

KW	Datum	Prüfungstag		Klausur	Form	Prf.Nr.	Uhrzeit Prüfung	Raum (max. Personen)
29	22.07.2024	1	Montag	Prozessmesstechnik	K1,5	812060	09:00-10:30	H-C 3302 (14)
29	22.07.2024	1	Montag	Prozessmesstechnik	K1,5	4ETMA104-P	09:00-10:30	H-C 3302 (14)
29	22.07.2024	1	Montag	Algorithmik I	K1,0	4INFMA028-P	09:00-10:00	H-C 3303 (27)
29	22.07.2024	1	Montag	Materials Science	K2,0	836030	09:00-11:00	H-C 3311 (28)
29	22.07.2024	1	Montag	Informatische Bildung II	K1,5	4INFBA804LA-P	09:00-10:30	H-C 3310 (29)
29	22.07.2024	1	Montag	Berechenbarkeit und Logik	K2,0	4INFBA006-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
29	22.07.2024	1	Montag	Informatische Bildung I	K1,0	4INFBA802LA-P	11:00-12:00	H-C 3310 (29)
29	22.07.2024	1	Montag	Microelectronics Sensors	K2,0	4ETMA350-P	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
29	25.07.2024	2	Donnerstag	Elektrische Messtechnik	K2,0	804070	09:00-11:00	H-C 3309 (19)
29	25.07.2024	2	Donnerstag	Elektrische Messtechnik	K2,0	4ETBA007-P	09:00-11:00	H-C 3309 (19)
29	25.07.2024	2	Donnerstag	Signals and Systems I	K2,0	4ETMA200-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
29	25.07.2024	2	Donnerstag	Actorics	K2,0	837040	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
29	25.07.2024	2	Donnerstag	Algorithmen und Datenstrukturen für Elektrotechniker	K2,0	4INFBAEX900-P	09:00-11:00	PB-C 101 (110)
29	25.07.2024	2	Donnerstag	Algorithmen und Datenstrukturen	K2,0	4INFBA003-P	09:00-11:00	PB-C 101 (110)
29	25.07.2024	2	Donnerstag	Algorithmen und Datenstrukturen I	K2,0	800114	09:00-11:00	PB-C 101 (110)
29	25.07.2024	2	Donnerstag	Zuverlässigkeit Technischer Systeme	K1,5	813130	12:00-13:30	H-C 3305 (73)
29	25.07.2024	2	Donnerstag	Zuverlässigkeit Technischer Systeme	K1,5	4ETMA160-P	12:00-13:30	H-C 3305 (73)
29	25.07.2024	2	Donnerstag	Nanotechnologie	K2,0	813180	12:00-14:00	H-C 3311 (28)
29	25.07.2024	2	Donnerstag	Nanotechnology	K2,0	4ETMA358-P	12:00-14:00	H-C 3311 (28)
30	29.07.2024	3	Montag	Semiconductor Electronics Design	K2,0	4ETMA300-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
30	29.07.2024	3	Montag	Digitaltechnik I	K1,5	800413	09:00-10:30	H-C 3311 (28)
30	29.07.2024	3	Montag	Digitaltechnik	K2,0	4INFBA009-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
30	29.07.2024	3	Montag	Parallelverarbeitung	K1,0	4INFMA024-P	09:00-10:00	PB-C 101 (110)
30	29.07.2024	3	Montag	Automation Technologies	K2,0	4MECHMA022-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
30	29.07.2024	3	Montag	Automation & Industrial Communication	K2,0	837010	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
30	29.07.2024	3	Montag	Radio Frequency IC Design	K2,0	4ETMA353-P	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
30	01.08.2024	4	Donnerstag	Electrical Machines & Power Electronics	K2,0	836050	12:00-14:00	AR-E 9202 (199)
30	01.08.2024	4	Donnerstag	Introduction to Electrical Engineering II	K2,0	4MECHMA012-P	12:00-14:00	AR-E 9202 (199)
