

# Prüfungsplan EIT, Sose 2020

K. Dammler

Version 11 03.07.2020



Sem.	EDV	Veranstaltungsname	Leiter	Datum	Uhrzeit	Tag	Raum
EITB1-A	EITB110-A	Höhere Mathematik	Westermann	15.07.2020	08:00 - 10:00	Mi	E001 - E003
EITB1-A	EITB121-A	Gleichstromtechnik	Bauer	13.07.2020	11:30 - 13:30	Mo	E001 - E003
EITB1-A	EITB131-A	Physik	Karnutsch	06.07.2020	08:00 - 10:00	Mo	E001 - E002
EITB1-A	EITB141-A	Grundlagen Informatik	Biwer	08.07.2020	08:00 - 10:00	Mi	E001 - E004
EITB1-A	EITB151-A	Digitaltechnik	Stöckle	21.07.2020	08:00 - 10:00	Di	E101 - E103
EITB1-B	EITB110-B	Höhere Mathematik	Weizenecker	15.07.2020	08:00 - 10:00	Mi	E101 - 103, E105
EITB1-B	EITB121-B	Gleichstromtechnik	Ng	13.07.2020	11:30 - 13:30	Mo	E101 - 103, E004
EITB1-B	EITB131-B	Physik	Schwab	06.07.2020	08:00 - 10:00	Mo	E101 - E102
EITB1-B	EITB141-B	Grundlagen Informatik	Biwer	08.07.2020	08:00 - 10:00	Mi	E001 - E004
EITB1-B	EITB151-B	Digitaltechnik	Bauer	21.07.2020	08:00 - 10:00	Di	E001 - E003
EITB2-A	EITB210-A	Höhere Mathematik 2	Weizenecker	07.07.2020	08:00 - 10:00	Di	E001 - E002
EITB2-A	EITB221-A	Wechselstromtechnik	Coenen	20.07.2020	08:00 - 10:00	Mo	E101, E102
EITB2-A	EITB230-A	Felder	Klönne	22.07.2020	08:00 - 10:00	Mi	E101, E102
EITB2-A	EITB241-A	Objektorientiertes Programmieren	Leize	24.07.2020	08:30 - 10:00	Fr	E101, E102
EITB2-A	EITB242-A	Mikrocontroller-Systeme	Langen	09.07.2020	08:00 - 10:00	Do	E101, E102
EITB2-A	EITB250-A	Systemtheorie	Strohmann	17.07.2020	11:30 - 13:30	Fr	E101, E102
EITB2-B	EITB210-B	Höhere Mathematik 2	Ritter	07.07.2020	08:00 - 10:00	Di	E101 - E103
EITB2-B	EITB221-B	Wechselstromtechnik	Klönne	20.07.2020	08:00 - 10:00	Mo	E001 - E004
EITB2-B	EITB230-B	Felder	Merz	22.07.2020	08:00 - 10:00	Mi	E001 - E004
EITB2-B	EITB241-B	Objektorientiertes Programmieren	Nenninger				Termin wird noch bekanntgegeben
EITB2-B	EITB242-B	Mikrocontroller-Systeme	Braun	09.07.2020	08:00 - 10:00	Do	E003, E004, E103
EITB2-B	EITB250-B	Systemtheorie	Keller	17.07.2020	11:30 - 13:30	Fr	E001 - E003
EITB2-B	EITB261-B	Grundlagen der Sensorik	Sehr	24.07.2020	08:30 - 10:00	Fr	N112
EITB3_A_I	EITB311_A_E_I_M	Höhere Mathematik 3	Ritter	13.07.2020	08:00 - 10:00	Mo	E001 - E003
EITB3_E_M	EITB311_A_E_I_M	Höhere Mathematik 3	Ritter	13.07.2020	08:00 - 10:00	Mo	E001 - E003
EITB3_S_U	EITB311_S_U	Mathematik und Computeralgebra	Westermann	13.07.2020	08:00 - 10:00	Mo	E101
EITB3_S_U	EITB320_S_U	Angewandte Physik/Schwingungen und Wellen	Ehinger	10.07.2020	11:30 - 13:30	Fr	N112, N113
EITB3_A_I	EITB321_A_I	Elektronik	Wolfrum	21.07.2020	11:30 - 13:30	Di	E101, E102
