

Prüfungstermine Sommersemester 2022

Version: 19.05.2022

Masterstudiengang Automatisierung

SGr	Datum	Wochentag	Uhrzeit	Prüfungs-fach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer/in	Prüferkürzel	Räume BT7
A-M_SS	12.07.2022	Dienstag	16:00	AS	Antriebstechnik für mobile Systeme	Klausur	Röther, Michael	RTH	
A-M_SS	19.07.2022	Dienstag	13:00	DE	Dezentrale Energieversorgung	Klausur	Vaupel, Gustav	VPL	
A-M_SS	20./21.07.2022	Mittwoch/ Donnerstag	ab 08:00	EP	Betriebssysteme und Echtzeitprogrammierung	mündliche Prüfung Präsenz	Wenck, Florian	WNC	
A-M_SS	14.07.2022	Donnerstag	12:00	WP1	Wahlpflichtmodul 1	Klausur	Winzenick, Ingo	WNK	
A-M_SS	18.07.2022	Montag	ab 08:00	WP1	Wahlpflichtmodul 1	mündliche Prüfung Online	Dahlkemper, Jörg	DHL	

Masterstudiengang Informations- und Kommunikationssysteme

SGr	Datum	Wochentag	Uhrzeit	Prüfungs-fach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer/in	Prüferkürzel	Räume BT7
IK-M_SS	11.07.2022	Montag	12:00	KN	Kommunikationsnetze	Klausur	Li, Aining	LI	
IK-M_SS	15.07.2022	Freitag	12:00	MS	Mobifunk und Signalverarbeitung	Klausur	Vollmer, Jürgen	VLM	
IK-M_SS	21.07.2022	Donnerstag	13:00	VA	Verteilte Anwendungen	Klausur	Schoenen, Rainer	SHN	14.05 bitte

Masterstudiengang Mikroelektronische Systeme

SGr	Datum	Wochentag	Uhrzeit	Prüfungs-fach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer/in	Prüferkürzel	Räume BT7
MES-M2				MT	Mikrotechnologie	Klausur	Shanshan Gu-Stoppel	GSP	
MES-M2				SS	Entwurf schneller Schaltungen	Klausur	Dagmar Schröder	SCHR	
MES-M2				VD	Besondere Verfahren der Digitalen Signalverarbeitung	Klausur	Hans-Dieter Schütte	SÜTE	
MES-M2				WP2	Mikrosystementwurf M9_1	Klausur	Shanshan Gu-Stoppel	GSP	
MES-M1				WP1	Methoden zur Entwicklung zuverlässiger Softwaresysteme	Klausur	Schädler, Kristina	SCHD	

Wiederholungsprüfungen

MES-M1	16.07.2022	Samstag	08:00	SC	System on Chip	Klausur	Fitz, Robert	FTZ	
--------	------------	---------	-------	----	----------------	---------	--------------	-----	--