

KW	Datum	Prüfungstag		Klausur	Form	Prf.Nr.	Uhrzeit Prüfung	Raum (max. Personen)
29	17.07.2023	1	Montag	Prozessmesstechnik	K1,5	812060	09:00-10:30	H-C 3302 (14)
29	17.07.2023	1	Montag	Prozessmesstechnik	K1,5	4ETMA104-P	09:00-10:30	H-C 3302 (14)
29	17.07.2023	1	Montag	Algorithmik I	K1,0	4INFMA028-P	09:00-10:00	H-C 3303 (27)
29	17.07.2023	1	Montag	Electrical and Electronic Engineering I	K2,0	836020	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
29	17.07.2023	1	Montag	Materials Science	K2,0	836030	09:00-11:00	H-C 6321 (34)
29	17.07.2023	1	Montag	Informatische Bildung I	K1,0	4INFBA802LA-P	11:00-12:00	AR-D 5104 (40)
29	17.07.2023	1	Montag	Microelectronics Sensors	K2,0	4ETMA350-P	12:00-14:00	H-C 3303 (27)
29	18.07.2023		Dienstag	Algorithmen und Datenstrukturen für Elektrotechniker	K2,0	4INFBAEX900-P	16:30-18:30	AR-E 8101 (117)
29	18.07.2023		Dienstag	Algorithmen und Datenstrukturen	K2,0	4INFBA003-P	16:30-18:30	AR-E 8101 (117)
29	18.07.2023		Dienstag	Algorithmen und Datenstrukturen I	K2,0	800114	16:30-18:30	AR-E 8101 (117)
29	20.07.2023	2	Donnerstag	Elektrische Messtechnik	K2,0	804070	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
29	20.07.2023	2	Donnerstag	Elektrische Messtechnik	K2,0	4ETBA007-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
29	20.07.2023	2	Donnerstag	Signals and Systems I	K2,0	4ETMA200-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
29	20.07.2023	2	Donnerstag	Berechenbarkeit und Logik	K2,0	4INFBA006-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
29	20.07.2023	2	Donnerstag	Logik I	K1,0	821054	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
29	20.07.2023	2	Donnerstag	Actorics	K2,0	837040	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
29	20.07.2023	2	Donnerstag	Zuverlässigkeit Technischer Systeme	K1,5	813130	12:00-13:30	H-C 3305 (73)
29	20.07.2023	2	Donnerstag	Zuverlässigkeit Technischer Systeme	K1,5	4ETMA160-P	12:00-13:30	H-C 3305 (73)
29	20.07.2023	2	Donnerstag	Nanotechnologie	K2,0	813180	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
29	20.07.2023	2	Donnerstag	Nanotechnology	K2,0	4ETMA358-P	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
30	24.07.2023	3	Montag	Semiconductor Electronics Design	K2,0	4ETMA300-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
30	24.07.2023	3	Montag	Digitaltechnik I	K1,5	800413	09:00-10:30	H-C 3311 (28)
30	24.07.2023	3	Montag	Digitaltechnik	K2,0	4INFBA009-P	09:00-11:00	H-C 3309 (19)
30	24.07.2023	3	Montag	Digitaltechnik und Rechnerorganisation	K3,0	800415	09:00-12:00	H-C 3310 (29)
30	24.07.2023	3	Montag	Parallelverarbeitung	K1,0	4INFMA024-P	09:00-10:00	PB-C 101 (110)
30	24.07.2023	3	Montag	Software Engineering	K2,0	838100	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
30	24.07.2023	3	Montag	Radio Frequency IC Design	K2,0	4ETMA353-P	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
30	24.07.2023	3	Montag	Diskrete Mathematik	K3,0	802060	12:00-15:00	AR-E 8101 (117)
30	25.07.2023		Dienstag	Electrical Machines & Power Electronics	K2,0	836050	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
30	27.07.2023	4	Donnerstag	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	K2,0	811780	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
30	27.07.2023	4	Donnerstag	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	K2,0	4ETBA008-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
30	27.07.2023	4	Donnerstag	Analogue Circuits	K2,0	816021	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
