

# Prüfungstermine Wintersemester 2022/23

## Bachelorstudiengang Mechatronik

Version: 14.11.2022

Sgr.	Ausgabedatum bei alternativen Prüfungsformen	Abgabedatum bei alternativen Prüfungsformen	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer*in	Prüfer*innen-kürzel
B-MT1			23.01.2023	Montag	12:00	MA1	Mathematik 1	Klausur	Birth, Torsten	BRT
B-MT1	L		27.01.2023	Freitag	09:00	PR1	Programmiertechniken 1	Klausur	Winkler, Fredrik	WNKL
B-MT1			30.01.2023	Montag	08:00	KO1	Konstruktion 1	Klausur	Stucke, Hans-Dieter	STU
B-MT1			01.02.2023	Mittwoch	08:00	GE1	Grundlagen Elektrotechnik 1	Klausur	Wiegmann, Mark	WGM
B-MT1	17.10.2022					TMA	Technische Mechanik A	Portfolio	Baumgart, Andreas	BGT
B-MT2	L		24.01.2023	Dienstag	09:00	PR2	Programmiertechniken 2	Laborprüfung	Dai, Zhen Ru	DAI
B-MT2			26.01.2023	Donnerstag	16:00	EL	Elektronik	Klausur	Lehmann, Stefan	LHN
B-MT2			04.02.2023	Samstag	10:00	KO2	Konstruktion 2	Klausur	Plaumann, Benedikt	PMN
B-MT2			31.01.2023	Dienstag	12:00	TMB	Technische Mechanik B	Klausur	Schutzzeichel, Maximilian	SEL
B-MT2			02.02.2023	Donnerstag	12:00	MA2	Mathematik 2	Klausur	Richter, Georg	RCHR
B-MT2			28.01.2023	Samstag	10:00	GE2	Grundlagen Elektrotechnik 2	Klausur	Ginzel, Jens	GNZ
B-MT3			23.01.2023	Montag	08:00	SE	Software Engineering	Klausur	Lehmann, Thomas	LMN
B-MT3			27.01.2023	Freitag	12:00	FT	Fertigungstechnik	Klausur	Stark, Christian	STK
B-MT3			30.01.2023	Montag	12:00	DT	Digitaltechnik	Klausur	Leutelt, Lutz	LTL
B-MT3			01.02.2023	Mittwoch	16:00	MS1	Mechatronische Systeme 1	Klausur	Heß, Robert	HSS
B-MT3			03.02.2023	Freitag	09:00	WK	Werkstoffkunde	Klausur	Fiedler, Martin	FDL
B-MT3						KO3	Konstruktion 3	mündliche Prüfung	Schorbach, Vera	SRB
B-MT4			23.01.2023	Montag	16:00	AT1	Automatisierungstechnik 1	Klausur	Schlosser, Christian	SLR
B-MT4			25.01.2023	Mittwoch	12:00	MS2	Mechatronische Systeme 2	Klausur	Kletschkowski, Thomas	KLE
B-MT4			27.01.2023	Freitag	16:00	EM	Sensorik und EMV	Klausur	Wendel, Ralf/Dahlkemper, Jörg	WDL/DHL
B-MT4	17.10.2022	Abgabe Hausarbeit: 20.01.2023	31.01.2023	Dienstag	16:00	MK	Methodisches Konstruieren	Portfolio	Frenkel, Alexander	FRK
B-MT4			02.02.2023	Donnerstag	08:00	TF	Thermo- und Fluidodynamik	Klausur	Biedermann, Jörn	BIED
B-MT4			03.02.2023	Freitag	09:00	MP	Mikroprozessortechnik	Klausur	Schulz, Peter	SCZ
B-MT5			26.01.2023	Donnerstag	08:00	BU	Bussysteme	Klausur	Westerkamp, Georg	WSTK
B-MT5			30.01.2023	Montag	16:00	SI	Simulation und Identifikation Dynamischer Systeme	Klausur	Kletschkowski, Thomas	KLE
B-MT5			04.02.2023	Samstag	13:00	AT2	Automatisierungstechnik 2	Klausur	Erhard, Michael	ERD
B-MT5	17.10.2022					MD	Mechatronisches Design	Hausarbeit	Plaumann, Benedikt	PMN
B-MT6			21.01.2023	Samstag	09:00	FE	Finite Elemente	Klausur	Gäbel, Gunnar	GBL
B-MT6			23.01.2023	Montag	10:30	ILOG	Industrielle Logistik	Klausur	Gärtner, Henner	GTN
B-MT6			23.01.2023	Montag	13:00	BV	Bildverarbeitung	Klausur	Seppke, Benjamin	SPPK
B-MT6			26.01.2023	Donnerstag	12:00	RO	Robotertechnik	Klausur	Frischgesell, Thomas	FGL
B-MT6			27.01.2023	Freitag	12:00	FV	Faserverbundtechnologie	Klausur	Seibel, Michael	SBL
B-MT6			31.01.2023	Dienstag	08:00	LE	Leistungselektronik	Klausur	Ginzel, Jens	GNZ
B-MT6			01.02.2023	Mittwoch	08:00	FL	Festigkeit im Leichtbau	Klausur	Nast, Eckart	NST
B-MT6			01.02.2023	Mittwoch	12:00	EK	Elektrische Kabinensysteme	Klausur	Wiegmann, Mark	WGM
B-MT6						FW	Entwurf mechanischer Systeme in	Fallstudie	Engel, Dirk	EGL
B-MT6	17.10.2022	03.02.2023				AW	Auslegung von Werkzeugmaschinen	Hausarbeit	Müller, Christian	MUL
B-MT6						SN	Sensorik	mündliche Prüfung Präsenz	Rettig, Rasmus	RTT

Legende: Wiederholungsprüfungen  
 mündliche Prüfungen  
 Laborprüfungen  
 veranstaltungsbegleitende Prüfungsformen  
 Wahlpflichtfächer