

# Prüfungsplan EIT, WS 2020/21

K. Dammler  
Version 09.1 Stand 03.02.2021



Sem.	EDV	Veranstaltungsname	Leiter	Datum	Uhrzeit	Tag	Raum
EITB1-A	EITB110-A	Höhere Mathematik	Ritter	15.02.2021	09:00 - 11:00	Mo	M301, M302, M303
EITB1-A	EITB121-A	Gleichstromtechnik	Merz	18.02.2021	09:00 - 11:00	Do	M301, M302, M303, M304
EITB1-A	EITB131-A	Physik	Karnutsch	08.02.2021	09:00 - 11:00	Mo	M201, M202, M206
EITB1-A	EITB141-A	Informatik	Katz	10.02.2021	09:00 - 11:00	Mi	M301, M302, M303
EITB1-A	EITB151-A	Digitaltechnik	Stöckle	23.02.2021	09:00 - 11:00	Di	M301, M302, M303
EITB1-B	EITB110-B	Höhere Mathematik	Weizenecker	15.02.2021	09:00 - 11:00	Mo	M304, M306, M310, M206
EITB1-B	EITB121-B	Gleichstromtechnik	Ng	18.02.2021	09:00 - 11:00	Do	M201, M202, M206
EITB1-B	EITB131-B	Physik	Schwab	08.02.2021	09:00 - 11:00	Mo	M301 - M304
EITB1-B	EITB141-B	Informatik	Biwer	10.02.2021	09:00 - 11:00	Mi	M201, M202, M206
EITB1-B	EITB151-B	Digitaltechnik	Bauer	23.02.2021	09:00 - 11:00	Di	M201, M202, M206
EITB1-C	EITB110-C	Höhere Mathematik	Lehning	15.02.2021	09:00 - 11:00	Mo	M201, M202
EITB1-C	EITB121-C	Gleichstromtechnik	Ahndorf	18.02.2021	09:00 - 11:00	Do	M306, M310
EITB1-C	EITB131-C	Physik	Schwab	08.02.2021	09:00 - 11:00	Mo	M301 - M304
EITB1-C	EITB141-C	Grundlagen Informatik	Leize	10.02.2021	09:00 - 11:00	Mi	N112, N113
EITB1-C	EITB151-C	Digitaltechnik	Nenninger	23.02.2021	09:00 - 11:00	Di	M304, M306
EITB2-A	EITB210-A	Höhere Mathematik 2	Westermann	09.02.2021	09:00 - 11:00	Di	M301, M302
EITB2-A	EITB221-A	Wechselstromtechnik	Coenen	22.02.2021	09:00 - 11:00	Mo	M201, M202
EITB2-A	EITB230-A	Felder	Ayhan	24.02.2021	09:00 - 11:00	Mi	M201, M202
EITB2-A	EITB241-A	Objektorientiertes Programmieren	Katz	16.02.2021	09:00 - 10:30	Di	M201, M202
EITB2-A	EITB242-A	Mikrocontroller-Systeme	Langen	19.02.2021	09:00 - 11:00	Fr	M303, M304
EITB2-A	EITB250-A	Systemtheorie	Strohmann	11.02.2021	09:00 - 11:00	Do	M201, M202
EITB2-B	EITB210-B	Höhere Mathematik 2	Lehning	09.02.2021	09:00 - 11:00	Di	M306, M310
EITB2-B	EITB221-B	Wechselstromtechnik	Klönne	22.02.2021	09:00 - 11:00	Mo	M301, M302
EITB2-B	EITB230-B	Felder	Graf	24.02.2021	09:00 - 11:00	Mi	M301, M302
EITB2-B	EITB241-B	Objektorientiertes Programmieren	Leize	16.02.2021	09:00 - 10:30	Di	N112, N113
EITB2-B	EITB242-B	Mikrocontroller-Systeme	Braun	19.02.2021	09:00 - 11:00	Fr	M301, M302
EITB2-B	EITB250-B	Systemtheorie	Keller	11.02.2021	09:00 - 11:00	Do	M301, M302
EITB2-B	EITB261-B	Grundlagen der Sensorik	Sehr	26.02.2021	09:00 - 10:30	Fr	N204
EITB3	EITB311_A_E_I_M	Höhere Mathematik 3	Weizenecker	17.02.2021	09:00 - 11:00	Mi	M201, M202, M206
EITB3	EITB311_S_U	Mathematik und Computeralgebra	Westermann	12.02.2021	13:00 - 15:00	Fr	N113
EITB3	EITB320_S_U	Angewandte Physik/Schwingungen und Wellen	Ehinger	08.02.2021	13:00 - 15:00	Mo	N203
EITB3	EITB321_A_I	Elektronik	Ng	23.02.2021	13:00 - 15:00	Di	M201, M202
EITB3	EITB321_E_M	Elektronik	Wolfrum	23.02.2021	13:00 - 15:00	Di	M301, M302
