

## Prüfungstermine Wintersemester 2020

Version: 29.01.2021

### Masterstudiengang Automatisierung

SGr	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsart	Prüfer/in	Prüferkürzel
A-M_WS	15.-20.03.2021			EC	Embedded Control	Klausur	Meiners, Ulfert	MNR
A-M_WS	15.-20.03.2021			NR	Nichtlineare Regelung	Klausur	Maaß, Jochen	MAA
A-M_WS	12.02.2021	Freitag	10:00	WP2	Ereignisdiskrete Systeme	open book	Wenck, Florian	WNC
A-M_WS	18.02.2021	Donnerstag	14:00	MR	Mehrgrößenregelung	open book	Wenck, Florian	WNC

### Masterstudiengang Informations- und Kommunikationssysteme

SGr	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsart	Prüfer/in	Prüferkürzel
IK-M_WS	17.02.2021	Mittwoch	13:00	SP	Digitale Signalverarbeitung und Signalprozessoren	open book	Sauvagerd, Ulrich	SVG
IK-M_WS	25./26.02.2021	Donnerstag/Freitag		WP1	Bildverarbeitung + Mustererkennung	mündliche Prüfung - Online	Kölzer, Hans Peter	KZR
IK-M_WS	08.02.2021/ 09.02.2021	Montag/Dienstag		ST	Sensortechnik	mündliche Prüfung - Online	Dahlkemper, Jörg	DHL
IK-M_WS	13.02.2021	Samstag	09:00	HM	Hochfrequenz und Mikrowellentechnik	mündliche Prüfung - Online	Wendel, Ralf/Schoenen, Rainer	WDL/SHN

### Masterstudiengang Mikroelektronische Systeme

SGr	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsart	Prüfer/in	Prüferkürzel
MES-M1	17.02.2021	Mittwoch	13:00	SP	Digitale Systemverarbeitung und Signalprozessoren	open book	Sauvagerd, Ulrich	SVG
MES-M1	08.02.2021/ 09.02.2021	Montag/Dienstag		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