30	01.08.2024	4	Donnerstag	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	K2,0	811780	09:00-11:00	AR-D 5102 (54)
30	01.08.2024	4	Donnerstag	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	K2,0	4ETBA008-P	09:00-11:00	AR-D 5102 (54)
30	01.08.2024	4	Donnerstag	Analogue Circuits	K2,0	816021	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
30	01.08.2024	4	Donnerstag	Analogue Integrated Circuits	K2,0	4ETMA302-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
30	01.08.2024	4	Donnerstag	Introduction to Machine Learning	K2,0	4INFBA013-P	09:00-11:00	AR-E 8101 (117)
30	01.08.2024	4	Donnerstag	Photonic Devices	K2,0	4ETMA357-P	12:00-14:00	H-C 3309 (19)
30	01.08.2024	4	Donnerstag	Recommender Systems	K2,0	4INFMA312-P	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
31	05.08.2024	5	Montag	Grundlagen der Elektrotechnik III	K2,0	804110	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
31	05.08.2024	5	Montag	Grundlagen der Elektrotechnik III	K2,0	4ETBA003-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)

KW	Datum	Prüfungstag		Klausur	Form	Prf.Nr.	Uhrzeit Prüfung	Raum (max. Personen)
31	05.08.2024	5	Montag	Semiconductor Electronics	K2,0	4ETMA301-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
31	05.08.2024	5	Montag	Semiconductor Electronics II	K2,0	811221	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
31	05.08.2024	5	Montag	Rechnernetze I	K1,0	4INFBA012-P	09:00-10:00	PB-C 101 (110)
31	05.08.2024	5	Montag	Machine Elements	K2,0	836040	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
31	05.08.2024	5	Montag	Introduction to Mechanical Engineering I	K2,0	4MECHMA001-P	12:00-14:00	AR-E 8101 (117)
31	06.08.2024		Dienstag	Project Management I: Methods and Instruments	K1,0	770100	12:00-14:00	-
31	06.08.2024		Dienstag	Project Management II: International and Construction Projects	K1,0	770200	14:00-16:00	-
31	08.08.2024	6	Donnerstag	Grundlagen der Energietechnik	K2,0	803120	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
31	08.08.2024	6	Donnerstag	Grundlagen der Energietechnik	K2,0	4ETBA006-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
31	08.08.2024	6	Donnerstag	Lightwave Technology	K2,0	4ETMA202-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
31	08.08.2024	6	Donnerstag	Rechnerarchitekturen I	K2,0	4INFBA010-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
31	08.08.2024	6	Donnerstag	Software Engineering	K2,0	838100	09:00-11:00	H-C 3311 (28)
31	08.08.2024	6	Donnerstag	Software Engineering	K2,0	4MECHMA023-P	09:00-11:00	H-C 3311 (28)
31	08.08.2024	6	Donnerstag	Halbleiterelektronik I	K2,0	811210	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
31	08.08.2024	6	Donnerstag	Computergraphik	K1,0	4INFBA200-P	12:00-13:00	H-C 3310 (29)
31	10.08.2024		Samstag	Fluid Power	K2,0	745300	14:00-16:00	-
32	12.08.2024	7	Montag	Optoelectronics	K2,0	4ETMA203-P	09:00-11:00	AR-D 5102 (54)
32	12.08.2024	7	Montag	Photonik II	K2,0	811100	09:00-11:00	AR-D 5102 (54)
