

Klausurplan für das Sommersemester 2019 (Fassung VI, veröffentlicht am 11.07.2019) Änderungen in Rot

Datum	Klausur	Form	Uhrzeit	Raum	Prf.Nr.	Prüfer
18.07.2019	Actorics	K2	10:00 - 12:00	H-D 3206	837040	Pacas
13.08.2019	Advanced Control	K1	10:00 - 11:00	AR-D 5103	838050	Roth
23.07.2019	Algorithmen und Datenstrukturen E-Klausur	K2	12:00 - 14:00	H-D 2202	800113	Blanz
23.07.2019	Algorithmen und Datenstrukturen I E-Klausur	K1	12:00 - 13:00	H-D 2202	800114	Blanz
30.08.2019	Analogue Circuits	K2	09:00 - 11:00	H-F 104/05	816021	Choubey
03.09.2019	Automation & Industrial Communication	K2	08:00 - 10:00	PB-A 401	837010	Schröder
22.07.2019	Betriebssysteme I	K1	12:00 - 13:00	H-C 3310	803030	Wismüller
	BWL für junge und neue Unternehmen	K	siehe Fk. III	siehe Fk. III	95564	FAK III
	Chinesisch	K	siehe KoSi	siehe KoSi	803270	
02.09.2019	Communications Engineering I	K2	09:00 - 11:00	PB-A 337	811035	Loffeld
03.09.2019	Communications Engineering II	K2	09:00 - 11:00	PB-A 337	811280	Loffeld
23.08.2019	Compilerbau I	K1	08:00 - 09:00	H-C 3305	803040	Lohrey
02.08.2019	Computergraphik I	K1	08:00 - 09:00	H-C 3310	803060	Kolb
29.07.2019	Computergraphik II	K2	09:00 - 11:00	H-C 6321	820030	Kolb
09.08.2019	Datenbanksysteme I	K1,5	08:30 - 10:00	PB-C 101	803070	Kelter
12.08.2019	Deep Learning	K1,5	09:00 - 10:30	H-A 3102	800200	Möller
08.08.2019	Development of the Embedded Systems with FPGAs	K2	09:00 - 11:00	H-F 104/05	823205	Ahmadian
14.08.2019	Digitale Bildverarbeitung I	K2	08:00 - 10:00	H-C 6321	822050	Kuhnert
06.08.2019	Digitaltechnik	K1,5	12:00 - 13:30	H-F 110	800413	Obermaisser
06.08.2019	Digitaltechnik und Rechnerorganisation	K3	12:00 - 15:00	H-F 112	800415	Obermaisser
13.08.2019	Diskrete Mathematik	K3	08:00 - 11:00	H-C 6321	802060	Busch
05.09.2019	Echtzeitsysteme	K2	09:00 - 11:00	H-C 3303	813085	Kuhnert
13.08.2019	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	K1	11:30 - 12:30	AR-D 5103	805170	Gerke
16.07.2019	Electrical & Electronic Engineering I	K2	12:00 - 14:00	H-C 3305	836020	Gronwald
06.09.2019	Electrical Machines & Power Electronics	K2	11:00 - 13:00	H-C 3305	836050	Pacas
19.08.2019	Elektrische Messtechnik	K2	08:00 - 10:00	PB-C 101	804070	Gronwald
20.08.2019	Embedded Control	K2	08:00 - 10:00	H-F 104/05	836010	Obermaisser
04.09.2019	Engineering Design	K2	siehe MB	siehe MB	729130	Reinicke
03.09.2019	Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung	K2	Kontakt: Prof. Kizilcay		813120	Kizilcay

* Die Raumreservierung berücksichtigt die Vorbereitungszeiten, deshalb beginnt die Klausur in der Regel 30 Minuten nach Öffnung des Raumes

Klausurplan für das Sommersemester 2019 (Fassung VI, veröffentlicht am 11.07.2019) Änderungen in Rot

