

KW	Datum	Prüfungstag		Klausur	Form	Prf.Nr.	Uhrzeit Prüfung	Raum (max. Personen)
6	05.02.2024	1	Montag	Rechnernetze I	K1,0	4INFBA012-P	09:00-10:00	PB-C 101 (110)
6	05.02.2024	1	Montag	Analogue Circuits	K2,0	816021	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
6	05.02.2024	1	Montag	Analogue Integrated Circuits	K2,0	4ETMA302-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
6	05.02.2024	1	Montag	Radio Frequency IC Design	K2,0	4ETMA353-P	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
6	05.02.2024	1	Montag	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems	K2,0	4INFBA021-P	12:00-14:00	H-C 3309 (19)
6	08.02.2024	2	Donnerstag	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	K2,0	811780	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
6	08.02.2024	2	Donnerstag	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	K2,0	4ETBA008-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
6	08.02.2024	2	Donnerstag	Semiconductor Electronics	K2,0	4ETMA301-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
6	08.02.2024	2	Donnerstag	Semiconductor Electronics II	K2,0	811221	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
6	08.02.2024	2	Donnerstag	Objektorientierung und funktionale Programmierung	K2,0	4INFBA004-P	09:00-11:00	PB-C 101 (110)
6	08.02.2024	2	Donnerstag	Electrical Machines & Power Electronics	K2,0	836050	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
6	08.02.2024	2	Donnerstag	Photonic Devices	K2,0	4ETMA357-P	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
6	08.02.2024	2	Donnerstag	Computergraphik	K1,0	4INFBA200-P	12:00-13:00	H-C 3309 (19)
7	12.02.2024	3	Montag	Semiconductor Electronics Design	K2,0	4ETMA300-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
7	12.02.2024	3	Montag	Electrical and Electronic Engineering I	K2,0	836020	09:00-11:00	AR-E 9202 (199)
7	12.02.2024	3	Montag	Materials Science	K2,0	836030	09:00-11:00	H-C 3309 (19)
7	12.02.2024	3	Montag	Algorithmen und Datenstrukturen für Elektrotechniker	K2,0	4INFBAEX900-P	09:00-11:00	PB-C 101 (110)
7	12.02.2024	3	Montag	Algorithmen und Datenstrukturen	K2,0	4INFBA003-P	09:00-11:00	PB-C 101 (110)
7	12.02.2024	3	Montag	Algorithmen und Datenstrukturen I	K2,0	800114	09:00-11:00	PB-C 101 (110)
7	12.02.2024	3	Montag	Informatische Bildung II	K1,5	4INFBA804LA-P	09:00-10:30	H-C 3302 (14)
7	12.02.2024	3	Montag	Informatische Bildung I	K1,0	4INFBA802LA-P	11:00-12:00	H-C 3302 (14)
7	12.02.2024	3	Montag	Ubiquitous Computing	K1,0	4INFMA305-P	12:00-13:00	H-C 3311 (28)
7	12.02.2024	3	Montag	Microelectronics Sensors	K2,0	4ETMA350-P	12:00-14:00	H-C 3303 (27)
7	15.02.2024	4	Donnerstag	Elektrische Messtechnik	K2,0	804070	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
7	15.02.2024	4	Donnerstag	Elektrische Messtechnik	K2,0	4ETBA007-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
7	15.02.2024	4	Donnerstag	Signals and Systems I	K2,0	4ETMA200-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
7	15.02.2024	4	Donnerstag	Actorics	K2,0	837040	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
7	15.02.2024	4	Donnerstag	Embedded Systems	K2,0	4INFBA022-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
7	15.02.2024	4	Donnerstag	Automation Technologies	K2,0	4MECHMA022-P	12:00-14:00	H-C 3305 (73)
7	15.02.2024	4	Donnerstag	Digitale Bildverarbeitung	K1,0	4INFBA201-P	12:00-13:00	H-C 3302 (14)
7	15.02.2024	4	Donnerstag	Zuverlässigkeit Technischer Systeme	K1,5	813130	12:00-13:30	H-C 3309 (19)
7	15.02.2024	4	Donnerstag	Zuverlässigkeit Technischer Systeme	K1,5	4ETMA160-P	12:00-13:30	H-C 3309 (19)
7	15.02.2024	4	Donnerstag	Nanotechnologie	K2,0	813180	12:00-14:00	H-C 6321 (34)