30	27.07.2023	4	Donnerstag	Analogue Integrated Circuits	K2,0	4ETMA302-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
30	27.07.2023	4	Donnerstag	Introduction to Machine Learning	K2,0	4INFBA013-P	09:00-11:00	AR-E 9202 (199)
30	27.07.2023	4	Donnerstag	Photonic Devices	K2,0	4ETMA357-P	12:00-14:00	H-C 3309 (19)
30	27.07.2023	4	Donnerstag	Compilerbau I	K1,0	803040	12:00-13:00	AR-B 2104/05 (56)
30	27.07.2023	4	Donnerstag	Recommender Systems	K2,0	4INFMA312-P	12:00-14:00	H-C 3302 (14)

KW	Datum	Prüfungstag		Klausur	Form	Prf.Nr.	Uhrzeit Prüfung	Raum (max. Personen)
31	31.07.2023	5	Montag	Grundlagen der Elektrotechnik III	K2,0	804110	09:00-11:00	H-C 6321 (34)
31	31.07.2023	5	Montag	Grundlagen der Elektrotechnik III	K2,0	4ETBA003-P	09:00-11:00	H-C 6321 (34)
31	31.07.2023	5	Montag	Semiconductor Electronics	K2,0	4ETMA301-P	09:00-11:00	AR-D 5105 (24)
31	31.07.2023	5	Montag	Rechnernetze I	K1,0	4INFBA012-P	09:00-10:00	PB-C 101 (110)
31	31.07.2023	5	Montag	Machine Elements	K2,0	836040	09:00-11:00	AR-D 5104 (40)
31	31.07.2023	5	Montag	Computational Imaging	K2,0	4ETMA250-P	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
31	31.07.2023	5	Montag	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems	K2,0	4INFBA021-P	12:00-14:00	AR-E 9202 (199)
31	02.08.2023		Mittwoch	Project Management I: Methods and Instruments	K1,0	770100	12:00-14:00	PB-C 101 (110)
31	02.08.2023		Mittwoch	Project Management II: International and Construction Projects	K1,0	770200	14:00-16:00	PB-C 101 (110)
31	03.08.2023	6	Donnerstag	Grundlagen der Energietechnik	K2,0	803120	09:00-11:00	AR-D 5104 (40)
31	03.08.2023	6	Donnerstag	Grundlagen der Energietechnik	K2,0	4ETBA006-P	09:00-11:00	AR-D 5104 (40)
31	03.08.2023	6	Donnerstag	Lightwave Technology	K2,0	4ETMA202-P	09:00-11:00	AR-D 5103 (40)
31	03.08.2023	6	Donnerstag	Rechnerarchitekturen I	K2,0	4INFBA010-P	09:00-11:00	AR-E 9202 (199)
31	03.08.2023	6	Donnerstag	Automation & Industrial Communication	K2,0	837010	09:00-11:00	H-C 7327 (19)
31	03.08.2023	6	Donnerstag	Halbleiterelektronik I	K2,0	811210	12:00-14:00	H-C 7326 (14)
31	03.08.2023	6	Donnerstag	Computergraphik	K1,0	4INFBA200-P	12:00-13:00	AR-D 5102 (54)
31	05.08.2023		Samstag	Fluid Power	K2,0	745300	14:00-16:00	AR-D 5104 (40)
32	07.08.2023	7	Montag	Optoelectronics	K2,0	4ETMA203-P	09:00-11:00	AR-D 5102 (54)
32	07.08.2023	7	Montag	Photonik II	K2,0	811100	09:00-11:00	AR-D 5102 (54)
32	07.08.2023	7	Montag	Advanced Control	K1,0	838050	09:00-10:00	AR-E 9202 (199)
32	07.08.2023	7	Montag	Regelungstechnik	K3,0	811810	09:00-12:00	AR-E 9202 (199)
32	07.08.2023	7	Montag	Regelungstechnik	K3,0	4ETBA030-P	09:00-12:00	AR-E 9202 (199)
32	07.08.2023	7	Montag	Formale Sprachen und Automaten	K2,0	4INFBA005-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
32	07.08.2023	7	Montag	Grundlagen der Theoretischen Informatik	K3,0	805020	09:00-12:00	H-C 3305 (73)
32	07.08.2023	7	Montag	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	K1,0	805170	09:00-10:00	AR-E 9202 (199)
32	07.08.2023	7	Montag	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	K1,0	4ETBAEX902-P	09:00-10:00	AR-E 9202 (199)
32	07.08.2023	7	Montag	Fundamentals of Control	K2,0	837120	10:00-12:00	AR-E 9202 (199)
32	07.08.2023	7	Montag	Engineering in Finance	K2,0	4ETMA700-P	12:00-14:00	H-C 3309 (19)
32	07.08.2023	7	Montag	Ubiquitous Computing	K1,0	4INFMA305-P	12:00-13:00	AR-D 5103 (40)