EITB3	EITB330S_U	Systemtheorie	Keller	11.02.2021	09:00 - 11:00	Do	M301, M302
EITB3	EITB331_A_I	Messtechnik	Litzenburger	10.02.2021	13:00 - 15:00	Mi	M301, M302
EITB3	EITB331_E_M	Messtechnik	Wolfrum	10.02.2021	13:00 - 15:00	Mi	M201, M202
EITB3	EITB340_E_M	Elektrische Maschinen 1	Köller	12.02.2021	09:00 - 11:00	Fr	M201, M202, M206
EITB3	EITB340_S_U	Physikalische Chemie 1 und Werkstoffe	Stölting	25.02.2021	09:00 - 11:00	Do	N003
EITB3	EITB341_I	Stochastische Signale und Systeme	Stöckle	15.02.2021	13:00 - 15:00	Mo	M201
EITB3	EITB342_A	Bussysteme	Leize	26.02.2021	09:00 - 10:30	Fr	N112, (N113)
EITB4	EITB411_A_I	Regelungstechnik	Feßler	24.02.2021	09:00 - 11:00	Mi	M306, M310
EITB4	EITB411_E_M_S	Regelungstechnik	Feßler	24.02.2021	09:00 - 11:00	Mi	M306, M310
EITB4	EITB412_A	Elektrische Maschinen 1	Köller	12.02.2021	09:00 - 11:00	Fr	M201, M202, M206
EITB4	EITB421_E_M	Elektrische Maschinen 2	Köller	18.02.2021	09:00 - 11:00	Do	N203
EITB4	EITB421_I	Hochfrequenztechnik	Ayhan	18.02.2021	09:00 - 11:00	Do	N113
EITB4	EITB431_I	Nachrichtentechnik	Quint	16.02.2021	09:00 - 11:00	Di	M206
EITB4	EITB441A_E_M	Leistungselektronik	Klönne	09.02.2021	13:00 - 15:00	Di	M301, M302
EITB4	EITB441_I	Entwurf analoger Systeme	Ng	09.02.2021	09:00 - 11:00	Di	M201
EITB4	EITB441_S_U	Messtechnik in der Sensorik	Litzenburger	10.02.2021	13:00 - 15:00	Mi	M301, M302
EITB4	EITB451_I	Entwurf digitaler Systeme	Schäfer	11.02.2021	09:00 - 11:00	Do	M310
EITB4	EITB451_M	Batterien und Brennstoffzellen	Pinkwart	29.01.2021	14:00 - 15:30	Fr	N203, N204
EITB4	EITB430_M	Sensoren Elektromobilität und Autonom. Fahren	Ayhan/Sehr	11.02.2021	09:00 - 11:00	Do	N204
EITB4	EITB451_E	Theoretische Elektrotechnik	Weizenecker	22.02.2021	13:00 - 14:00	Mo	M201, M202
EITB4	EITB452_E	Hochspannungstechnik	Coenen	26.02.2021	09:00 - 10:30	Fr	M201
EITB4	EITB430_A	Sensoren und Aktoren der Automatisierungstechnik	Von Both/Erdler	08.02.2021	14:00 - 16:00	Mo	M201
EITB4	EITB430_E	Elektrische Energieversorgung	Ahndorf	16.02.2021	09:00 - 11:00	Di	M303
EITB4	EITB460_M	Stochastische Signale und Systeme	Bauer	15.02.2021	13:00 - 15:00	Mo	M206
EITB4	EITB461_E	Photovoltaik und Solarthermie	Merz	19.02.2021	09:00 - 11:00	Fr	M206
EITB4	EITB420_S_U	Physikalische Chemie 2 und GL elektrochem. Speicher	Stölting	18.02.2021	09:00 - 11:00	Do	N003
EITB4	EITB410_S_U	Physikalische Sensorik	Sehr/Görllich	16.02.2021	09:00 - 11:00	Di	N203
EITB4	EITB431_S_U	Elektronik	Bantel	23.02.2021	13:00 - 15:00	Di	M206
EITB4	EITB631_M	Bussysteme	Leize	26.02.2021	09:00 - 10:30	Fr	N112, N113
EITB4	EITB632_M	Software Engineering (zu Smart Systems)	Mehmetaj	08.02.2021	09:00 - 10:00	Mo	ONLINE-PRÜFUNG
EITB4	EITB641_A	Robotics	Braun	25.02.2021	09:00 - 10:30	Do	M201
EITB4	EATBW01	Datenmanagement in der Automatisierungstech.	Katz	10.02.2021	14:00 - 15:00	Mi	M304
EITB4	EITB711_M	Neuronale Netze der Bildverarbeitung	Bauer	22.02.2021	09:00 - 10:30	Mo	ONLINE-PRÜFUNG

Änderungen vorbehalten! Bitte jeweils aktuellen Aushang beachten!