Datum	Klausur	Form	Uhrzeit	Raum	Prf.Nr.	Prüfer
04.09.2019	Fahrerassistenzsysteme	K2	09:00 - 11:00	H-C 6321	813095	Will
07.08.2019	Fluid Power	K2	siehe MB	siehe MB	745300	Carolus
30.07.2019	Fundamentals for Mechatronic Applications	K1	08:00 - 09:00	PB-C 101	838090	Roth
13.08.2019	Fundamentals of Control	K2	11:30 - 13:30	AR-D 5103	837120	Gerke
02.08.2019	Grundlagen der Elektrotechnik I	K2	09:00 - 11:00	H-C 6321	803100	Bessai
12.09.2019	Grundlagen der Elektrotechnik II	K2	08:00 - 10:00	H-C 3305	803110	Pacas
26.08.2019	Grundlagen der Elektrotechnik III	K2	08:00 - 10:00	H-C 3310	804110	Kizilcay
02.09.2019	Grundlagen der Energietechnik	K2	08:00 - 10:00	H-C 3305	803120	Kizilcay
05.08.2019	Grundlagen der Feldtheorie	K3	08:00 - 11:00	H-C 3310	804150	Griese
06.09.2019	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	K2	08:00 - 10:00	H-C 3305	811780	Haring Bolivar
16.08.2019	Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	K1	10:00 - 11:00	H-C 3303	806030	N. N.
05.09.2019	Grundlagen der Nachrichtentechnik	K2	08:00 - 10:00	PB-C 101	803140	Ruland
09.08.2019	Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	K2	08:00 - 10:00	H-C 3305	804260	Griese/ Haring B.
30.08.2019	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	K2	11:00 - 13:00	H-C 3305	803170	Griese
20.08.2019	Grundlagen der Theoretischen Informatik	K3	08:00 - 11:00	PB-C 101	805020	Lohrey
23.08.2019	Halbleiter- und Schaltungstechnik	K3	10:00 - 13:00	H-C 3305	811800	Haring Bolivar
20.08.2019	Halbleiterelektronik I	K2	09:00 - 11:00	H-F 107/08	811210	Haring Bolivar
09.09.2019	Hochfrequenztechnik	K2	09:00 - 11:00	H-F 104/05	811050	Haring Bolivar
20.07.2019	Introduction to Artificial Intelligence	K2	09:00 - 11:00	AR-B 2104/05	800101	Dr. Chabor Alwawi, Bashra Kadhim Olewi
	Kosten- und Erlösrechnung	K	siehe Fk. III	siehe Fk. III	95012	
09.09.2019	Leistungselektronik und Antriebstechnik	K3	08:00 - 11:00	H-C 3305	811790	Pacas/Schröder
30.07.2019	Lineare Algebra	K2	10:00 - 12:00	PB-C 101	802070	Busch
19.08.2019	Logik I	K1	08:00 - 09:00	H-C 3305	821054	Lohrey
29.08.2019	Machine Dynamics & System Dynamics	K2	08:00 - 10:00	H-C 3305	838070	Kraemer
19.07.2019	Machine Elements	K2	13:00 - 15:00	PB-A 431/3	836040	Friedrich
20.08.2019	Materials Science	K2	09:00 - 11:00	PB-A 102	836030	Staedler
31.08.2019	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure I	K2	siehe MB	siehe MB	802010	Plato

* Die Raumreservierung berücksichtigt die Vorbereitungszeiten, deshalb beginnt die Klausur in der Regel 30 Minuten nach Öffnung des Raumes

Klausurplan für das Sommersemester 2019 (Fassung VI, veröffentlicht am 11.07.2019) Änderungen in Rot

