

Prüfungsplan EIT, WS 2020/21

K. Dammler
Version 11 Stand 12.02.2021



Sem.	EDV	Veranstaltungsname	Leiter	Datum	Uhrzeit	Tag	Raum
EEEE2	EEEE221	Wechselstromtechnik	Klönne	22.02.2021	09:00 - 11:00	Mo	M301
EEEE2	EEEE231	Mikrocontroller-Systeme	Langen	19.02.2021	09:00 - 11:00	Fr	M303
EEEE3	EEEE310	Höhere Mathematik III	Weizenecker	17.02.2021	09:00 - 10:30	Mi	M201
EEEE3	EEEE321	Messtechnik	Wolfrum	10.02.2021	13:00 - 15:00	Mi	M201
EEEE3	EEEE331	Elektronik	Wolfrum	23.02.2021	13:00 - 15:00	Di	M301
EEEE3	EEEE340	Systemtheorie	Keller	11.02.2021	09:00 - 11:00	Do	M301
EEEE3	EEEE350	Elektrische Maschinen I	Köller	12.02.2021	09:00 - 11:00	Fr	M201
EEEE3	EEEE360	Regenerative Energien 2	Coenen	15.02.2021	09:00 - 10:30	Mo	N113
EATB3	EATB311	Höhere Mathematik III	Weizenecker	17.02.2021	09:00 - 10:30	Mi	M201
EATB3	EATB321	Messtechnik	Litzenburger	10.02.2021	13:00 - 15:00	Mi	M301
EATB3	EATB331	Elektronik	Ng	23.02.2021	13:00 - 15:00	Di	M201
EATB3	EATB372	Bussysteme	Leize	26.02.2021	09:00 - 10:00	Fr	N113
EIFB3	EIFB311	Höhere Mathematik III	Weizenecker	17.02.2021	09:00 - 10:30	Mi	M201
EIFB3	EIFB321	Messtechnik	Litzenburger	10.02.2021	13:00 - 15:00	Mi	M301
EIFB3	EIFB331	Elektronik	Wolfrum	23.02.2021	13:00 - 15:00	Di	M301
EIFB3	EIFB340	Stochastische Systeme	Stöckle	15.02.2021	13:00 - 15:00	Mi	M201
EEEE4	EEEE411	Theoretische Elektrotechnik	Weizenecker	22.02.2021	13:00 - 14:00	Mo	M201, M202
EEEE4	EEEE421	Elektrische Energieversorgung	Ahndorf	16.02.2021	09:00 - 11:00	Di	M303
EEEE4	EEEE442	Elektrische Maschinen II	Köller	18.02.2021	09:00 - 10:30	Do	N203, N204
EEEE4	EEEE412	Hochspannungstechnik	Coenen	26.02.2021	09:00 - 10:00	Fr	M201
EEEE4	EEEE460	Leistungselektronik	Klönne	09.02.2021	13:00 - 15:00	Di	M301, M302
EEEE4	EEEE451	Regelungstechnik	Feßler	24.02.2021	09:00 - 11:00	Mi	M306, M310
EATB4	EATB451	Regelungstechnik	Feßler	24.02.2021	09:00 - 11:00	Mi	M306, M310
EATB4	EATB460	Elektrische Maschinen I	Köller	12.02.2021	09:00 - 11:00	Fr	M201, M202, M206
EATB4	EATB470	Sensoren und Aktoren	Both/Erdler	08.02.2021	14:00 - 16:00	Mo	M201
EATB4	EATB481	Elektrische Ausrüstung	Ahndorf	16.02.2021	14:00 - 15:00	Di	M303
EATB4	EATB482	Leistungselektronik	Klönne	09.02.2021	13:00 - 15:00	Di	M301, M302
EIFB4	EIFB411	Nachrichtentechnik	Quint	16.02.2021	09:00 - 11:00	Di	M206
EIFB4	EIFB420	Hochfrequenztechnik	Ayhan	18.02.2021	09:00 - 11:00	Do	N113
EIFB4	EIFB431	Entwurf digitaler Systeme	Schäfer	11.02.2021	09:00 - 11:00	Do	M310
EIFB4	EIFB441	Entwurf analoger Systeme	Ng	09.02.2021	09:00 - 11:00	Di	M201
EIFB4	EIFB451	Regelungstechnik	Feßler	24.02.2021	09:00 - 11:00	Mi	M306, M310
EATB6	EATB641	Automatisierungstechnik	Nenninger	19.02.2021	09:00 - 11:00	Fr	M201, M202
EATB6	EATB661	Prozessregelungen	Feßler	15.02.2021	09:00 - 10:30	Mo	N112, N113
EATB6	EATB662	Labor Digitale Signalprozessoren	Langen	10.02.2021	09:00 - 17:00	Mi	M306
EATB6	EITB641_A	Robotics	Braun	25.02.2021	09:00 - 11:00	Do	M201
EATB6	EITB711_M	Neuronale Netze der Bildverarbeitung	Bauer	22.02.2021	09:00 - 10:30	Mo	ONLINE-PRÜFUNG
EATB6	EATBW01	Datenmanagement in der Automatisierungstech.	Katz	10.02.2021	14:00 - 15:00	Mi	M304
EEEE6	EEEE610	Thermodynamik und Energieeffizienz	Wolfrum	25.02.2021	13:00 - 14:30	Do	M302, M303
EEEE6	EEEE620	Elektrische Netze	Ahndorf	12.02.2021	13:00 - 15:00	Fr	M301
EEEE6	EEEEW01	Leistungselektronik für Regenerative Energien	Klönne	11.02.2021	13:00 - 14:00	Do	M301
EEEE6	EEEEW17	Methoden der Feldberechnung	Weizenecker	16.02.2021	14:00	Di	N002 (POOL)
EEEE6	EEEEW03	Elektromagnetische Verträglichkeit	Sack	23.02.2021	09:00 - 10:00	Di	M203
EEEE6	EEEEW10	Sensortechnik	Sehr	04.02.2021	14:00 - 15:00	Do	N112, N113
EEEE6	EEEEW11	Batterien, Brennstoffzellen und Supercaps	Pinkwart	29.01.2021	14:00 - 15:00	Fr	N203, N204
EEEE6	EEEEW14	Bussysteme	Leize	26.02.2021	09:00 - 10:00	Fr	N112, N113
EEEE6	EEEEW16	Sensoren der Automatisierungstechnik	von Both	08.02.2021	14:00 - 15:00	Mo	M201
EIFB6	EIFB610	Methoden der Nachrichtentechnik	Litzenburger	12.02.2021	09:00 - 11:00	Fr	M303
EIFB6	EIFB622	Einführung in die Bussysteme	Katz	19.02.2021	13:00 - 14:30	Fr	M201
EIFB6	EIFB631	Digitale Signalverarbeitung	Stöckle	08.02.2021	13:00 - 15:00	Mo	M301
EIFB6	EIFB632	Digitale Signalprozessoren	Langen	10.02.2021	09:00 - 17:00	Mi	M306
EIFB6	EIFB641	Leistungselektronik	Klönne	09.02.2021	13:00 - 15:00	Di	M301, M302
EIFB6	EIFB642	Elektromagnetische Verträglichkeit	Sack	23.02.2021	09:00 - 10:00	Di	M203
EIFB6	EITB641_A	Robotics	Braun	25.02.2021	09:00 - 11:00	Do	M201
EIFB6	EITB711_M	Neuronale Netze der Bildverarbeitung	Bauer	22.02.2021	09:00 - 10:30	Mo	ONLINE-PRÜFUNG

Änderungen vorbehalten! Bitte jeweils aktuellen Aushang beachten!