32	10.08.2023	8	Donnerstag	Grundlagen der Elektrotechnik II	K2,0	803110	12:00-14:00	AR-E 8101 (117)
32	10.08.2023	8	Donnerstag	Grundlagen der Elektrotechnik II	K2,0	4ETBA002-P	12:00-14:00	AR-E 8101 (117)
32	10.08.2023	8	Donnerstag	Embedded Systems	K2,0	4INFBA022-P	09:00-11:00	AR-E 9202 (199)
32	10.08.2023	8	Donnerstag	Fundamentals for Mechatronic Applications	K1,0	838090	09:00-10:00	H-C 3305 (73)
32	10.08.2023	8	Donnerstag	Mechatronic Design	K1,0	838090-S	12:00-13:00	H-C 3305 (73)
32	10.08.2023	8	Donnerstag	Digitale Bildverarbeitung	K1,0	4INFBA201-P	12:00-13:00	H-C 3309 (19)

KW	Datum	Prüfungstag		Klausur	Form	Prf.Nr.	Uhrzeit Prüfung	Raum (max. Personen)
32	10.08.2023	8	Donnerstag	Communications Engineering I	K2,0	811035	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
32	10.08.2023	8	Donnerstag	Communications Engineering II	K2,0	811280	15:00-17:00	H-C 3302 (14)
32	12.08.2023	8	Samstag	Modeling & Simulation	K2,0	771050	08:00-10:00	PB-A 117/1
33	14.08.2023	9	Montag	Grundlagen der Feldtheorie	K2,0	4ETBA005-P	09:00-11:00	H-C 3302 (14)
33	14.08.2023	9	Montag	Grundlagen der Feldtheorie	K3,0	804150	09:00-12:00	H-C 3302 (14)
33	14.08.2023	9	Montag	Nichtlineare Regelungstechnik	K2,0	812010	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
33	14.08.2023	9	Montag	Optimale und adaptive Regelung linearer und nichtlinearer Systeme	K2,0	4ETMA100-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
33	14.08.2023	9	Montag	Introduction to Programming	K1,0	838040	09:00-10:00	AR-E 8101 (117)
33	14.08.2023	9	Montag	Physik für Elektrotechnik-Ingenieure	K2,0	802050	12:00-14:00	H-C 3303 (27)
33	14.08.2023	9	Montag	Physik für Elektrotechnik-Ingenieure	K2,0	4PHYBAEX84-P	12:00-14:00	H-C 3303 (27)
33	14.08.2023	9	Montag	Semiconductor Electronics II	K2,0	811221	12:00-14:00	H-C 3310 (29)
33	17.08.2023	10	Donnerstag	Halbleiter- und Schaltungstechnik	K3,0	811800	09:00-12:00	H-C 3305 (73)
33	17.08.2023	10	Donnerstag	Halbleiter- und Schaltungstechnik	K3,0	4ETBA033-P	09:00-12:00	H-C 3305 (73)
33	17.08.2023	10	Donnerstag	Softwaretechnik II	K2,0	4INFMA020-P	09:00-11:00	AR-E 8101 (117)
33	17.08.2023	10	Donnerstag	Hochfrequenztechnik	K2,0	811050	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
33	17.08.2023	10	Donnerstag	High Frequency Engineering	K2,0	4ETMA205-P	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
33	17.08.2023	10	Donnerstag	Mechatronic Systems	K2,0	838110	09:00-11:00	PB-C 101 (110)
34	21.08.2023	11	Montag	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	K2,0	803170	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
34	21.08.2023	11	Montag	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	K2,0	4ETBA004-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
34	21.08.2023	11	Montag	Signals and Systems II	K2,0	4ETMA201-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
34	21.08.2023	11	Montag	Objektorientierung und funktionale Programmierung (1 Kohorte)	K2,0	4INFBA004-P	09:00-11:00	PB-C 101 (110)
34	21.08.2023	11	Montag	Objektorientierung und funktionale Programmierung (2 Kohorte)	K2,0	4INFBA004-P	11:15-13:15	PB-C 101 (110)
34	21.08.2023	11	Montag	Datenbanksysteme II	K2,0	4INFMA029-P	09:00-11:00	AR-E 8101 (117)
34	21.08.2023	11	Montag	Technische Mechanik für Elektrotechnik - Ingenieure	K2,0	802040	12:00-14:00	H-C 6321 (34)
34	21.08.2023	11	Montag	Microelectronics I	K2,0	804191	12:00-14:00	H-C 3303 (27)
34	21.08.2023	11	Montag	Microelectronics II	K2,0	804201	15:00-17:00	H-C 3303 (27)
