

Klausurplan SoSe 2020 Fassung 6 Stand 16.09.2020 Änderungen in Rot

PW	Datum	KW	Prüfungstag	Klausur	Form	Prf.Nr.	Prüfer	Uhrzeit	Raum
2	27.07.2020	31	Mo	Datenbanksysteme I	K1,5	803070	Lochau	09:00-10:30	H-A 3102
2	27.07.2020	31	Mo	Nanotechnologie	K2	813180	Bablich	10:00-12:00	H-C 3305
2	27.07.2020	31	Mo	Embedded Control	K2	836010	Obermaisser	09:00-11:00	H-C 3310
2	27.07.2020	31	Mo	Materials Science	K2	836030	Staedler	14:00-16:00	PB-A 401
2	28.07.2020	31	Di	Algorithmen und Datenstrukturen E-Klausur	K2	800113	Blanz	10:00-12:00	Audimax
2	28.07.2020	31	Di	Algorithmen und Datenstrukturen I E-Klausur	K2	800114	Blanz	10:00-12:00	Audimax
2	28.07.2020	31	Di	Regelung elektrischer Antriebe	K2	811230	Pacas	09:00-11:00	H-A 3102
2	30.07.2020	31	Do	Mechatronic Systems	K2	838110	Roth	08:00-10:00	H-F 014/15, H-F 112
2	30.07.2020	31	Do	Softwaretechnik I	K1,5	803230	Lochau	09:00-10:30	H-A 3102
2	31.07.2020	31	Fr	Zuverlässigkeit Technischer Systeme	K2	813130	Gronwald	09:00-11:00	H-C 3305
3	03.08.2020	32	Mo	Communications Engineering / ANT	K2	811035	Loffeld	12:00-14:00	PB-H 0103
3	03.08.2020	32	Mo	Communications Engineering I	K2	811035	Loffeld	12:00-14:00	PB-H 0103
3	03.08.2020	32	Mo	Communications Engineering II	K2	811280	Loffeld	15:00-17:00	PB-H 0103
3	03.08.2020	32	Mo	Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung	K2	813120	Kizilcay	11:00-13:00	H-C 3310
3	03.08.2020	32	Mo	Physik für Elektrotechnik-Ingenieure	K2	802050	Fleck	14:00-16:00	H-A 3102
3	04.08.2020	32	Di	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	K2	803170	Griese	11:00-13:00	AR-D 5102 und AR-D 5104
3	05.08.2020	32	Mi	Betriebssysteme I	K1	803030	Wismüller	08:00-10:00	H-A 3102

Klausurplan SoSe 2020 Fassung 6 Stand 16.09.2020 Änderungen in Rot

3	05.08.2020	32	Mi	Project Management	K2	770101	Dannapfel	s.h. MB	
3	05.08.2020	32	Mi	Projektmanagement Grundlagen I	K1	803190	Dannapfel	s.h. MB	
3	06.08.2020	32	Do	Analogue Circuits	K2	816021	Choubey	08:00-10:00	H-F 014/15
3	06.08.2020	32	Do	Compilerbau I	K1	803040	Lohrey	09:00-10:00	H-C 3305
3	06.08.2020	32	Do	Fahrerassistenzsysteme	K2	813095	Will	14:00-16:00	H-A 3102
3	06.08.2020	32	Do	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	K2	811780	Haring Bolivar	08:00-10:00	H-F 112
3	06.08.2020	32	Do	Hochfrequenztechnik	K2	811050	Haring Bolivar	11:00-13:00	H-F 112
3	06.08.2020	32	Do	Technische Mechanik für Elektrotechnik-Ingenieure	K2	802040	Eidel	08:00-10:00	Audimax und Turnhalle
3	08.08.2020	32	Sa	Fluid Power	K2	745300	Carolus	s.h. MB	
4	10.08.2020	33	Mo	Echtzeitsysteme	K2	813085	Kuhnert	09:00-11:00	H-C 3303
4	10.08.2020	33	Mo	Grundlagen der Elektrotechnik I	K2	803100	Gronwald	08:00-10:00	H-C 3305
4	10.08.2020	33	Mo	Grundlagen der Elektrotechnik III	K2	804110	Kizilcay	14:00-16:00	H-C 3310
4	10.08.2020	33	Mo	Grundlagen der Feldtheorie	K3	804150	Griese	08:00-11:00	H-A 3102
4	10.08.2020	33	Mo	Grundlagen der Theoretischen Informatik	K3	805020	Lohrey	14:00:17:00	AR-E 9202 und AR-A 1009
4	10.08.2020	33	Mo	Halbleiterelektronik I	K2	811210	Choubey	11:00-13:00	H-F 112
4	10.08.2020	33	Mo	Logik I	K1	821054	Lohrey	10:00-11:00	H-C 3310
4	11.08.2020	33	Di	Netzwerke, Signale und Systeme I	K2	804230	Gronwald	08:00-10:00	H-F 014/15
4	11.08.2020	33	Di	Netzwerke, Signale und Systeme II	K2	804240	Gronwald	11:00-13:00	H-F 014/15