Datum	Klausur	Form	Uhrzeit	Raum	Prf.Nr.	Prüfer
wegen Termin bitte Rücksprache mit Frau Hage halten	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure I	K2	siehe MB	siehe MB	802010	Hage
31.08.2019	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure II	K2	siehe MB	siehe MB	802020	Plato
wegen Termin bitte Rücksprache mit Frau Hage halten	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure II	K2	siehe MB	siehe MB	802020	Hage
31.08.2019	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure III	K2	siehe MB	siehe MB	802030	Plato
31.08.2019	Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure IIIa	K2	siehe MB	siehe MB	802031	Heiko Hoffmann
22.08.2019	Mechatronic Systems	K2	08:00 - 10:00	H-F 104/05	838110	Roth
23.08.2019	Microelectronics I	K2	08:00 - 10:00	H-F 104/05	804191	Choubey
23.08.2019	Microelectronics II	K2	11:00 - 13:00	H-F 104/05	804201	Haring Bolivar
06.09.2019	Mobile Robotik	K2	09:00 - 11:00	H-C 3303	804220	Kuhnert
14.08.2019	Modeling & Simulation	K2	siehe MB	siehe MB	771050	Roller
22.08.2019	Multimedia Retrieval	K1	10:00 - 11:00	H-A 3102	805160	N. N.
26.08.2019	Nanotechnologie	K2	09:00 - 11:00	H-F 104/05	813180	Haring Bolivar
22.07.2019	Netzwerke, Signale und Systeme I	K2	08:00 - 10:00	H-C 6321	804230	Bessai
22.07.2019	Netzwerke, Signale und Systeme II	K2	11:00 - 13:00	H-C 6321	804240	Bessai
05.08.2019	Nichtlineare Regelungstechnik	K2	09:00 - 11:00	H-F 112	812010	Roth
18.09.2019	Objektorientierung und funktionale Programmierung, E-Klausur	K2	10:00-12:00	Turnhalle	800213	Obermaisser
27.08.2019	Photonik II	K2	09:00 - 11:00	H-F 104/05	811100	Haring Bolivar
12.08.2019	Physik für Elektrotechnik-Ingenieure	K2	08:00 - 10:00	H-C 3305	802050	Gutt
03.08.2019	Project Management	K2	siehe MB	siehe MB	770101	Dannapfel
03.08.2019	Projektmanagement Grundlagen I	K1	siehe MB	siehe MB	803190	Dannapfel
15.08.2019	Prozessmesstechnik	K1,5	10:00 - 11:30	H-A 3102	812060	Gronwald
15.08.2019	Rechnerarchitekturen I	K1	08:00 - 09:00	H-C 3305	803200	Wahl
25.07.2019	Rechnernetze I	K1	08:00 - 09:00	Audimax AR-E 8101	803210	Wismüller
12.09.2019	Regelung elektrischer Antriebe	K2	09:00 - 11:00	H-C 3303	811230	Pacas
29.08.2019	Regelung und Berechnung elektrischer Netze	K2	09:00 - 11:00	H-D 3206	811290	Kizilcay
13.08.2019	Regelungstechnik	K3	10:00 - 13:00	AR-D 5102	811810	Roth/Gerke
19.08.2019	Semiconductor Electronics II	K2	09:00 - 11:00	H-F 104/05	811221	Choubey

* Die Raumreservierung berücksichtigt die Vorbereitungszeiten, deshalb beginnt die Klausur in der Regel 30 Minuten nach Öffnung des Raumes

Klausurplan für das Sommersemester 2019 (Fassung VI, veröffentlicht am 11.07.2019) Änderungen in Rot

Datum	Klausur	Form	Uhrzeit	Raum	Prf.Nr.	Prüfer
23.07.2019	Sensorics	K2	08:00 - 10:00	PB-C 101	837030	Nelles
30.07.2019	Signal- und Systemtheorie I	K2	09:00 - 11:00	H-F 112	815510	Bessai
01.08.2019	Signal- und Systemtheorie II	K2	09:00 - 11:00	H-F 112	815520	Bessai
05.08.2019	Softwaretechnik I	K1,5	08:30 - 10:00	H-C 3305	803230	Kelter
29.07.2019	Technische Mechanik für Elektrotechnik-Ingenieure	K2	12:00 - 14:00	PB-C 101	802040	Eidel
	Technisches Englisch	K	siehe KoSi	siehe KoSi	803240	
	Technisches Französisch	K	siehe KoSi	siehe KoSi	803280	
	Technisches Spanisch	K	siehe KoSi	siehe KoSi	803290	
16.08.2019	Theoretische Elektrotechnik	K3	08:00 - 11:00	H-A 3102	811020	Griese
26.07.2019	Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	K2	08:00 - 10:00	H-F 112	804320	Bessai
26.07.2019	Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	K2	11:00 - 13:00	H-F 112	804330	Bessai
30.08.2019	Wissensbasierte Systeme I	K2	08:00 - 10:00	H-C 3305	803260	Fathi
28.08.2019	Wissensbasierte Systeme II	K2	09:00 - 11:00	H-C 6321	820110	Fathi
26.08.2019	Wissensmanagement I	K2	09:00 - 11:00	H-C 6321	820120	Fathi
29.08.2019	Wissensmanagement II	K2	09:00 - 11:00	H-C 6321	822150	Fathi

* Die Raumreservierung berücksichtigt die Vorbereitungszeiten, deshalb beginnt die Klausur in der Regel 30 Minuten nach Öffnung des Raumes