7	15.02.2024	4	Donnerstag	Nanotechnology	K2,0	4ETMA358-P	12:00-14:00	H-C 6321 (34)
7	17.02.2024		Samstag	Project Management I: Methods and Instruments	K1,0	770100	08:00-09:00	
7	17.02.2024		Samstag	Project Management II: International and Construction Projects	K1,0	770200	10:00-11:00	

KW	Datum	Prüfungstag		Klausur	Form	Prf.Nr.	Uhrzeit Prüfung	Raum (max. Personen)
8	19.02.2024	5	Montag	Algorithmik I	K1,0	4INFMA028-P	09:00-10:00	H-C 3305 (73)
8	19.02.2024	5	Montag	Optoelectronics	K2,0	4ETMA203-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
8	19.02.2024	5	Montag	Photonik II	K2,0	811100	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
8	19.02.2024	5	Montag	Advanced Control	K1,0	838050	09:00-10:00	AR-E 9202 (199)
8	19.02.2024	5	Montag	Regelungstechnik	K3,0	811810	09:00-12:00	AR-E 9202 (199)
8	19.02.2024	5	Montag	Regelungstechnik	K3,0	4ETBA030-P	09:00-12:00	AR-E 9202 (199)
8	19.02.2024	5	Montag	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	K1,0	805170	09:00-10:00	AR-E 9202 (199)
8	19.02.2024	5	Montag	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	K1,0	4ETBAEX902-P	09:00-10:00	AR-E 9202 (199)
8	19.02.2024	6	Montag	Berechenbarkeit und Logik	K2,0	4INFBA006-P	09:00-11:00	AR-D 5103 (40)
8	19.02.2024	6	Montag	Logik I	K1,0	821054	09:00-10:00	AR-D 5103 (40)
8	19.02.2024	5	Montag	Fundamentals of Control	K2,0	837120	10:00-12:00	AR-E 9202 (199)
8	19.02.2024	5	Montag	Engineering in Finance	K2,0	4ETMA700-P	12:00-14:00	H-C 3303 (27)
8	19.02.2024	5	Montag	Introduction to Mechanical Engineering I	K2,0	4MECHMA001-P	12:00-14:00	KEIN ANGEBOT
8	19.02.2024	5	Montag	Introduction to Electrical Engineering I	K2,0	4MECHMA012-P	12:00-14:00	KEIN ANGEBOT
8	21.02.2024		Mittwoch	Fluid Power	K2,0	745300	14:00-16:00	
8	22.02.2024	6	Donnerstag	Prozessmesstechnik	K1,5	812060	09:00-10:30	H-C 3310 (29)
8	22.02.2024	6	Donnerstag	Prozessmesstechnik	K1,5	4ETMA104-P	09:00-10:30	H-C 3310 (29)
8	22.02.2024	6	Donnerstag	Software Engineering	K2,0	838100	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
8	22.02.2024	6	Donnerstag	Software Engineering	K2,0	4MECHMA023-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
8	22.02.2024	6	Donnerstag	Grundlagen der Elektrotechnik II	K2,0	803110	09:00-11:00	H-C 6321 (34)
8	22.02.2024	6	Donnerstag	Grundlagen der Elektrotechnik II	K2,0	4ETBA002-P	09:00-11:00	H-C 6321 (34)
8	22.02.2024	6	Donnerstag	Formale Sprachen und Automaten	K2,0	4INFBA005-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
8	22.02.2024	6	Donnerstag	Grundlagen der Theoretischen Informatik	K3,0	805020	09:00-12:00	H-C 3303 (27)
8	22.02.2024	6	Donnerstag	Communications Engineering I	K2,0	811035	12:00-14:00	H-C 3309 (19)
8	22.02.2024	6	Donnerstag	Communications Engineering II	K2,0	811280	15:00-17:00	H-C 3309 (19)
9	26.02.2024	7	Montag	Digitaltechnik I	K1,5	800413	09:00-10:30	AR-D 5105 (24)
9	26.02.2024	7	Montag	Digitaltechnik	K2,0	4INFBA009-P	09:00-11:00	AR-E 9202 (199)
9	26.02.2024	7	Montag	Parallelverarbeitung	K1,0	4INFMA024-P	09:00-10:00	PB-C 101 (110)
9	26.02.2024	7	Montag	Grundlagen der Elektrotechnik III	K2,0	804110	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
9	26.02.2024	7	Montag	Grundlagen der Elektrotechnik III	K2,0	4ETBA003-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
9	26.02.2024	7	Montag	Machine Elements	K2,0	836040	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
9	26.02.2024	7	Montag	Materials Science and Engineering	K1,0	4MECHMA033-P	12:00-13:00	AR-E 8101 (117)
9	26.02.2024	7	Montag	Computational Imaging	K2,0	4ETMA250-P	12:00-14:00	H-C 3303 (27)