Klausurplan SoSe 2020 Fassung 6 Stand 16.09.2020 Änderungen in Rot

4	11.08.2020	33	Di	Fundamentals for Mechatronic Applications	K1	838090	Schulte	08:00-09:00	AR-E 8101 und AR-D 5102
4	13.08.2020	33	Do	Deep Learning	K1,5	800200	Möller	15:00-16:30	H-A 3102
4	13.08.2020	33	Do	Diskrete Mathematik	K3	802060	Busch	09:00-12:00	PB-A 117/1
4	13.08.2020	33	Do	Wissensbasierte Systeme I	K2	803260	Fathi	09:00-11:00	PB-C 101, PB-A 122
4	13.08.2020	33	Do	Wissensbasierte Systeme II	K2	820110	Fathi	12:00-14:00	PB-C 101
4	15.08.2020	33	Sa	Modeling & Simulation	K2	771050	Roller	s.h. MB	
5	17.08.2020	34	Mo	Advanced Control	K1	838050	Roth	10:00-11:00	AR-E 9202 und AR-D 5103
5	17.08.2020	34	Mo	Digitale Bildverarbeitung I	K2	822050	Möller	13:00-15:00	H-A 3102
5	17.08.2020	34	Mo	Digitaltechnik	K1,5	800413	Obermaisser	08:00-09:30	H-F 104/05
5	17.08.2020	34	Mo	Digitaltechnik und Rechnerorganisation	K3	800415	Obermaisser	08:00-11:00	H-F 107/08
5	17.08.2020	34	Mo	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	K1	805170	Gerke	12:00-13:00	AR-D 5103
5	17.08.2020	34	Mo	Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	K2	804320	Gronwald	08:00-10:00	H-C 3303
5	17.08.2020	34	Mo	Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	K2	804330	Gronwald	11:00-13:00	H-C 3303
5	17.08.2020	34	Mo	Elektrische Messtechnik	K2	804070	Gronwald	11:00-13:00	H-C 3305
5	17.08.2020	34	Mo	Fundamentals of Control	K2	837120	Gerke	12:00-14:00	AR-D 5103
5	17.08.2020	34	Mo	Regelungstechnik	K3	811810	Roth/Gerke	10:00-13:00	AR-D 5102

Klausurplan SoSe 2020 Fassung 6 Stand 16.09.2020 Änderungen in Rot

5	17.08.2020	34	Mo	Theoretische Elektrotechnik	K3	811020	Griese	08:00-11:00	H-A 3102
5	20.08.2020	34	Do	Lineare Algebra	K2	802070	Busch	09:00-11:00	AR-E 9202
5	20.08.2020	34	Do	Mobile Robotik	K2	804220	Kuhnert	16:00-18:00	H-F 014/15
5	20.08.2020	34	Do	Photonik II	K2	811100	Haring Bolivar	13:00-15:00	H-F 112
6	24.08.2020	35	Mo	Electrical & Electronic Engineering I	K2	836020	Schulte	09:00 - 11:00	H-C 3305
6	25.08.2020	35	Di	Machine Elements	K2	836040	Friedrich	s.h. Lehrstuhl	s.h. Lehrstuhl
6	26.08.2020	35	Mi	Ubiquitous Computing	K1	821090	Van Laerhoven	09:00-10:00	PB-A 117/1
6	26.08.2020	35	Mi	Didaktik der Informatik I	K2	822082	Jaschke	14:00-16:00	siehe Lehrstuhl
6	27.08.2020	35	Do	Sensorics	K2	837030	Nelles	09:00-11:00	AR-E 9202 und AR-D 5103
7	31.08.2020	36	Mo	Actorics	K2	837040	Pacas	09:00-11:00	H-A 3102
7	01.09.2020	36	Di	Automation & Industrial Communication	K2	837010	Schröder	09:00-11:00	H-C 3305
7	02.09.2020	36	Mi	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure I	K2	802010	Raasch	s.h. MB	
7	02.09.2020	36	Mi	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure I	K2	802010	Schuster	s.h. MB	
7	02.09.2020	36	Mi	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure II	K2	802020	Raasch	s.h. MB	
7	02.09.2020	36	Mi	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure III	K2	802030	Plato	s.h. MB	
7	02.09.2020	36	Mi	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure IIIa	K2	802031	Heiko Hoffmann	s.h. MB	
7	03.09.2020	36	Do	Electrical Machines & Power Electronics	K2	836050	Pacas	09:00-11:00	AR-E 9202 und AR-D 5103

