

**Prüfungstermine Sommersemester 2023**  
**Bachelorstudiengang Mechatronik**

4. Version: 09.06.2023

3. Version: 16.05.2023

2. Version: 12.05.2023

Version: 08.05.2023

Sgr.	Ausgabedatum bei alternativen Prüfungsformen	Abgabedatum bei alternativen Prüfungsformen	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer*in Name	Prüfer*in Vorname	Prüfer*in nen-kürzel	Räume BT7
B-MT1			03.07.2023	Montag	09:00	GE1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Radt	Benno	RDT	1001
B-MT1			03.07.2023	Montag	16:00	WK	Werkstoffkunde	Klausur	Schüler	Fabian	SHUR	1265
B-MT1			03.07.2023	Montag	12:00	ROBOT	Robotertechnik	Klausur	Frischgesell	Thomas	FGL	407
B-MT1			04.07.2023	Dienstag	12:00	GE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Wiegmann	Mark	WGM	1065
B-MT1			04.07.2023	Dienstag	16:00	MK	Methodisches Konstruieren	Klausur	Usbeck	Anna Kerstin	USK	1283
B-MT1			12.07.2023	Mittwoch	13:00	PR1	Programmiertechniken 1	Laborprüfung /KL	Winkler	Fredrik	WNKL	701/709/761/765
B-MT2			04.07.2023	Dienstag	13:00	BU	Bussysteme	Klausur	Westerkamp	Georg	WSTK	1265
B-MT2			04.07.2023	Dienstag	08:00	FE	Finite Elemente	Klausur	Schulte-Bisping	Eiris	SBI	BT 5 -5.15
B-MT2			05.07.2023	Mittwoch	12:00	MS1	Mechatronische Systeme 1	Klausur	Kletschkowski	Thomas	KLE	1265
B-MT2			05.07.2023	Mittwoch	09:00	EA	Elektronische Antriebstechnik	Klausur	GINZEL	Jens	GNZ	1465
B-MT2			06.07.2023	Donnerstag	09:00	MA2	Mathematik 2	Klausur	Richter	Georg	RCHR	360
B-MT2			06.07.2023	Donnerstag	09:00	MP	Mikroprozessortechnik	Klausur	Schulz	Peter	SCZ	1260
B-MT2	06.04.2023	29.06.2023				TMB	Technische Mechanik B	Portfolio ( Übung, Referat, Fallstudie)	Baumgart	Andreas	BGT	
B-MT3			06.07.2023	Donnerstag	08:00	EK	Elektrische Kabinensysteme	MPP	Wiegmann	Mark	WGM	C 201
B-MT3			07.07.2023	Freitag	13:00	MA1	Mathematik 1	Klausur	Birth	Torsten	BRT	1065
B-MT3			07.07.2023	Freitag	09:00	KO3	Konstruktion 3	Klausur	Frenkel	Alexander	FRK	1486
B-MT3			07.07.2023	Freitag	09:00	MS2	Mechatronische Systeme 2	Klausur	Jünemann	Klaus	JNM	1283
B-MT3			07.07.2023	Freitag	08:00	FIL	Festigkeit im Leichtbau	Klausur	Nast	Eckart	NST	C 401+C 402
B-MT3			10.07.2023	Montag	09:00	PR2	Programmiertechniken 2	Laborprüfung /KL	Dai	Zhen Ru	DAI	701/709/761/765
B-MT3			12.07.2023	Mittwoch	09:00	SE	Systems und Software Engineering	Klausur	Dai	Zhen Ru	DAI	405/360
B-MT4			10.07.2023	Montag	08:00	FT	Fertigungstechnik	Klausur	Stark	Christian	STK	Aula, 423+424+407
B-MT4			10.07.2023	Montag	12:00	AK	Aktorik	Klausur	Plaumann	Benedikt	PMN	560
B-MT4			10.07.2023	Montag	12:00	WM	Werkzeugmaschinen	Klausur	Müller	Christian	MUL	407
B-MT4			10.07.2023	Montag	16:00	FV	Faserverbundtechnologie	Klausur	Nast	Eckart	NST	C303
B-MT4			11.07.2023	Dienstag	16:00	TMA	Technische Mechanik A	Klausur	Schutzeichel	Maximilian	SEL	1283
B-MT4			11.07.2023	Dienstag	08:00	EL	Elektronik	Klausur	Lehmann	Stefan	LHN	1260
B-MT5			11.07.2023	Dienstag	12:00	AT1	Automatisierungstechnik 1	Klausur	Schlosser	Christian	SLR	1260/1265/1281
B-MT5			11.07.2023	Dienstag	08:00	FD	Fluidtechnik/Hydraulik	Klausur	Jerzembek	Sven	JBK	Aula
B-MT5			12.07.2023	Mittwoch	13:00	TF	Thermo- und Fluidodynamik	Klausur	Lauer	Martin	LAR	1465
B-MT5						MD	Mechatronisches Design	Hausarbeit	Plaumann	Benedikt	PLM	
B-MT6			13.07.2023	Donnerstag	13:00	KO2	Konstruktion 2	Klausur	Schorbach	Vera	SRB	1001
B-MT6			13.07.2023	Donnerstag	09:00	EM	Sensorik und EMV	Klausur	Rettig	Rasmus	RTT	1065
B-MT6			13.07.2023	Donnerstag	16:00	AT2	Automatisierungstechnik 2	Klausur	Erhard	Michael	ERD	1060
B-MT6			13.07.2023	Donnerstag	08:00	BV	Bildverarbeitung	Klausur	Seppke	Benjamin	SPPK	560
B-MT6			14.07.2023	Freitag	16:00	DT	Digitaltechnik	Klausur	Buhrow	Simon	BHRW	1283
B-MT6			14.07.2023	Freitag	09:00	AD	Adaptronik	Klausur	Kletschkowski	Thomas	KLE	1465
B-MT6			05.07.2023	Mittwoch	08:00	KO1	Konstruktion 1 /Technisches Zeichnen	Klausur	Stucke	Hans-Dieter	STU	C 103+BT 5 - 4.17+BT 5- 5.15
B-MT6						FW	Entwurf mechatronischer Systeme in der Fahrwerktechnik	Fallstudie	Engel	Dirk	EGL	

Legende

Laborprüfungen
mündliche Prüfungen
veranstaltungsbegleitende Prüfungsformen
Wahlpflichtfächer

Wiederholungsprüfungen