EITB3_E_M	EITB321_E_M	Elektronik	Bantel	21.07.2020	11:30 - 13:30	Di	E001 - E002
EITB3_S_U	EITB330_S_U	Systemtheorie	Keller	17.07.2020	11:30 - 13:30	Fr	E001 - E003
EITB3_A_I	EITB331_A_I	Messtechnik	Litzenburger	08.07.2020	11:30 - 13:30	Mi	E001 - E002
EITB3_E_M	EITB331_E_M	Messtechnik	Wolfrum	08.07.2020	11:30 - 13:30	Mi	E101, E102
EITB3_A_I	EITB342_A	Bussysteme	Leize	23.07.2020	08:30 - 10:00	Do	E001
EITB3_E_M	EITB340_E_M	Elektrische Maschinen 1	Köller	16.07.2020	08:00 - 10:00	Do	E101 - E103
EITB3_S_U	EITB340_S_U	Physikalische Chemie und Werkstoffe	Stöltling	23.07.2020	11:30 - 13:30	Do	N112
EITB3_A_I	EITB341_I	Stochastische Signale und Systeme	Stöckle	15.07.2020	11:30 - 13:30	Mi	E001, E002
EITB4_A_I	EITB411_A_I	Regelungstechnik	Feßler	22.07.2020	11:30 - 13:30	Mi	E001 - E003
EITB4_E_M	EITB411_E_M	Regelungstechnik	Keller	22.07.2020	11:30 - 13:30	Mi	E101, E102
EITB4_S_U	EITB451_S_U	Regelungstechnik	Keller	22.07.2020	11:30 - 13:30	Mi	E101, E102
EITB4_S_U	EITB410_S_U	Physikalische Sensorik	Sehr/Görlich	09.07.2020	11:00 - 13:00	Do	N012
EITB4_A_I	EITB420_A	Elektrische Maschinen 1	Köller	16.07.2020	08:00 - 10:00	Do	E101 - E103
EITB4_E_M	EITB420_E_M	Elektrische Maschinen 2	Köller	14.07.2020	11:30 - 13:30	Di	E101, E102
EITB4_S_U	EITB420_S_U	Physikalische Chemie und Elektrochemie	Stöltling				Individueller Termin
EITB4_A_I	EITB430_A	Sensoren und Aktoren	von Both/Erdler	06.07.2020	11:30 - 13:30	Mo	E003, E004
EITB4_E_M	EITB430_E	Elektrische Energieversorgung	Ahndorf	09.07.2020	08:00 - 10:00	Do	N112
EITB4_A_I	EITB431_I	Nachrichtentechnik	Quint	14.07.2020	08:00 - 10:00	Di	E101, E102
EITB4_S_U	EITB431_S_U	Elektronik	Bantel	21.07.2020	11:30 - 13:30	Di	E001 - E002
EITB4_A_I	EITB440_A	Leistungselektronik	Klönne	20.07.2020	11:30 - 13:30	Mo	E001 - E003
EITB4_E_M	EITB440_E_M	Leistungselektronik	Klönne	20.07.2020	11:30 - 13:30	Mo	E001 - E004
EITB4_A_I	EITB441_I	Entwurf analoger Systeme	Ng	07.07.2020	11:30 - 13:30	Di	E003, E004
EITB4_S_U	EITB440_S_U	Messtechnik in der Sensorik	Litzenburger	08.07.2020	11:30 - 13:30	Mi	E001, E002
EITB4_E_M	EITB451_E	Theoretische Elektrotechnik	Weizenecker	18.07.2020	08:30 - 10:00	Sa	E003
EITB4_A_I	EITB451_I	Entwurf digitale Systeme	Schäfer	09.07.2020	08:30 - 10:00	Do	E001
EITB4_E_M	EITB451_M	Batterien und Brennstoffzellen	Pinkwart	17.07.2020	09:00 - 10:30	Fr	N112, N113
EITB4_E_M	EITB452	Hochspannungstechnik	Coenen	07.07.2020	11:30 - 13:00	Di	E002
EITB4_E_M	EITB460_E	Photovoltaik und Solarthermie	Merz	24.07.2020	08:30 - 10:30	Fr	E001