Klausurplan SoSe 2020 Fassung 6 Stand 16.09.2020 Änderungen in Rot

7	05.09.2020	36	Sa	Engineering Design	K2	729130	Reinicke	s.h. MB	
8	07.09.2020	37	Mo	Grundlagen der Energietechnik	K2	803120	Kizilcay	08:00-10:00	H-A 3102
8	07.09.2020	37	Mo	Grundlagen der Nachrichtentechnik	K2	803140	Klaus	12:00-14:00	PB-C 101
8	07.09.2020	37	Mo	Prozessmesstechnik	K1,5	812060	Gronwald	08:00-09:30	H-C 3303
8	08.09.2020	37	Di	Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	K2	804260	Griese/ Haring Bolivar	12:00-14:00	H-C 3305
8	10.09.2020	37	Do	Halbleiter- und Schaltungstechnik	K3	811800	Haring Bolivar	08:00-11:00	H-C 3305
8	10.09.2020	37	Do	Rechnerarchitekturen I	K1	803200	Wahl	15:00-16:00	AR-E 9202
8	10.09.2020	37	Do	Introduction to Artificial Intelligence	K2	800101	Dr. Chabor Alwawi, Bashra Kadhim Oleiwi	10:00-12:00	AR-E 8101 und AR-D 5103
8	10.09.2020	37	Do	Regelung und Berechnung elektrischer Netze	K2	811290	Kizilcay	12:00-14:00	H-A 3102
8	10.09.2020	37	Do	Semiconductor Electronics II	K2	811221	Haring Bolivar	15:00-17:00	H-F 112
9	14.09.2020	38	Mo	Computergraphik I	K1	803060	Kolb	09:00-10:00	H-C 3303
9	14.09.2020	38	Mo	Computergraphik II	K2	820030	Kolb	11:00-13:00	H-C 3303 + H-C 3310
9	14.09.2020	38	Mo	Leistungselektronik und Antriebstechnik	K3	811790	Pacas/Schröder	ab 08:00	H-C 3305
9	14.09.2020	38	Mo	Signal- und Systemtheorie I	K2	815510	Gronwald	08:00-10:00	H-A 3102
9	14.09.2020	38	Mo	Signal- und Systemtheorie II	K2	815520	Gronwald	11:00-13:00	H-A 3102
9	15.09.2020	38	Di	Machine Dynamics & System Dynamics	K2	838070	Kraemer	09:00-11:00	AR-E 9202 und AR-D 5102
9	17.09.2020	38	Do	Microelectronics I	K2	804191	Choubey	12:00-14:00	H-F 014/15

Klausurplan SoSe 2020 Fassung 6 Stand 16.09.2020 Änderungen in Rot

9	17.09.2020	38	Do	Microelectronics II	K2	804201	Haring Bolivar	15:00-17:00	H-F 014/15
9	17.09.2020	38	Do	Nichtlineare Regelungstechnik	K2	812010	Roth	08:00-10:00	H-F 112
9	17.09.2020	38	Do	Wissensmanagement I	K2	820120	Fathi	13:00-15:00	H-A 3102
9	17.09.2020	38	Do	Wissensmanagement II	K2	822150	Fathi	16:00-18:00	H-C 3305
10	21.09.2020	39	Mo	Datenbanksysteme II	K2	820040	Lochau	09:00-11:00	AR-D 5102 und AR-D 5103
10	22.09.202	39	Di	Softwaretechnik II	K2	820080	Lochau	15:00-17:00	H-C 3305
10	22.09.2020	39	Di	Rechnernetze I E-Klausur	K1	803210	Wismüller	11:00-12:00	Audimax
10	22.09.2020	39	Di	Telematik-Technologie und Anwendung E-Klausur	K1	805240	Hahn	09:00-10:00	Audimax
10	24.09.2020	39	Do	Objektorientierung und Funktionale Programmierung E-Klausur	K2	800213	Obermaisser	10:00-12:00	Audimax und Turnhalle
10	24.09.2020	39	Do	Grundlagen der Elektrotechnik II	K2	803110	Griese	09:00-11:00	PB-C 101 und PB-A 117/1
	28.10.2020	44	Mi	Strukturen des Gesundheitswesens E-Klausur	K2	806080	Brück	siehe Prüfungsamt Fk. V	siehe Prüfungsamt Fk. V
				Chinesisch	K	968510	Zhu, Yabo		
				Kosten- und Erlösrechnung	K	95012	FAK III	siehe FAK III	
				Technisches Englisch	K	700912	Bijelic, Stevan		
				Technisches Französisch	K	803280			
				Technisches Spanisch	K	803290			

			BWL für junge und neue Unternehmen	K	95564	FAK III	siehe FAK III	
--	--	--	------------------------------------	---	-------	---------	---------------	--