9	28.02.2024	8	Mittwoch	Modeling & Simulation	K2,0	771050	08:00-10:00	
9	29.02.2024	8	Donnerstag	Grundlagen der Energietechnik	K2,0	803120	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
9	29.02.2024	8	Donnerstag	Grundlagen der Energietechnik	K2,0	4ETBA006-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
9	29.02.2024	8	Donnerstag	Lightwave Technology	K2,0	4ETMA202-P	09:00-11:00	H-C 3311 (28)

KW	Datum	Prüfungstag		Klausur	Form	Prf.Nr.	Uhrzeit Prüfung	Raum (max. Personen)
9	29.02.2024	8	Donnerstag	Automation & Industrial Communication	K2,0	837010	09:00-11:00	AR-E 8101 (117)
9	29.02.2024	8	Donnerstag	Introduction to Machine Learning	K2,0	4INFBA013-P	09:00-11:00	AR-E 9202 (199)
9	29.02.2024	8	Donnerstag	Recommender Systems	K2,0	4INFMA312-P	12:00-14:00	H-C 3303 (27)
9	29.02.2024	8	Donnerstag	Halbleiterelektronik I	K2,0	811210	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
10	04.03.2024	9	Montag	Grundlagen der Feldtheorie	K2,0	4ETBA005-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
10	04.03.2024	9	Montag	Grundlagen der Feldtheorie	K3,0	804150	09:00-12:00	H-C 3305 (73)
10	04.03.2024	9	Montag	Nichtlineare Regelungstechnik	K2,0	812010	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
10	04.03.2024	9	Montag	Optimale und adaptive Regelung linearer und nichtlinearer Systeme	K2,0	4ETMA100-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
10	04.03.2024	9	Montag	Computergraphik II	K2,0	820030	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
10	04.03.2024	9	Montag	Modeling and Animation	K2,0	4INFMA021-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
10	04.03.2024	9	Montag	Introduction to Programming	K1,0	838040	09:00-10:00	H-C 3302 (14)
10	04.03.2024	9	Montag	Diskrete Mathematik	K3,0	802060	09:00 - 12:00	AR-E 9202 (199) + AR-D 5104 (40)
10	04.03.2024	9	Montag	Physik für Elektrotechnik-Ingenieure	K2,0	802050	12:00-14:00	AR-D 5102 (54)
10	04.03.2024	9	Montag	Physik für Elektrotechnik-Ingenieure	K2,0	4PHYBAEX84-P	12:00-14:00	AR-D 5102 (54)
10	04.03.2024	9	Montag	Introduction to Mechanical Engineering II	K2,0	4MECHMA002-P	12:00-14:00	KEIN ANGEBOT
10	04.03.2024	9	Montag	Introduction to Electrical Engineering I	K2,0	4MECHMA011-P	12:00-14:00	H-C 3305 (73)
10	07.03.2024	10	Donnerstag	Halbleiter- und Schaltungstechnik	K3,0	811800	09:00-12:00	H-C 3310 (29)
10	07.03.2024	10	Donnerstag	Halbleiter- und Schaltungstechnik	K3,0	4ETBA033-P	09:00-12:00	H-C 3310 (29)
10	07.03.2024	10	Donnerstag	Softwaretechnik II	K2,0	4INFMA020-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
10	07.03.2024	10	Donnerstag	Datenbanksysteme I	K1,5	4INFBA008-P	09:00-10:30	AR-E 9202 (199)
10	07.03.2024	10	Donnerstag	Hochfrequenztechnik	K2,0	811050	12:00-14:00	H-C 3309 (19)
10	07.03.2024	10	Donnerstag	High Frequency Engineering	K2,0	4ETMA205-P	12:00-14:00	H-C 3309 (19)
10	07.03.2024	10	Donnerstag	Mechatronic Systems	K2,0	4MECHMA032-P	09:00-11:00	PB-C 101 (110)
10	07.03.2024	10	Donnerstag	Mechatronic Systems	K2,0	838110	09:00-11:00	PB-C 101 (110)
10	09.03.2024		Samstag	Sensorics	K2,0	837030	11:00-13:00	
11	11.03.2024	11	Montag	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	K2,0	803170	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
11	11.03.2024	11	Montag	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	K2,0	4ETBA004-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
11	11.03.2024	11	Montag	Signals and Systems II	K2,0	4ETMA201-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
11	11.03.2024	11	Montag	Rechnerarchitekturen I	K2,0	4INFBA010-P	09:00-11:00	AR-E 9202 (199)
11	11.03.2024	11	Montag	Datenbanksysteme II	K2,0	4INFMA029-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