32	12.08.2024	7	Montag	Advanced Control	K1,0	838050	09:00-10:00	AR-E 9202 (199)
32	12.08.2024	7	Montag	Regelungstechnik	K3,0	811810	09:00-12:00	AR-E 9202 (199)
32	12.08.2024	7	Montag	Regelungstechnik	K3,0	4ETBA030-P	09:00-12:00	AR-E 9202 (199)
32	12.08.2024	7	Montag	Formale Sprachen und Automaten	K2,0	4INFBA005-P	09:00-11:00	AR-E 8101 (117)
32	12.08.2024	7	Montag	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	K1,0	805170	09:00-10:00	AR-E 9202 (199)
32	12.08.2024	7	Montag	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	K1,0	4ETBAEX902-P	09:00-10:00	AR-E 9202 (199)
32	12.08.2024	7	Montag	Fundamentals of Control	K2,0	837120	10:00-12:00	AR-E 9202 (199)
32	12.08.2024	7	Montag	Engineering in Finance	K2,0	4ETMA700-P	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
32	12.08.2024	7	Montag	Ubiquitous Computing	K1,0	4INFMA305-P	12:00-13:00	AR-E 8101 (117)
32	15.08.2024	8	Donnerstag	Computational Imaging	K2,0	4ETMA250-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
32	15.08.2024	8	Donnerstag	Embedded Systems	K2,0	4INFBA022-P	09:00-11:00	AR-E 8101 (117)
32	15.08.2024	8	Donnerstag	Introduction to Programming	K1,0	838040	09:00-10:00	H-C 3310 (29)
32	15.08.2024	8	Donnerstag	Grundlagen der Elektrotechnik II	K2,0	803110	12:00-14:00	AR-E 8101 (117)
32	15.08.2024	8	Donnerstag	Grundlagen der Elektrotechnik II	K2,0	4ETBA002-P	12:00-14:00	AR-E 8101 (117)
32	15.08.2024	8	Donnerstag	Digitale Bildverarbeitung	K1,0	4INFBA201-P	12:00-13:00	H-C 3309 (19)
32	15.08.2024	8	Donnerstag	Communications Engineering I	K2,0	811035	12:00-14:00	H-C 3303 (27)
32	15.08.2024	8	Donnerstag	Communications Engineering II	K2,0	811280	15:00-17:00	H-C 3303 (27)
32	17.08.2024	8	Samstag	Modeling & Simulation	K2,0	771050	08:00-10:00	-

KW	Datum	Prüfungstag		Klausur	Form	Prf.Nr.	Uhrzeit Prüfung	Raum (max. Personen)
33	19.08.2024	9	Montag	Grundlagen der Feldtheorie	K2,0	4ETBA005-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
33	19.08.2024	9	Montag	Grundlagen der Feldtheorie	K3,0	804150	09:00-12:00	H-C 3310 (29)
33	19.08.2024	9	Montag	Nichtlineare Regelungstechnik	K2,0	812010	09:00-11:00	H-C 3309 (19)
33	19.08.2024	9	Montag	Optimale und adaptive Regelung linearer und nichtlinearer Systeme	K2,0	4ETMA100-P	09:00-11:00	H-C 3309 (19)
33	19.08.2024	9	Montag	Digital IC Design	K1,0	4ETMA303-P	09:00-10:00	AR-E 8101 (117)
33	19.08.2024	9	Montag	Modeling and Animation	K2,0	4INFMA021-P	09:00-11:00	H-C 3311 (28)
33	19.08.2024	9	Montag	Computergraphik II	K2,0	820030	09:00-11:00	H-C 3311 (28)
33	19.08.2024	9	Montag	Mechatronic Design	K1,0	838090-S	09:00-10:00	H-C 3302 (14)
33	19.08.2024	9	Montag	Datenbanksysteme I	K1,5	4INFBA008-P	09:00-10:30	AR-D 5102 (54)
33	19.08.2024	9	Montag	Electrical and Electronic Engineering I	K2,0	836020	09:00-11:00	H-C 6321 (34)
33	19.08.2024	9	Montag	Physik für Elektrotechnik-Ingenieure	K2,0	802050	12:00-14:00	H-C 3311 (28)
