

Prüfungstermine Wintersemester 2020

Version: 05.11.2020

Masterstudiengang Automatisierung

Räume: Nummer = BT7, "NB" = BT5, "M+P" = BT21, "F+F" = BT9

SGr	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungs-fach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsart	Prüfer/in	Prüferkürzel	Räume BT7
A-M_WS				EC	Embedded Control	Klausur	Meiners, Ulfert	MNR	
A-M_WS				NR	Nichtlineare Regelung	Klausur	Maaß, Jochen	MAA	
A-M_WS	09.02.2021	Dienstag	09:00	WP2	Ereignisdiskrete Systeme	Klausur	Wenck, Florian	WNC	660
A-M_WS				MR	Mehrgrößenregelung	Klausur	Wenck, Florian	WNC	

Wiederholungsprüfungen

A-M_SS	15.12.2020	Dienstag	14:00	DE	Dezentrale Energieversorgung	Klausur	Vaupel, Gustav	VPL	1060
--------	------------	----------	-------	----	------------------------------	---------	----------------	-----	------

Masterstudiengang Informations- und Kommunikationssysteme

Räume: Nummer = BT7, "NB" = BT5, "M+P" = BT21, "F+F" = BT9

SGr	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungs-fach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsart	Prüfer/in	Prüferkürzel	Räume BT7
IK-M_WS				SP	Digitale Signalverarbeitung und Signalprozessoren	Klausur	Sauvagerd, Ulrich	SVG	
IK-M_WS				WP1	Bildverarbeitung + Mustererkennung	Klausur	Kölzer, Hans Peter	KZR	
IK-M_WS				ST	Sensortechnik	mündliche Prüfung - Online	Dahlkemper, Jörg	DHL	
IK-M_WS				HM	Hochfrequenz und Mikrowellentechnik	Klausur	Wendel, Ralf/Schoenen, Rainer	WDL/SHN	

Masterstudiengang Mikroelektronische Systeme

Räume: Nummer = BT7, "NB" = BT5, "M+P" = BT21, "F+F" = BT9

SGr	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungs-fach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsart	Prüfer/in	Prüferkürzel	Räume BT7
MES-M1				SP	Digitale Systemverarbeitung und Signalprozessoren	Klausur	Sauvagerd, Ulrich	SVG	
MES-M1				WP1	Assembler auf DSPs	Klausur	Sauvagerd, Ulrich	SVG	
MES-M1				ST	Sensortechnik	mündliche Prüfung - Online	Dahlkemper, Jörg	DHL	
MES-M1	28.01.2021/ 28.02.2021	Ausgabe/ Abgabe		SC	System on Chip	Hausarbeit	Fitz, Robert	FTZ	
MES-M1	01.12.2020/ 05.02.2021	Ausgabe/ Abgabe		WP2	Advanced Embedded Design	Fallstudie	Buczek, Pawel	BCZ	