

**Date of Examination Winter Semester 2022/23**

Study Degree Course Information Engineering

Version: 19.01.2023

Sgr.	Ausgabedatum bei alternativen Prüfungsformen	Abgabedatum bei alternativen Prüfungsformen	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer*in	Prüfer*innen-kürzel	Räume BT7
IE-B1			23.01.2023	Montag	12:00	EE1	Electrical Engineering 1	Klausur	Lehmann, Stefan	LHN	1060/1281
IE-B1			26.01.2023	Donnerstag	16:00	MA1	Mathematics 1	Klausur	Nieder, Johannes	NIDR	1001
IE-B1			01.02.2023	Mittwoch	09:00	SO1	Software Constructions 1	Laborprüfung	Hensel, Marc	HSL	wird verschoben
IE-B2			25.01.2023	Mittwoch	14:00	SO2	Software Constructions 2	Laborprüfung	Renz, Wolfgang	RNZ	wird verschoben
IE-B2			27.01.2023	Freitag	08:00	EL1	Electronics 1	Klausur	Haase, Frerk	HSE	560
IE-B2			31.01.2023	Dienstag	13:00	MA2	Mathematics 2	Klausur	Heß, Robert	HSS	460
IE-B2			02.02.2023	Donnerstag	16:00	EE2	Electrical Engineering 2	Klausur	Lapke, Martin	LAP	460
IE-B2	Fallstudienausgabe n - Group 2: 14.11.22; Group 1: 21.11.22	9.01.23 Videoreferat; 16.01.23 Ausarbeitung				IC	Intercultural Competence	Referat mit Schriftliche Ausarbeitungen	Shook, Kalee	SHOK	
IE-B3			24.01.2023	Dienstag	08:00	EL2	Electronics 2	Klausur	Lapke, Martin	LAP	1001
IE-B3			26.01.2023	Donnerstag	09:00	EM	Economics and Management	Klausur	Shook, Kalee	SHOK	1001
IE-B3			30.01.2023	Montag	13:00	AD	Algorithms and Data Structures	Klausur	Herster, Ulrike	HST	1001
IE-B3			01.02.2023	Mittwoch	13:00	SS1	Signals and Systems 1	Klausur	Lehmann, Stefan	LHN	1001/1065
IE-B3			03.02.2023	Freitag	13:00	DI	Digital Circuits	Klausur	Schulz, Peter	SCZ	1001
IE-B3	Themen-/Fallstudienausgabe 11.10.22 keine Änderungen nach 20.10.22	12.01.2023				EME	Economics and Management Exercise/Case Study	Referat mit Schriftliche Ausarbeitungen/ Fallstudie	Shook, Kalee	SHOK	
IE-B7			01.02.2023	Mittwoch	17:00	CM1	Introduction to Computer Graphics	Klausur	Jünemann, Klaus	JNM	1281
IE-B7	19.10.2022	11.01.2023				CM1	Embedded System Verification and Test	Hausarbeit mit Vortrag	Schulz, Peter	SCZ	

**Wiederholungsprüfungen**

IE-B4		18.01.2023	Mittwoch	16:30	SS2	Signals and Systems 2	Klausur	Lehmann, Stefan	LHN	1281
IE-B4		30.01.2023	Montag	09:00	DS	Digital Systems	Klausur	Leutelt, Lutz	LTL	1260
IE-B4		02.02.2023	Donnerstag	13:00	MC	Microcontroller	Klausur	Buczek, Pawel	BCZ	660
IE-B6		26.01.2023	Donnerstag	12:00	DC	Digital Communication Systems	Klausur	Vollmer, Jürgen	VLM	665
IE-B6		23.01.2023	Montag	16:00	DP	Digital Signal Processing	Klausur	Leutelt, Lutz	LTL	1265
IE-B6		02.02.2023	Donnerstag	15:00	BU	Bus systems and sensors	Klausur	Buczek, Pawel	BCZ	660

Legende:

Resit
Oral exam
Lab exam
During-class exam
Elective modules