Elektrotechnik
) zeitgleich mit Bachelor Maschinenbau
N.N. Zuteilung erfolgt kurzfristig

Aufbaumodule
Hauptmodule

RI1 : Rechnergestützte Ingenieurmathematik 1
RI2 : Rechnergestützte Ingenieurmathematik 2
EV : Energieverfahrenstechnik (2)
PM : Projektmanagement
TT : Thermodynamik
ST : Strömungstechnik
MK : Mechanik und Konstruktion
RT : Regelungstechnik
WE : Wechselstromtechnik und Elektronik
EE : Elektrische Energietechnik
SL : Systemdynamik und Leittechnik
SE : Solare Energiesysteme
AK : Aktorik
RE : Regenerative Energien
EL : Energietechnisches Labor
EW : Energiewirtschaft
FT : Feldtheorie
(SE : Systeme der elektrischen Energietechnik)
WÜ : Wärmeübertragung
UE : Umwelt- und ressourcenschonende
Energiewirtschaft

Vertiefungsmodule

EET
SEL : Sondergebiete der elektrischen
Leistungsumwandlung
EX : Explosionsschutz
EM : Elektrische Maschinen
EA : Elektrische Antriebe
GG : Geregelte Gleichstrommotoren
AUT
DS : Digitale Signalverarbeitung
ST1 : Systemtechnik 1
ST2 : Systemtechnik 2
AUT : Automatisierungstechni
AES
WK : Windkraftanlagen
WG : Wasserstoff-Energiesysteme
BE : Biomasse-Energiesysteme
IK : Innovative Kraftwerkstechnik

Wahlmodule

AF : Angewandte Feldtheorie
GA : Gebäudeautomation
IGE : Innovative Gebäudeenergieversorgung
CFD : Numerische Strömungstechnik

Prüfer

As : Prof. Dr. Schneider
Bm : Prof. Dr. Brodmann
Dg : Degener
Gh : Prof. Dr. Grothe
Go : Dr. Groh
Hr : Prof. Dr. Heß
Kg : Prof. Dr. Klug
Ku : Prof. Dr. Kluge
Lf : Prof. Dr. Löffler
Ol : Prof. Dr. Oleff
Os : Prof. Dr. Oberschelp
Rt : Prof. Dr. Rüter
Sm : Prof. Dr. Schmidt
Su : Schmülling
Tm : Prof. Dr. Teermann
Wi : Prof. Dr. Wichtmann