33	19.08.2024	9	Montag	Physik für Elektrotechnik-Ingenieure	K2,0	4PHYBAEX84-P	12:00-14:00	H-C 3311 (28)
33	19.08.2024	9	Montag	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems	K2,0	4INFBA021-P	12:00-14:00	AR-D 5102 (54)
33	19.08.2024	9	Montag	Introduction to Mechanical Engineering II	K2,0	4MECHMA002-P	12:00-14:00	AR-E 8101 (117)
33	19.08.2024	9	Montag	Introduction to Electrical Engineering I	K2,0	4MECHMA011-P	12:00-14:00	AR-E 9202 (199)
33	19.08.2024	9	Montag	Fundamentals for Mechatronic Applications	K1,0	838090	12:00-13:00	AR-E 9202 (199)
33	22.08.2024	10	Donnerstag	Halbleiter- und Schaltungstechnik	K3,0	811800	09:00-12:00	AR-D 5102 (54)
33	22.08.2024	10	Donnerstag	Halbleiter- und Schaltungstechnik	K3,0	4ETBA033-P	09:00-12:00	AR-D 5102 (54)
33	22.08.2024	10	Donnerstag	Softwaretechnik II	K2,0	4INFMA020-P	09:00-11:00	AR-E 8101 (117)
33	22.08.2024	10	Donnerstag	Hochfrequenztechnik	K2,0	811050	12:00-14:00	H-C 3303 (27)
33	22.08.2024	10	Donnerstag	High Frequency Engineering	K2,0	4ETMA205-P	12:00-14:00	H-C 3303 (27)
33	22.08.2024	10	Donnerstag	Diskrete Mathematik	K3,0	802060	12:00-15:00	H-C 3310 (29)
33	22.08.2024	10	Donnerstag	Mechatronic Systems	K2,0	4MECHMA032-P	09:00-11:00	PB-I 001 (110)
33	22.08.2024	10	Donnerstag	Mechatronic Systems	K2,0	838110	09:00-11:00	PB-I 001 (110)
34	26.08.2024	11	Montag	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	K2,0	803170	09:00-11:00	AR-E 8101 (117)
34	26.08.2024	11	Montag	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	K2,0	4ETBA004-P	09:00-11:00	AR-E 8101 (117)
34	26.08.2024	11	Montag	Signals and Systems II	K2,0	4ETMA201-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
34	26.08.2024	11	Montag	Datenbanksysteme II	K2,0	4INFMA029-P	09:00-11:00	AR-D 5102 (54)
34	26.08.2024	11	Montag	Microelectronics I	K2,0	804191	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
34	26.08.2024	11	Montag	Microelectronics II	K2,0	804201	15:00-17:00	H-C 3302 (14)
34	27.08.2024		Dienstag	Sensorics	K2,0	837030	11:00-14:00	AR-E 9202 (199)
34	29.08.2024	12	Donnerstag	Kommunikationstechnik	K3,0	4ETBA031-P	09:00-12:00	H-C 3302 (14)
34	29.08.2024	12	Donnerstag	Grundlagen der Nachrichtentechnik	K2,0	803140	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
34	29.08.2024	12	Donnerstag	Nachrichtentechnik für Informatiker	K2,0	4ETBAEX901-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)

KW	Datum	Prüfungstag		Klausur	Form	Prf.Nr.	Uhrzeit Prüfung	Raum (max. Personen)
34	29.08.2024	12	Donnerstag	Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	K2,0	804260	09:00-11:00	H-C 3311 (28)
34	29.08.2024	12	Donnerstag	Materials Science and Engineering	K1,0	4MECHMA033-P	09:00-10:00	H-C 3303 (27)
34	29.08.2024	12	Donnerstag	Advanced Programming in C++	K1,0	4INFMA307-P	09:00-10:00	AR-E 9202 (199)
34	29.08.2024	12	Donnerstag	Development of Embedded Systems using FPGAs	K2,0	4INFMA100-P	12:00-13:00	H-C 3309 (19)
34	29.08.2024	12	Donnerstag	Betriebssysteme I	K1,0	803030	12:00-13:00	AR-E 8101 (117)