11	11.03.2024	11	Montag	Technische Mechanik für Elektrotechnik - Ingenieure	K2,0	802040	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
11	11.03.2024	11	Montag	Einführung in Visual Computing	K1,0	4INFBA020-P	12:00-13:00	H-C 3305 (73)
11	11.03.2024	11	Montag	Microelectronics I	K2,0	804191	12:00-14:00	H-C 3309 (19)
11	11.03.2024	11	Montag	Microelectronics II	K2,0	804201	15:00-17:00	H-C 3309 (19)

KW	Datum	Prüfungstag		Klausur	Form	Prf.Nr.	Uhrzeit Prüfung	Raum (max. Personen)
11	13.03.2024		Mittwoch	Elektrotechnik	K2,0	4ETBAEX900-P	08:00-10:00	
11	14.03.2024	12	Donnerstag	Kommunikationstechnik	K3,0	4ETBA031-P	09:00-12:00	H-C 3302 (14)
11	14.03.2024	12	Donnerstag	Grundlagen der Nachrichtentechnik	K2,0	803140	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
11	14.03.2024	12	Donnerstag	Nachrichtentechnik für Informatiker	K2,0	4ETBAEX901-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
11	14.03.2024	12	Donnerstag	Fundamentals for Mechatronic Applications	K1,0	838090	09:00-10:00	H-C 3309 (19)
11	14.03.2024	12	Donnerstag	Betriebssysteme I	K1,0	803030	12:00-13:00	H-C 3305 (73)
11	14.03.2024	12	Donnerstag	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung	K1,0	4INFBA011-P	12:00-13:00	H-C 3305 (73)
11	14.03.2024	12	Donnerstag	Microelectronics	K2,0	4ETMA354-P	12:00-14:00	H-C 3311 (28)
11	16.03.2024		Samstag	Höhere Mathematik I	K2,0	4MATHBAEX01-P	08:00-10:00	
11	16.03.2024		Samstag	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure I	K2,0	802010	08:00-10:00	
11	16.03.2024		Samstag	Mathematik für Elektrotechnik Ingenieure II	K2,0	802020	11:00-13:00	
11	16.03.2024		Samstag	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure III	K2,0	802030	13:00-15:00	
11	16.03.2024		Samstag	Mathematik für Elektrotechnik Ingenieure IIIa	K2,0	802031	13:00-15:00	
12	18.03.2024	13	Montag	Leistungselektronik und Antriebstechnik	K3,0	811790	09:00-12:00	H-C 3305 (73)
12	18.03.2024	13	Montag	Leistungselektronik und Antriebstechnik	K3,0	4ETBA032-P	09:00-12:00	H-C 3305 (73)
12	18.03.2024	13	Montag	Electromagnetic Field Theory	K2,0	4ETMA001-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
12	18.03.2024	13	Montag	Theoretische Elektrotechnik	K3,0	811020	09:00-12:00	H-C 3302 (14)
12	18.03.2024	13	Montag	Softwaretechnik I	K1,5	4INFBA007-P	09:00-10:30	AR-E 9202 (199)
12	18.03.2024	13	Montag	Rechnerarchitekturen II	K1,0	4INFMA023-P	09:00-10:00	AR-D 5102 (54)
12	18.03.2024	13	Montag	Machine Dynamics & System Dynamics	K2,0	838070	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
12	18.03.2024	13	Montag	Machine Dynamics & System Dynamics	K2,0	4MECHMA021-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
12	20.03.2024		Mittwoch	Engineering Design I	K2,0	729130	08:00-10:00	
12	20.03.2024		Mittwoch	Elektrische Maschinen und Antriebe	K2,0	4ETMAEX900-P	10:00-12:00	
12	21.03.2024	14	Donnerstag	Grundlagen der Elektrotechnik I	K2,0	803100	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
12	21.03.2024	14	Donnerstag	Grundlagen der Elektrotechnik I	K2,0	4ETBA001-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
12	21.03.2024	14	Donnerstag	Embedded Control	K2,0	4INFBA100-P	09:00-11:00	AR-E 9202 (199)
12	21.03.2024	14	Donnerstag	Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	K2,0	804260	12:00-14:00	H-C 3303 (27)
12	21.03.2024	14	Donnerstag	Fahrerassistenzsysteme	K2,0	813095	12:00-14:00	H-C 3305 (73)
12	21.03.2024	14	Donnerstag	Fahrerassistenzsysteme	K2,0	4ETMA153-P	12:00-14:00	H-C 3305 (73)
12	21.03.2024	14	Donnerstag	Deep Learning	K1,5	4INFMA204-P	12:00-13:30	AR-D 5102 (54)