

I Summer Semester 2022

Version: 28.06.2022

Study Degree Course Information Engineering

SGr	Datum	Wochentag	Uhrzeit	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer*in	Prüfer*innen-kürzel	Räume BT7
IE-B1	18.07.2022	Montag	09:00	SO1	Software Constructions 1	Laborprüfung	Schoenen, Rainer	SHN	1360
IE-B1	12.07.2022	Dienstag	12:00	EE1	Electrical Engineering 1	Klausur	Lapke, Martin	LAP	1060
IE-B1	14.07.2022	Donnerstag	08:00	MA1	Mathematics 1	Klausur	Nieder, Johannes	NIDR	1001
IE-B2	16.07.2022	Samstag	09:00	MA2	Mathematics 2	Klausur	Heß, Robert	HSS	460
IE-B2	20.07.2022	Mittwoch	08:00	EE2	Electrical Engineering 2	Klausur	Lehmann, Stefan	LHN	460
IE-B2	22.07.2022	Freitag	08:00	EL1	Electronics 1	Klausur	Lapke, Martin	LAP	460
IE-B2	13.07.2022	Mittwoch	12:00	SO2	Software Constructions 2	Klausur	Gottfried, Björn	GTF	1001
IE-B2	Ausgabedatum Referatsthema: 25.04.2022/Präsentationen/Referate 16.05. bis 05.07.2022			IC	Intercultural Competence	Referat/Fallstudie	Shook, Kalee	SHOK	
IE-B4	20.07.2022	Mittwoch	16:00	DB	Databases	Klausur	Herster, Ulrike	HST	1060
IE-B4	13.07.2022	Mittwoch	17:00	DS	Digital Systems	Klausur	Leutelt, Lutz	LTL	560
IE-B4	11.07.2022	Montag	08:00	MC	Microcontroller	Klausur	Buczek, Pawel	BCZ	660
IE-B4	18.07.2022	Montag	16:00	SE	Software Engineering	Klausur	Eger, Kolja/Renz, Wolfgang	EGR/RNZ	660
IE-B4	15.07.2022	Freitag	13:00	SS2	Signals and Systems 2	Klausur	Lehmann, Stefan	LHN	560
IE-B6	14.07.2022	Donnerstag	13:00	BU	Bus systems and Sensors	Klausur	Wenzel, Tobias Morten	WNZL	660
IE-B6	09.07.2022	Samstag	12:00	DC	Digital Communication Systems	Klausur	Vollmer, Jürgen	VLM	1260
IE-B6	12.07.2022	Dienstag	13:00	DP	Digital Signal Processing	Klausur	Leutelt, Lutz	LTL	460
IE-B6	22.07.2022	Freitag	16:00	OS	Operating Systems	Klausur	Gräßner, Holger	GRS	1260
IE-B7	19.07.2022	Dienstag	09:00	CM1	Applied System Engineering	Klausur	Edom, Andreas	EDOM	861
IE-B7	23.07.2022	Samstag	12:00	CM1	Neural Networks and Data Science	Klausur	Völschow, Marcel	VOEL	1281

Wiederholungsprüfungen

IE-B3	04.07.2022	Montag	16:30	SS1	Signals and Systems 1	Klausur	Lehmann, Stefan	LHN	405
-------	------------	--------	-------	-----	-----------------------	---------	-----------------	-----	-----