34	29.08.2024	12	Donnerstag	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung	K1,0	4INFBA011-P	12:00-13:00	AR-E 8101 (117)
34	29.08.2024	12	Donnerstag	Microelectronics	K2,0	4ETMA354-P	12:00-14:00	H-C 3311 (28)
34	31.08.2024		Samstag	Elektrotechnik	K2,0	4ETBAEX900-P	08:00-10:00	
35	02.09.2024	13	Montag	Leistungselektronik und Antriebstechnik	K3,0	811790	09:00-12:00	H-C 3303 (27)
35	02.09.2024	13	Montag	Leistungselektronik und Antriebstechnik	K3,0	4ETBA032-P	09:00-12:00	H-C 3303 (27)
35	02.09.2024	13	Montag	Einführung in die Antriebstechnik	K1,5	4ETBAEX903-P	09:00-10:30	H-C 3303 (27)
35	02.09.2024	13	Montag	Electromagnetic Field Theory	K2,0	4ETMA001-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
35	02.09.2024	13	Montag	Theoretische Elektrotechnik	K3,0	811020	09:00-12:00	H-C 3310 (29)
35	02.09.2024	13	Montag	Softwaretechnik I	K1,5	4INFBA007-P	09:00-10:30	H-C 3311 (28)
35	02.09.2024	13	Montag	Rechnerarchitekturen II	K1,0	4INFMA023-P	09:00-10:00	H-C 6321 (34)
35	02.09.2024	13	Montag	Machine Dynamics & System Dynamics	K2,0	838070	09:00-11:00	AR-E 8101 (117)
35	02.09.2024	13	Montag	Machine Dynamics & System Dynamics	K2,0	4MECHMA021-P	09:00-11:00	AR-E 8101 (117)
35	02.09.2024	13	Montag	Einführung in Visual Computing	K1,0	4INFBA020-P	12:00-13:00	H-C 3302 (14)
35	03.09.2024		Dienstag	Höhere Mathematik I	K2,0	4MATHBAEX01-P	08:00-10:00	AR-E 9202 (199)
35	03.09.2024		Dienstag	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure I	K2,0	802010	08:00-10:00	AR-E 9202 (199)
35	03.09.2024		Dienstag	Mathematik für Elektrotechnik Ingenieure II	K2,0	4MATHBAEX02-P	11:00-13:00	AR-E 9202 (199)
35	03.09.2024		Dienstag	Mathematik für Elektrotechnik Ingenieure II	K2,0	802020	11:00-13:00	AR-E 9202 (199)
35	03.09.2024		Dienstag	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure III	K2,0	802030	13:00-15:00	AR-D 5103
35	03.09.2024		Dienstag	Mathematik für Elektrotechnik Ingenieure IIIa	K2,0	802031	13:00-15:00	AR-D 5103
35	05.09.2024	14	Donnerstag	Grundlagen der Elektrotechnik I	K2,0	803100	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
35	05.09.2024	14	Donnerstag	Grundlagen der Elektrotechnik I	K2,0	4ETBA001-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
35	05.09.2024	14	Donnerstag	Embedded Control	K2,0	4INFBA100-P	09:00-11:00	H-C 3309 (19)
35	05.09.2024	14	Donnerstag	Fahrerassistenzsysteme	K2,0	813095	12:00-14:00	H-C 3311 (28)
35	05.09.2024	14	Donnerstag	Fahrerassistenzsysteme	K2,0	4ETMA153-P	12:00-14:00	H-C 3311 (28)
35	05.09.2024	14	Donnerstag	Deep Learning	K1,5	4INFMA204-P	12:00-13:30	H-C 3303 (27)
35	07.09.2024		Samstag	Elektrische Maschinen und Antriebe	K2,0	4ETMAEX900-P	10:00-12:00	H-C 3310 (29)
36	09.09.2024	15	Montag	Objektorientierung und funktionale Programmierung (1 Kohorte)	K2,0	4INFBA004-P	09:00-11:00	PB-C 101 (110)
36	09.09.2024	15	Montag	Objektorientierung und funktionale Programmierung (2 Kohorte)	K2,0	4INFBA004-P	11:15-13:15	PB-C 101 (110)