

# Prüfungstermine Wintersemester 2020

Version: 17.02.2021

## Bachelorstudiengang Mechatronik

SGr	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungs-fach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsart	Prüfer/in	Prüferkürzel	Raum
B-MT1	8 Tage in der Klausurphase			GE1	Grundlagen Elektrotechnik 1	mündliche Prüfung - Online	Wiegmann, Mark	WGM	
B-MT1	22.02.2021	Montag	12:30	TMA	Technische Mechanik A	open book	Böhme, Sten	BHM	
B-MT1	15.-20.03.2021			MA1	Mathematik 1	Klausur	Bruhns, Henry	BRNS	
B-MT1	16.02.2021	Dienstag	16:00	PH	Physik	open book	Friedrich, Roland	FRDR	
B-MT1	15./16.02.2021/ 18.02.2021/ 22./23.02.2021		ab 08:30	PR1	Programmiertechniken 1	mündliche Prüfung - Online	Becke, Martin	BCK	
B-MT1	15.-20.03.2021			KO1	Konstruktion 1	Klausur	Stucke, Hans-Dieter	STU	
B-MT2	09.02.2021	Dienstag	ab 08:30	EL	Elektronik	mündliche Prüfung - Online	Lehmann, Stefan	LHN	BT7, 709
B-MT2	15.-20.03.2021			TMB	Technische Mechanik B	Klausur	Gäbel, Gunnar	GBL	
B-MT2	13.02.2021	Samstag	12:00	KO2	Konstruktion 2	open book	Plaumann, Benedikt	PMN	
B-MT2	15.-20.03.2021			GE2	Grundlagen Elektrotechnik 2	Klausur	Ginzel, Jens	GNZ	
B-MT2	25./26.02.2021	Donnerstag/ Freitag	ab 09:00	PR2	Programmiertechniken 2	mündliche Prüfung - Präsenz	Lehmann, Thomas	LMN	
B-MT2	15.-20.03.2021			MA2	Mathematik 2	Klausur	Richter, Georg	RCHR	
B-MT3	08.02.2021	Montag	13:00	MS1	Mechatronische Systeme 1	open book	Sauvagerd, Ulrich	SVG	
B-MT3	08.02.-19.02.2021			FT	Fertigungstechnik	mündliche Prüfung - Online	Koch, Alexander	KCH	
B-MT3	15.-20.03.2021			DT	Digitaltechnik	Klausur	Schulz, Peter	SCZ	
B-MT3	15.-20.03.2021			WK	Werkstoffkunde	Klausur	Biallas, Gerhard	BLS	
B-MT3	23./25./ 26.02.2021			KO3	Konstruktion 3	mündliche Prüfung - Online	Schorbach, Vera	SRB	
B-MT3	19.02.2021/ 05.03.2021	Ausgabe/ Abgabe		SE	Software Engineering	Referat	Dai, Zhen Ru	DAI	
B-MT4	17.02.2021	Mittwoch	13:00	TF	Thermo- und Fluidodynamik	open book	Friedrich, Roland	FRDR	
B-MT4	15.02.2021	Montag	09:00	MP	Mikroprozessortechnik	open book	Kölzer, Hans Peter	KZR	
B-MT4	13.02.2021	Samstag	17:00	AT1	Automatisierungstechnik 1	open book - Programmieraufgabe	Gräßner, Holger	GRS	
B-MT4	04.01.2021/ 05.02.2021	Ausgabe/ /Abgabe		MS2	Mechatronische Systeme 2	Fallstudie	Kletschkowski, Thomas	KLE	
B-MT4	26.02.2021	Freitag	17:00	EM	Sensorik und EMV	open book	Wendel, Ralf/Dahikemper, Jörg	WDL/DHL	
B-MT4	ab 16.10.2020/ 18.01.2021/ 19.01.2021	Ausgabe/ Teil mündl. Prüfung		MK	Methodisches Konstruieren	Portfolio (mit Teil mündliche Prüfung - ggf. Online)	Pulm, Udo	PUL	
B-MT5	25.02.2021	Donnerstag	16:00	BU	Bussysteme	open book	Westerkamp, Georg	WSTK	
B-MT5	15.-20.03.2021			AT2	Automatisierungstechnik 2	Klausur	Erhard, Michael	ERD	
B-MT5	04.01.2020/ 05.02.2021	Ausgabe/ Abgabe		TMC	Technische Mechanik C	Fallstudie	Kletschkowski, Thomas	KLE	
B-MT5	02.11.2020	Montag		MD	Mechatronisches Design	Portfolio	Usbeck, Anna Kerstin	USK	
B-MT6	1.12.2020/ 27.02.2021	Ausgabe/ Abgabe		AW	Auslegung von Werkzeugmaschinen	Hausarbeit	Müller, Christian	MUL	
B-MT6	08.02.2021/ 09.02.2021			BV	Bildverarbeitung	mündliche Prüfung - Online	Meisel, Andreas	MSL	
B-MT6	15.-20.03.2021			ED	Elektrische Direktantriebe und Leistungselektronik	Klausur	Ginzel, Jens	GNZ	
B-MT6	02.11.2020/ 15.02.2020	Ausgabe/ Abgabe		HT	Handhabungstechnik	Hausarbeit	Gärtner, Henner	GTN	
B-MT6	14.01.2021/ 04.02.2021	Ausgabe/ Referat		SN	Sensorik	Referat mit Ausarbeitung	Rettig, Rasmus	RTT	
B-MT6	22.02.2021	Montag	08:00	RO	Robotertechnik	mündliche Prüfung - Online	Frischgesell, Thomas	FGL	