

Prüfungstermine Sommersemester 2022

Version: 19.05.2022

Bachelorstudiengang Mechatronik

SGr	Datum	Wochentag	Uhrzeit	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer*in	Prüfer*innen-kürzel	Räume BT7
B-MT1	11.07.2022	Montag	09:00	GE1	Grundlagen Elektrotechnik 1	Klausur	Ginzel, Jens	GNZ	
B-MT1	19.07.2022	Dienstag	16:00	TMA	Technische Mechanik A	Klausur	Olivares-Ferrer, Aurelio Jose	FRRO	
B-MT1	21.07.2022	Donnerstag	08:00	MA1	Mathematik 1	Klausur	Birth, Torsten	BRT	
B-MT1	22.07.2022	Freitag	08:00	PR1	Programmiertechniken 1	Laborprüfung	Winkler, Fredrik	WNKL	701/709/761 /765
B-MT1	13.07.2022	Mittwoch	08:00	KO1	Konstruktion 1	Klausur	Stucke, Hans-Dieter	STU	
B-MT2	20.07.2022	Mittwoch	13:00	EL	Elektronik	Klausur	Lehmann, Stefan	LHN	
B-MT2	1. Termin 14.04.2022			TMB	Technische Mechanik B	Portfolio	Baumgart, Andreas	BGT	
B-MT2	22.07.2022	Freitag	09:00	KO2	Konstruktion 2	Klausur	Usbeck, Anna Kerstin	USK	
B-MT2	09.07.2022	Samstag	08:00	GE2	Grundlagen Elektrotechnik 2	Klausur	Wiegmann, Mark	WGM	
B-MT2	15.07.2022	Freitag	09:00	PR2	Programmiertechniken 2	Laborprüfung	Dai, Zhen Ru	DAI	701/709/761 /765
B-MT2	13.07.2022	Mittwoch	16:00	MA2	Mathematik 2	Klausur	Richter, Georg	RCHR	
B-MT3	12.07.2022	Dienstag	13:00	MS1	Mechatronische Systeme 1	Klausur	Kletschkowski, Thomas	KLE	
B-MT3	04.07.2022	Montag	15:00	FT	Fertigungstechnik	Klausur	Stark, Christian	STK	Aula, BT21
B-MT3	16.07.2022	Samstag	08:00	DT	Digitaltechnik	Klausur	Fitz, Robert	FTZ	
B-MT3	14.07.2022	Donnerstag	16:00	WK	Werkstoffkunde	Klausur digital im Rechenzentrum	Fiedler, Martin	FDL	701/709/761 /765
B-MT3				KO3	Konstruktion 3	mündliche Prüfung	Schorbach, Vera	SRB	
B-MT3	18.07. und 19.07.2022	Montag/Dienstag		SE	Software Engineering	mündliche Prüfung	Dai, Zhen Ru	DAI	
B-MT4	21.07.2022	Donnerstag	13:00	TF	Thermo- und Fluidodynamik	Klausur	Biedermann, Jörn	BIED	
B-MT4	14.07.2022	Donnerstag	12:00	MP	Mikroprozessortechnik	Klausur	Schulz, Peter	SCZ	
B-MT4	18.07.2022	Montag	12:00	AT1	Automatisierungstechnik 1	Klausur	Meiners, Ulfert	MNR	1001
B-MT4	12.07.2022	Dienstag	16:00	MS2	Mechatronische Systeme 2	Klausur	Sauvagerd, Ulrich	SVG	
B-MT4	1. Termin: 29.06.2022; Ausarbeitung und Vortrag: 04.07.- 08.07.2022			EM	Sensorik und EMV	Portfolio	Rettig, Rasmus	RTT	
B-MT4	11.07.2022	Montag	12:00	MK	Methodisches Konstruieren	Klausur	Usbeck, Anna Kerstin	USK	
B-MT5	14.07.2022	Donnerstag	08:00	BU	Bussysteme	Klausur	Westerkamp, Georg	WSTK	
B-MT5	22.07.2022	Freitag	12:00	AT2	Automatisierungstechnik 2	Klausur	Erhard, Michael	ERD	
B-MT5	Ausgabedatum Thema: 09.05.2022; Abgabedatum Ausarbeitung: 04.07.2022			MD	Mechatronisches Design	Hausarbeit	Plaumann, Benedikt	PMN	

B-MT5	15.07.2022	Freitag	12:00	AK	Aktorik	Klausur	Plaumann, Benedikt	PMN	
B-MT5	21.07.2022	Donnerstag	08:00	EA	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Ginzel, Jens	GNZ	
B-MT6	21.07.2022	Donnerstag	09:00	RO	Robotertechnik	Klausur	Frischgesell, Thomas	FGL	
B-MT6	15.07.2022	Freitag	12:00	FV	Faserverbundtechnologie	Klausur	Nast, Eckart	NST	
B-MT6	04.07.2022	Montag	08:00	FD	Fluidtechnik	Klausur	Jerzembeck, Sven	JBK	
B-MT6	Ausgabedatum Thema: 28.04.2022; Abgabedatum Ausarbeitung: 22.07.2022			WM	Werkzeugmaschinen	Hausarbeit	Müller, Christian	MUL	
B-MT6	Ausgabedatum Thema: 28.04.2022; Abgabedatum Ausarbeitung: 07.07.2022			FW	Entwurf mechatronischer Systeme in der Fachwerktechnik	Hausarbeit	Engel, Dirk	EGL	
B-MT6	20.07.2022	Mittwoch	08:00	FE	Finite Elemente Methode	Klausur	Schulte-Bisping, Eiris	SBI	
B-MT6	18.07.2022	Montag	15:00	FL	Festigkeit im Leichtbau	Klausur	Nast, Eckart	NST	
B-MT6	11.07.2022	Montag	16:00	AD	Adaptronik	Klausur	Kletschkowski, Thomas	KLE	
B-MT6	Ausgabedatum Thema: 06.05.2022; Abgabedatum Ausarbeitung: 22.07.2022			AW	Auslegung von Werkzeugmaschinen	Hausarbeit	Müller, Christian	MUL	