

Prüfungsplan Sommersemester 2021 (Stand 12.07.2021)

PW	Datum	KW	Prüfungstag	Uhrzeit Prüfung	Klausur	Form	Prf.Nr.	Prüfer
7	06.09.2021	36	Montag	12:00-14:00	Actorics	K2,0	837040	Pacas Mario
5	23.08.2021	34	Montag	17:00-18:00	Advanced Control	K1,0	838050	Schmidt Stephan
2	02.08.2021	31	Montag	12:00-14:00	Algorithmen und Datenstrukturen	K2,0	800113	Blanz Volker / Hoffmann Andreas
2	02.08.2021	31	Montag	12:00-14:00	Algorithmen und Datenstrukturen I	K2,0	800114	Blanz Volker / Hoffmann Andreas
2	05.08.2021	31	Donnerstag	09:00-11:00	Analogue Circuits	K2,0	816021	Choubey Bhaskar
4	18.08.2021	33	Mittwoch	12:00-14:00	Automation & Industrial Communication	K2,0	837010	Schröder Günter
3	09.08.2021	32	Montag	12:00-13:00	Betriebssysteme I	K1,0	803030	Wismüller Roland
3	12.08.2021	32	Donnerstag	12:00-14:00	Communications Engineering I	K2,0	811035	Loffeld Otmar
3	12.08.2021	32	Donnerstag	15:00-17:00	Communications Engineering II	K2,0	811280	Loffeld Otmar
3	12.08.2021	32	Donnerstag	09:00-10:00	Compilerbau I	K1,0	803040	Lohrey Markus
7	06.09.2021	36	Montag	09:00-10:00	Computergraphik I	K1,0	803060	Kolb Andreas
7	06.09.2021	36	Montag	12:00-14:00	Computergraphik II	K2,0	820030	Blanz Volker

Prüfungsplan Sommersemester 2021 (Stand 12.07.2021)

PW	Datum	KW	Prüfungstag	Uhrzeit Prüfung	Klausur	Form	Prf.Nr.	Prüfer
2	02.08.2021	31	Montag	09:00-10:30	Datenbanksysteme I	K1,5	803070	Lochau Malte
6	02.09.2021	35	Donnerstag	12:00-14:00	Datenbanksysteme II	K2,0	820040	Lochau Malte
4	19.08.2021	33	Donnerstag	15:00-16:30	Deep Learning	K1,5	800200	Möller Michael
6	30.08.2021	35	Montag	12:00-14:00	Digitale Bildverarbeitung I	K2,0	822050	Möller Michael
5	23.08.2021	34	Montag	08:00-09:30	Digitaltechnik	K1,5	800413	Obermaisser Roman
5	23.08.2021	34	Montag	08:00-11:00	Digitaltechnik und Rechnerorganisation	K3,0	800415	Obermaisser Roman
4	20.08.2021	33	Freitag	12:00-15:00	Diskrete Mathematik	K3,0	802060	Busch Rebecca
5	23.08.2021	34	Montag	15:00-16:00	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	K1,0	805170	Gerke Michael
2	05.08.2021	31	Donnerstag	09:00-11:00	Electrical and Electronic Engineering I	K2,0	836020	Schulte Thomas
3	09.08.2021	32	Montag	09:00-11:00	Electrical Machines & Power Electronics	K2,0	836050	Pacas Mario
3	12.08.2021	32	Donnerstag	09:00-11:00	Elektrische Messtechnik	K2,0	804070	Gronwald Frank
5	27.08.2021	34	Freitag	12:00-14:00	Embedded Control	K2,0	836010	Obermaisser Roman

Prüfungsplan Sommersemester 2021 (Stand 12.07.2021)

PW	Datum	KW	Prüfungstag	Uhrzeit Prüfung	Klausur	Form	Prf.Nr.	Prüfer
7	11.09.2021	36	Samstag	08:00-10:00	Engineering Design	K2,0	729130	Reinicke
4	19.08.2021	33	Donnerstag	12:00-14:00	Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung	K2,0	813120	Kizilcay Mustafa
3	12.08.2021	32	Donnerstag	15:00-17:00	Fahrerassistenzsysteme	K2,0	813095	Will Peter
7	07.09.2021	36	Dienstag	09:00-11:00	Fluid Power	K2,0	745300	Foyisi
4	19.08.2021	33	Donnerstag	09:00-10:00	Fundamentals for Mechatronic Applications	K1,0	838090	Schulte Thomas
5	23.08.2021	34	Montag	15:00-17:00	Fundamentals of Control	K2,0	837120	Gerke Michael
4	16.08.2021	33	Montag	09:00-11:00	Grundlagen der Elektrotechnik I	K2,0	803100	Gronwald Frank
5	26.08.2021	34	Donnerstag	12:00-14:00	Grundlagen der Elektrotechnik II	K2,0	803110	Griese Elmar
4	16.08.2021	33	Montag	12:00-14:00	Grundlagen der Elektrotechnik III	K2,0	804110	Kizilcay Mustafa
6	30.08.2021	35	Montag	09:00-11:00	Grundlagen der Energietechnik	K2,0	803120	Kizilcay Mustafa
4	16.08.2021	33	Montag	15:00-18:00	Grundlagen der Feldtheorie	K3,0	804150	Griese Elmar
	02.09.2021	35	Donnerstag	15:00-17:00	Grundlagen der Halbleiterphysik I	K2,0	803130	Haring Bolivar Peter

