

Modulnummern	Bezeichnung	Prüfer	Prüfungsart
E376, E_39 Binner	Elektromagnetische Verträglichkeit	Andreas Binner	MP(20')
E043, E441, EA_25 Dimter	Robotik und Fertigungsautomatisierung	Tom Dimter	APL Beleg
E043, E441, EA_25 Dimter	Industrielle Steuerungstechnik Steuerungstechnik / Sensorik	Tom Dimter	APL Beleg
E715, E765 Flach	Softwaretechnologie	Gudrun Flach	APL Beleg
E716, E766 Flach	Technische Sprachverarbeitung	Gudrun Flach	APL Beleg
E261, E803, EA_33 Flach	Digitale Signalverarbeitung	Gudrun Flach	MP(20')
E507	Mustererkennung	Gudrun Flach	MP(20')
E071	Systementwurf	Jens Schönherr	MP(30')
E366, EN_38 Collmann	Hochfrequenztechnik	Ralf Collmann	APL Test(90')
E176, E181, EE_83 Schuhmann	Auslegung elektrischer Antriebe	Thomas Schuhmann	MP(15')
E161, EE_33 Schuhmann	Elektrische Antriebe	Thomas Schuhmann	MP(15')
E141	Elektrische Maschinen	Thomas Schuhmann	MP(15')
E276, E286, E720, E730, E_83 Zaiczek	Industrie- und Fahrzeugantriebe	Tobias Zaiczek	MP(30')
E276, E286, E720, E730, E_83 Zaiczek	Industrie- und Fahrzeugantriebe/ Mechatronische Anwendungen	Tobias Zaiczek / Sven Zeisberg / Hans-Dieter Seelig	MP(30') online
E474, EM_36 Zaiczek	Regelung in Mechatroniksystemen	Tobias Zaiczek	MP(30')
E264, E440, EA_37 Zaiczek	Aktorik Elektrische Aktorik	Tobias Zaiczek	MP(30')
EM_31	Prozessanalyse	Hans-Dieter Seelig	APL Beleg
M931, EM_34 Römhild	Mechanismentechnik	Iris Römhild / Torsten Berg	MP(30')
E266, E_32 Schönherr	Industrielle Mess- und Leittechnik	Jens Schönherr / Thomas Bindel / Hans-Dieter Seelig	APL Test
M932 Hannawald	Fahrzeugmechatronik	Lars Hannawald	MP(30')
E717, E767 Franke	Höhere Regelstrategien	Matthias Franke	MP(20')
E262, EA_34 Franke	Mehrgrößenregelung	Matthias Franke	MP(20')
E241, EA_23 Franke	Reglerentwurf	Matthias Franke	MP(20')
E711, E761 Boden	Nachrichtenübertragung 2	Ralf Boden	APL Beleg
E272, E282 Boden	Betriebssysteme	Ralf Boden	APL Beleg
E370, E380 Boden	Digitale Signalverarbeitung	Ralf Boden	APL Beleg
E362	Nachrichtenübertragung 1	Ralf Boden	APL Beleg
E367	Netzwerktechnik	Ralf Boden	APL Beleg
E377 Boden	Eingebettete Systeme	Ralf Boden	APL Beleg
E142	Elektroenergieversorgung	Ralf-Dieter Rogler / Gerd Valtin	MP(45')

E508	Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit und Sicherheit elektrotechnischer Systeme	Reinhard Bauer / Gerd Valtin	da vorauss. nur 1 Teilnehmer werden die Prüfer um eigene Organisation gebeten
M916 2./4. Rennekamp	Technische Physik 2. Sem.	Reinhold Rennekamp	MP(20')
M916 2./4. Rennekamp	Technische Physik 4. Sem.	Reinhold Rennekamp	MP(20')