

Klausurplan WiSe 2020 Stand 14.01.2021

Examinations for new international students to be found at the end of the document.

PW	Datum	KW	Prüfungstag	Klausur	Form	Prüfer	Uhrzeit
0	03.02.2021	5	Mi	Technisches Englisch		Brooks, James	siehe SPZ
1	15.02.2021	7	Mo	Datenbanksysteme I	K1,5	Lochau	10 - 12
1	15.02.2021	7	Mo	Halbleiter- und Schaltungstechnik	K3	Haring Bolivar	9 - 12
1	16.02.2021	7	Di	Regelung elektrischer Antriebe	K2	Pacas	9 - 11
1	16.02.2021	7	Di	Rechnernetze I E-Klausur	K1	Wismüller	13 - 14
1	17.02.2021	7	Mi	Project Management	K2	Burggräf	siehe MB
1	17.02.2021	7	Mi	Projektmanagement Grundlagen I	K1	Burggräf	siehe MB
1	17.02.2021	7	Mi	Objektorientierung und Funktionale Programmierung E-Klausur	K2	Obermaisser	10 - 12
1	18.02.2021	7	Mi	Grundlagen Public Health E-Klausur	K2	Brück	siehe Fak V
1	18.02.2021	7	Mi	Softwaretechnik II	K2	Lochau	13 - 15
1	18.02.2021	7	Do	Mechatronic Systems	K2	Roth	10 - 12
1	18.02.2021	7	Do	Grundlagen der Elektrotechnik II	K2	Griese	14 - 16
1	19.02.2021	7	Fr	Zuverlässigkeit Technischer Systeme	K2	Gronwald	10 - 12
2	22.02.2021	8	Mo	Machine Dynamics & System Dynamics	K2	Kraemer	14 - 16
2	22.02.2021	8	Mo	Communications Engineering / ANT	K2	Loffeld	10 - 12
2	22.02.2021	8	Mo	Communications Engineering I	K2	Loffeld	10 - 12
2	22.02.2021	8	Mo	Communications Engineering II	K2	Loffeld	13 - 15
2	22.02.2021	8	Mo	Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung	K2	Kizilcay	12 - 14
2	22.02.2021	8	Mo	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	K2	Griese	14 - 16
2	24.02.2021	8	Mi	Betriebssysteme I	K1	Wismüller	10 - 11
2	25.02.2021	8	Do	Analogue Circuits	K2	Choubey	14 - 16
2	25.02.2021	8	Do	Fahrerassistenzsysteme	K2	Will	10 - 12
2	25.02.2021	8	Do	Compilerbau I	K1	Lohrey	14 - 15
2	25.02.2021	8	Do	Hochfrequenztechnik	K2	Haring Bolivar	12 - 14
2	25.02.2021	8	Do	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	K2	Haring Bolivar	8 - 10

Klausurplan WiSe 2020 Stand 14.01.2021

PW	Datum	KW	Prüfungstag	Klausur	Form	Prüfer	Uhrzeit
2	25.02.2021	8	Do	Technische Mechanik für Elektrotechnik-Ingenieure	K2	Eidel	8 - 10
2	26.02.2021	8	Fr	Nanotechnologie	K2	Bablich	13 - 15
2	27.02.2021	8	Sa	Modeling & Simulation	K2	Roller	s.h. MB
3	01.03.2021	9	Mo	Logik I	K1	Lohrey	12 - 13
3	01.03.2021	9	Mo	Grundlagen der Elektrotechnik I	K2	Gronwald	8 - 10
3	01.03.2021	9	Mo	Grundlagen der Elektrotechnik III	K2	Kizilcay	14 - 16
3	01.03.2021	9	Mo	Grundlagen der Theoretischen Informatik	K3	Lohrey	14 - 17
3	01.03.2021	9	Mo	Halbleiterelektronik I	K2	Choubey	11 - 13
3	01.03.2021	9	Mo	Grundlagen der Feldtheorie	K3	Griese	8 - 11
3	02.03.2021	9	Di	Fundamentals for Mechatronic Applications	K1	Schulte	10 - 11
3	02.03.2021	9	Di	Softwaretechnik I	K1,5	Lochau	12 - 13.30
3	04.03.2021	9	Do	Diskrete Mathematik	K3	Busch	9 - 12
3	04.03.2021	9	Do	Wissensbasierte Systeme II	K2	Fathi	10 - 12
3	04.03.2021	9	Do	Wissensbasierte Systeme I	K2	Fathi	14 - 16
4	08.03.2021	10	Mo	Digitale Bildverarbeitung I	K2	Möller	13 - 15
4	08.03.2021	10	Mo	Digitaltechnik	K1,5	Obermaisser	10 - 11.30
4	08.03.2021	10	Mo	Digitaltechnik und Rechnerorganisation	K3	Obermaisser	10 - 13
4	08.03.2021	10	Mo	Regelungstechnik	K3	Roth/Gerke	14 - 17
4	08.03.2021	10	Mo	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	K1	Gerke	14 - 15
4	08.03.2021	10	Mo	Theoretische Elektrotechnik	K3	Griese	9 - 12
4	08.03.2021	10	Mo	Advanced Control	K1	Roth	15 - 16
4	09.03.2021	10	Di	Grundlagen der Nachrichtentechnik	K2	Klaus	14 - 16
4	11.03.2021	10	Do	Photonik II	K2	Haring Bolivar	14 - 16
4	11.03.2021	10	Do	Software Engineering	K2	Christian Weber	14 - 16
4	11.03.2021	10	Do	Lineare Algebra	K2	Busch	10 - 12
5	11.03.2021	10	Do	Elektrische Messtechnik	K2	Gronwald	8 - 10
5	15.03.2021	11	Mo	Grundlagen der Energietechnik	K2	Kizilcay	8 - 10

Klausurplan WiSe 2020 Stand 14.01.2021

PW	Datum	KW	Prüfungstag	Klausur	Form	Prüfer	Uhrzeit
For the examinations starting from April please select summer semester 2021. Registrations period ist 2021, Feb 1st until April 15th.							
	24.04.2021	16	Sa	Electrical & Electronic Engineering I	K2	Schulte	10 - 12
	24.04.2021	16	Sa	Deep Learning	K1,5	Möller	10 - 12
	08.05.2021	18	Sa	Fluid Power	K2	Foysi	10 - 12
	08.05.2021	18	Sa	Ubiquitous Computing	K1	Van Laerhoven	10 - 11
	08.05.2021	18	Sa	Telematik Multimedia	K1	Hahn	13 - 14
	08.05.2021	18	Sa	Telematik-Technologie und Anwendung	K1	Hahn	15 - 16
	08.05.2021	18	Sa	Materials Science	K2	Staedler	14 - 16
	15.05.2021	19	Sa	Machine Elements	K2	Friedrich	10 - 12
	22.05.2021	20	Sa	Automation & Industrial Communication	K2	Schröder	10 - 12
	29.05.2021	21	Sa	Fundamentals of Control	K2	Gerke	10 - 12
	12.06.2021	23	Sa	Embedded Control	K2	Obermaisser	10 - 12