Prüfungsplan Sommersemester 2021 (Stand 12.07.2021)

PW	Datum	KW	Prüfungstag	Uhrzeit Prüfung	Klausur	Form	Prf.Nr.	Prüfer
2	05.08.2021	31	Donnerstag	09:00-11:00	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	K2,0	811780	Haring Bolivar Peter
6	30.08.2021	35	Montag	15:00-17:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	K2,0	803140	Ruland Christoph / Schneider Matthias
5	26.08.2021	34	Donnerstag	08:00-10:00	Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	K2,0	804260	Haring Bolivar Peter / Griese Elmar
1	29.07.2021	30	Donnerstag	15:00-17:00	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	K2,0	803170	Griese Elmar
4	16.08.2021	33	Montag	15:00-18:00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	K3,0	805020	Lohrey Markus
6	02.09.2021	35	Donnerstag	15:00-18:00	Halbleiter- und Schaltungstechnik	K3,0	811800	Haring Bolivar Peter / Bablich Andreas
3	16.08.2021	33	Montag	15:00-17:00	Halbleiterelektronik I	K2,0	811210	Choubey Bhaskar
2	05.08.2021	31	Donnerstag	15:00-17:00	Hochfrequenztechnik	K2,0	811050	Haring Bolivar Peter
4	16.08.2021	33	Montag	09:00 - 11:00	Introduction into Artificial Intelligence	K2,0	800101	Chabor Alwawi
	22.07.2021	29	Donnerstag	09:00 - 10:00	Introduction to Programming	K1,0	838040	Van Laerhoven Kristof
7	09.09.2021	36	Donnerstag	08:00-13:00	Leistungselektronik und Antriebstechnik	K5,0	811790	Pacas Mario / Schröder Günter
7	10.09.2021	36	Freitag	09:00-11:00	Lineare Algebra	K2,0	802070	Busch Rebecca

Prüfungsplan Sommersemester 2021 (Stand 12.07.2021)

PW	Datum	KW	Prüfungstag	Uhrzeit Prüfung	Klausur	Form	Prf.Nr.	Prüfer
4	16.08.2021	33	Montag	12:00-13:00	Logik I	K1,0	821054	Lohrey Markus
2	02.08.2021	31	Montag	09:00-11:00	Machine Dynamics & System Dynamics	K2,0	838070	Kraemer Peter
2	05.08.2021	31	Donnerstag	15:00-17:00	Machine Elements	K2,0	836040	Friedrich Christoph
6	30.08.2021	35	Montag	09:00-11:00	Materials Science	K2,0	836030	Staedler Thorsten
7	08.09.2021	36	Mittwoch	11:00-13:00	Mathematik für Elektrotechnik Ingenieure II	K2,0	802020	Raasch Thorsten
7	08.09.2021	36	Mittwoch	13:00-15:00	Mathematik für Elektrotechnik Ingenieure IIIa	K2,0	802031	Raasch Thorsten
7	08.09.2021	36	Mittwoch	08:00-10:00	Mathematik für Elektrotechnik- Ingenieure I	K2,0	802010	Plato Robert / Reppel Thomas
7	08.09.2021	36	Mittwoch	13:00-15:00	Mathematik für Elektrotechnik- Ingenieure III	K2,0	802030	Raasch Thorsten
1	29.07.2021	30	Donnerstag	12:00-14:00	Mechatronic Systems	K2,0	838110	Schmidt Stephan
7	09.09.2021	36	Donnerstag	12:00-14:00	Microelectronics II	K2,0	804201	Haring Bolivar Peter
7	09.09.2021	36	Donnerstag	09:00-11:00	Microelectronics I	K2,0	804191	Choubey Bhaskar
4	21.08.2021	33	Samstag	08:00-10:00	Modeling & Simulation	K2,0	771050	Klimach Harald