34	23.08.2023		Mittwoch	Sensorics	K2,0	837030	11:00-13:00	AR-E 8101 (117)
34	24.08.2023	12	Donnerstag	Kommunikationstechnik	K3,0	4ETBA031-P	09:00-12:00	H-C 6321 (34)
34	24.08.2023	12	Donnerstag	Grundlagen der Nachrichtentechnik	K2,0	803140	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
34	24.08.2023	12	Donnerstag	Nachrichtentechnik für Informatiker	K2,0	4ETBAEX901-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
34	24.08.2023	12	Donnerstag	Betriebssysteme I	K1,0	803030	12:00-13:00	H-C 3305 (73)
34	24.08.2023	12	Donnerstag	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung	K1,0	4INFBA011-P	12:00-13:00	H-C 3305 (73)
34	24.08.2023	12	Donnerstag	Microelectronics	K2,0	4ETMA354-P	12:00-14:00	H-C 3310 (29)

KW	Datum	Prüfungstag		Klausur	Form	Prf.Nr.	Uhrzeit Prüfung	Raum (max. Personen)
34	26.08.2023		Samstag	Elektrotechnik	K2,0	4ETBAEX900-P	12:00-14:00	H-C 3305 (73)
35	28.08.2023	13	Montag	Leistungselektronik und Antriebstechnik	K3,0	811790	09:00-12:00	H-C 3303 (27)
35	28.08.2023	13	Montag	Leistungselektronik und Antriebstechnik	K3,0	4ETBA032-P	09:00-12:00	H-C 3303 (27)
35	28.08.2023	13	Montag	Electromagnetic Field Theory	K2,0	4ETMA001-P	09:00-11:00	H-C 3310 (29)
35	28.08.2023	13	Montag	Theoretische Elektrotechnik	K3,0	811020	09:00-12:00	H-C 3310 (29)
35	28.08.2023	13	Montag	Softwaretechnik I	K1,5	4INFBA007-P	09:00-10:30	H-C 6321 (34)
35	28.08.2023	13	Montag	Rechnerarchitekturen II	K1,0	4INFMA023-P	09:00-10:00	H-C 3302 (14)
35	28.08.2023	13	Montag	Machine Dynamics & System Dynamics	K2,0	838070	09:00-11:00	AR-E 8101 (117)
35	28.08.2023	13	Montag	Einführung in Visual Computing	K1,0	4INFBA020-P	12:00-13:00	H-C 6321 (34)
35	30.08.2023		Mittwoch	Höhere Mathematik I	K2,0	4MATHBAEX01-P	08:00-10:00	AR-E 9202 (199)
35	30.08.2023		Mittwoch	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure I	K2,0	802010	08:00-10:00	AR-E 9202 (199)
35	30.08.2023		Mittwoch	Mathematik für Elektrotechnik Ingenieure II	K2,0	802020	11:00-13:00	AR-E 9202 (199)
35	30.08.2023		Mittwoch	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure III	K2,0	802030	13:00-15:00	AR-E 8101 (117)
35	30.08.2023		Mittwoch	Mathematik für Elektrotechnik Ingenieure IIIa	K2,0	802031	13:00-15:00	AR-E 8101 (117)
35	31.08.2023	14	Donnerstag	Grundlagen der Elektrotechnik I	K2,0	803100	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
35	31.08.2023	14	Donnerstag	Grundlagen der Elektrotechnik I	K2,0	4ETBA001-P	09:00-11:00	H-C 3305 (73)
35	31.08.2023	14	Donnerstag	Embedded Control	K2,0	4INFBA100-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
35	31.08.2023	14	Donnerstag	Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	K2,0	804260	12:00-14:00	AR-D 5102 (54)
35	31.08.2023	14	Donnerstag	Fahrerassistenzsysteme	K2,0	813095	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
35	31.08.2023	14	Donnerstag	Fahrerassistenzsysteme	K2,0	4ETMA153-P	12:00-14:00	H-C 3302 (14)
35	31.08.2023	14	Donnerstag	Deep Learning	K1,5	4INFMA204-P	12:00-13:30	H-C 3310 (29)
35	02.09.2023		Samstag	Engineering Design I	K2,0	729130	08:00-10:00	AR-D 5102 (54)
35	02.09.2023		Samstag	Elektrische Maschinen und Antriebe	K2,0	4ETMAEX900-P	10:00-12:00	AR-E 8101 (117)
36	04.09.2023	15	Montag	Datenbanksysteme I	K1,5	4INFBA008-P	09:00-10:30	AR-E 9202 (199)
36	07.09.2023	16	Donnerstag	Modeling and Animation	K2,0	4INFMA021-P	09:00-11:00	H-C 3303 (27)
36	07.09.2023	16	Donnerstag	Computergraphik II	K2,0	820030	09:00-11:00	H-C 3303 (27)