EITB4_E_M	EITB460_M	Stochastische Signale und Systeme	Bauer	15.07.2020	11:30 - 13:30	Mi	E101
EITB4_A_I	EITB641_A	Robotics	Braun	17.07.2020	08:30 - 10:00	Fr	E101
EITB4_E_M	EITB631_M	Bussysteme	Leize	23.07.2020	08:30 - 10:00	Do	E001
EITB4_E_M	EITB632_M	Software Engineering	Mehmetaj	06.07.2020	08:30 - 09:30	Mo	N203, N204
EEEEB3	EEEEB360	Regenerative Energien 2	Coenen	24.07.2020	09:00 - 10:30	Fr	E113
EEEEB4	EEEEB411	Theoretische Elektrotechnik	Weizenecker	18.07.2020	08:30 - 10:00	Sa	E003
EEEEB4	EEEEB421	Elektrische Energieversorgung	Ahndorf	09.07.2020	08:00 - 10:00	Do	N112
EEEEB4	EEEEB442	Elektrische Maschinen II	Köller	14.07.2020	11:30 - 13:30	Di	E101, E102
EEEEB4	EEEEB412	Hochspannungstechnik	Coenen	07.07.2020	11:30 - 13:30	Di	E001
EEEEB4	EEEEB460	Leistungselektronik	Klönne	20.07.2020	11:30 - 13:30	Mo	E001 - E004
EEEEB4	EEEEB451	Regelungstechnik	Keller	22.07.2020	11:30 - 13:30	Mi	E101, E102
EATB4	EATB451	Regelungstechnik	Feßler	22.07.2020	11:30 - 13:30	Mi	E001 - 004
EATB4	EATB460	Elektrische Maschinen I	Köller	16.07.2020	08:00 - 10:00	Do	E101 - E103
EATB4	EATB470	Sensoren und Aktoren	Both/Erdler	06.07.2020	11:30 - 13:30	Mo	E003, E004
EATB4	EATB481	Elektrische Ausrüstung	Ahndorf	14.07.2020	11:30 - 12:30	Di	E001
EATB4	EATB482	Leistungselektronik	Klönne	20.07.2020	11:30 - 13:30	Mo	E001 - E004

Sem.	EDV	Veranstaltungsname	Leiter	Datum	Uhrzeit	Tag	Raum
EIFB4	EIFB411	Nachrichtentechnik	Quint	14.07.2020	08:00 - 10:00	Di	E101, E102
EIFB4	EIFB420	Hochfrequenztechnik	Litzenburger	24.07.2020	08:30 - 10:30	Fr	E105
EIFB4	EIFB431	Entwurf digitaler Systeme	Schäfer	09.07.2020	08:30 - 10:00	Do	E001
EIFB4	EIFB441	Entwurf analoger Systeme	Ng	07.07.2020	11:30 - 13:30	Di	E003, E004
EIFB4	EIFB451	Regelungstechnik	Fefler	22.07.2020	11:30 - 13:30	Mi	E001 - 004
ESTB2	ESTB230	Mathematik - Grundlagen 2	Westermann	15.07.2020	08:00 - 10:00	Mi	E001
ESTB3	ESTB331	Mathematik 3	Westermann	13.07.2020	08:00 - 10:00	Mo	E103
ESTB3	ESTB361	Physik C	Ehinger	10.07.2020	11:30 - 13:30	Fr	N112, N113
ESTB3	ESTB371	GL elektrochem. Sensorik	Stöltzing				individueller Termin
ESTB	ESTB381	Bussysteme	Leize	23.07.2020	08:30 - 09:30	Do	E002
ESTB4	ESTB420	Chemosensorik	Görlich	09.07.2020	11:00 - 13:00	Do	N004, N012
ESTB4	ESTB431	Elektronik 3 und Regelungstechnik 1	Keller	20.07.2020	11:00 - 13:00	Mo	N003
ESTB4	ESTB441	Digitale Signalverarbeitung und Mikroprozess	Langen	07.07.2020	08:00 - 10:00	Di	N013
ESTB4	ESTB450	Mikro- und Nanosysteme	Ehinger/Grünhaupt	16.07.2020	11:30 - 13:30	Do	E002, E003