Prüfungsplan Sommersemester 2021 (Stand 12.07.2021)

PW	Datum	KW	Prüfungstag	Uhrzeit Prüfung	Klausur	Form	Prf.Nr.	Prüfer
1	26.07.2021	30	Montag	09:00-11:00	Nanotechnologie	K2,0	813180	Haring Bolivar Peter
7	09.09.2021	36	Donnerstag	15:00-17:00	Nichtlineare Regelungstechnik	K2,0	812010	Roth Hubert
9	21.09.2021	38	Dienstag	10:00- 12:00	Objektorientierung und funktionale Programmierung	K2,0	800213	Obermaisser Roman / Hoffmann Andreas
5	23.08.2021	34	Montag	15:00-17:00	Photonik II	K2,0	811100	Haring Bolivar Peter
3	09.08.2021	32	Montag	15:00-17:00	Physik für Elektrotechnik-Ingenieure	K2,0	802050	Gutt Christian
3	11.08.2021	32	Mittwoch	08:00-10:00	Project Management	K2,0	770101	Burggräf Peter
3	11.08.2021	32	Mittwoch	08:00-09:00	Projektmanagement Grundlagen I	K1,0	803190	Burggräf Peter
4	16.08.2021	33	Montag	12:00-13:30	Prozessmesstechnik	K1,5	812060	Gronwald Frank
6	02.09.2021	35	Donnerstag	09:00-10:00	Rechnerarchitekturen I	K1,0	803200	Wahl Michael
1	29.07.2021	30	Donnerstag	09:00-10:00	Rechnernetze I	K1,0	803210	Wismüller Roland
1	29.07.2021	30	Donnerstag	09:00-11:00	Regelung elektrische Antriebe	K2,0	811230	Pacas Mario
6	02.09.2021	35	Donnerstag	09:00-11:00	Regelung und Berechnung elektrischer Netze	K2,0	811290	Kizilcay Mustafa

Prüfungsplan Sommersemester 2021 (Stand 12.07.2021)

PW	Datum	KW	Prüfungstag	Uhrzeit Prüfung	Klausur	Form	Prf.Nr.	Prüfer
5	23.08.2021	34	Montag	15:00-18:00	Regelungstechnik	K3,0	811810	Gerke Michael
6	02.09.2021	35	Donnerstag	15:00-17:00	Semiconductor Electronics II	K2,0	811221	Haring Bolivar Peter / Bablich Andreas
6	02.09.2021	35	Donnerstag	09:00-11:00	Sensorics	K2,0	837030	Nelles Oliver
3	12.08.2021	32	Donnerstag	09:00-11:00	Software Engineering	K2,0	838100	Fathi Torbaghan
2	05.08.2021	31	Donnerstag	09:00-11:00	Softwaretechnik I	K1,5	803230	Lochau Malte
2	05.08.2021	31	Donnerstag	15:00-17:00	Softwaretechnik II	K2,0	820080	Lochau Malte
2	05.08.2021	31	Donnerstag	13:45-16:30	Technische Mechanik für Elektrotechnik- Ingenieure	K2,0	802040	Eidel Bernhard
1	26.07.2021	30	Montag	15:00-16:00	Telematik Multimedia	K1,0	834060	Hahn Kai
1	26.07.2021	30	Montag	12:00-13:00	Telematik-Technologie und Anwendung	K1,0	805240	Hahn Kai / Brück Rainer
6	27.08.2021	34	Freitag	10:00-13:00	Theoretische Elektrotechnik	K3,0	811020	Griese Elmar
1	29.07.2021	30	Donnerstag	12:00-13:00	Ubiquitous Computing	K1,0	821090	Van Laerhoven Kristof
4	19.08.2021	33	Donnerstag	09:00-11:00	Wissensbasierte Systeme I	K2,0	803260	Fathi Torbaghan

Prüfungsplan Sommersemester 2021 (Stand 12.07.2021)

PW	Datum	KW	Prüfungstag	Uhrzeit Prüfung	Klausur	Form	Prf.Nr.	Prüfer
4	19.08.2021	33	Donnerstag	12:00-14:00	Wissensbasierte Systeme II	K2,0	820110	Fathi Torbaghan
7	09.09.2021	36	Donnerstag	12:00-14:00	Wissensmanagement I	K2,0	820120	Fathi Torbaghan
7	09.09.2021	36	Donnerstag	15:00-17:00	Wissensmanagement II	K2,0	822150	Fathi Torbaghan
1	26.07.2021	30	Montag	15:00-16:30	Zuverlässigkeit Technischer Systeme	K1,5	813130	Gronwald Frank