EATB6	EATB641	Automatisierungstechnik	Nenninger	10.07.2020	08:00 - 10:00	Fr	E001, E002
EATB6	EATB661	Prozessregelungen	Fefler	13.07.2020	08:00 - 09:30	Mo	N112, N113
EATB6	EATB662	Labor Digitale Signalprozessoren	Langen	08.07.2020	09:00 - ca. 17:00	Mi	<a href="https://iz-hs-karlsruhe.webex.com/meet/christian.langen">WebEx-Konferenzhttps://iz-hs-karlsruhe.webex.com/meet/christian.langen</a>
EATB6	EITB641_A	Robotics	Braun	17.07.2020	08:30 - 10:00	Fr	E101
EEEE6	EEEE610	Thermodynamik und Energieeffizienz	Wolfrum	08.07.2020	08:30 - 10:00	Mi	E102
EEEE6	EEEE620	Elektrische Netze	Ahndorf	10.07.2020	08:00 - 10:00	Fr	E101
EEEE6	EEEEW05	Methoden der Feldberechnung	Weizenecker	23.07.2020	09:00	Do	E112
EEEE6	EEEEW03	Elektromagnetische Verträglichkeit	Sack	21.07.2020	09:00 - 10:00	Di	N203
EEEE6	EEEEW11	Batterien, Brennstoffzellen und Supercaps	Pinkwart	17.07.2020	09:00 - 10:00	Fr	N112, N113
EEEE6	EEEEW14	Bussysteme	Leize	23.07.2020	08:30 - 09:30	Do	E002
EEEE6	EEEEW16	Sensoren der Automatisierungstechnik	von Both	06.07.2020	11:30 - 12:30	Mo	E003, E004
EIFB6	EIFB610	Methoden der Nachrichtentechnik	Litzenburger	10.07.2020	08:30 - 10:30	Fr	E103
EIFB6	EIFB622	Einführung in die Bussysteme	Katz	13.07.2020	11:30 - 13:00	Mo	N112
EIFB6	EIFB631	Digitale Signalverarbeitung	Stöckle	06.07.2020	11:00 - 13:00	Mo	E001, E002
EIFB6	EIFB632	Digitale Signalprozessoren	Langen	14.07.2020	09:00 - ca.17:00	Di	<a href="https://iz-hs-karlsruhe.webex.com/meet/christian.langen">WebEx-Konferenzhttps://iz-hs-karlsruhe.webex.com/meet/christian.langen</a>
EIFB6	EIFB641	Leistungselektronik	Klönne	20.07.2020	11:00 - 13:00	Mo	E001 - E004
EIFB6	EIFB642	Elektromagnetische Verträglichkeit	Sack	21.07.2020	09:00 - 10:00	Di	N203
EIFB6	EITB641_A	Robotics	Braun	17.07.2020	08:30 - 10:00	Fr	E101
EIFB7	EIFB712	Kommunikationsnetze	Litzenburger	21.07.2020	11:30 - 13:30	Di	E112
ESTB6	ESTB610	Optoelektronische Sensorik	Karnutsch/Wiesemann	08.07.2020	11:00 - 13:00	Mi	N112, N113
ESTB6	ESTB620	Regelungstechnik und Aktorik	Keller/Mannhardt	13.07.2020	13:00 - 15:00	Mo	N112, N113
ESTB6	ESTB630	Smart Systems	Langen/Mehmetaj	06.07.2020	08:30 - 10:30	Mo	N203, N204
ESTB6	ESTB630	Embedded System (mündliche Prüfung)	Langen	07.07.2020	ab 11:00	Di	<a href="https://iz-hs-karlsruhe.webex.com/meet/christian.langen">WebEx-Konferenzhttps://iz-hs-karlsruhe.webex.com/meet/christian.langen</a>
ESTB6	ST8275	Batterien, Brennstoffzellen, Supercaps	Pinkwart	17.07.2020	09:00 - 10:00	Fr	N113
ESTB6	ST8225	Chemo-Bio Prozessanalytik	Stöltzing	15.07.2020?	13:00 - 14:00?		N112, evt. indiv. Termin