

Prüfungsplan Bachelor Mechatronik Wintersemester 2024/2025 Termin 02

Stand: 20. Januar 2025

Bitte beachten Sie, dass es bis zu den Prüfungen jederzeit Änderungen geben kann!

Tag	Datum	Zeit	Dauer [min]	Raum FB	Sem.	Zug/ Vertiefung	Fach	Prüfer	Prüf.-Nr.
Montag	10.02.2025	8:30	90	C12 / 01.10	1		Physik	Gregori	170
Montag	10.02.2025	12:00	90		5	M33	Einführung in die Robotik	Weigl-Seitz	5110
Montag	10.02.2025	11:00	90	C12 / 01.10 - 01.12	5	M31	Maschinendynamik	Weber, D.	6602
Montag	10.02.2025	12:00	90	A14/R-01.07	4/WP		Konstruieren mit Kunststoffen	Faust	6700
Dienstag	11.02.2025	8:30	90	Info durch Prüfer*in	WP		Signalverarbeitung	Nikolov	6390
Dienstag	11.02.2025	11:00	90	C12/ 01.09 + 01.11	WP		Technische Akustik	Neubecker	6510
Dienstag	11.02.2025	14:15	90	Info durch Prüfer*in	WP		Datenbanken	Abel	6310
Dienstag	11.02.2025	14:15	90	Info durch Prüfer*in	WP		Datenbanken	Muth	6310
Mittwoch	12.02.2025	8:30	90	C12 / 01.10	3		Elektronik	Franke	312
Mittwoch	12.02.2025	10:00	90	Info durch Prüfer*in	4		Simulation technischer Systeme	Wirth	450
Mittwoch	12.02.2025	16:00	90	B11/ 1	5		Digitale Regelungstechnik	Garrelts	5107
Donnerstag	13.02.2025	8:30	90	C12/01.10 + 01.12	5	M33	Virtuelle Produktentwicklung / CAD	van de Loo	5214
Donnerstag	13.02.2025	13:30	90	C12 / 01.10	1		Mathematik 1	Mikhailova	180
Donnerstag	13.02.2025	14:30	90		5	M32	Automatisierungssysteme	Simons/Garrelts	6101
Freitag	14.02.2025	14:30	60		WP		El. Energiespeicher für mobile Anwendung	Dörsam	6580
Montag	17.02.2025	8:30	90	C12 / 01.10	5	M31	Leistungselektronik	Kleibaumhüter / Weiner	6603
Montag	17.02.2025	11:00	90	C12 / 01.10	3		Kinematik und Kinetik	Jennewein	321
Dienstag	18.02.2025	8:30	90	C12 / 01.13	6	M33	Bildverarbeitung in Industrie und Robotik	Neser	6810
Dienstag	18.02.2025	8:30	90	C10/ 06.02	WP		Codierte Datenübertragung	Kuhn / Krauß	6420
Dienstag	18.02.2025	14:15	90	Info durch Prüfer*in	3		Softwareengineering	Behr/ Köhler	315
Dienstag	18.02.2025	14:30	90		5 / WP	M31	Wärme- und Energietechnik	Linow	5220
Dienstag	18.02.2025	14:30	90		WP		Multimediatechnik	Wirth	6410
Mittwoch	19.02.2025	8:30	90		WP		Elektromagnetische Verträglichkeit	Gaspard	6610
Mittwoch	19.02.2025	16:00	90	Info durch Prüfer*in	WP		Entwicklung webbasierter Anwendungen	Hofmann	6480
Donnerstag	20.02.2025	8:30	90	C12 / 01.10 - 01.12	5	M31	Antriebstechnik/ Grundl. Antriebstechnik	Schneider	5200
Donnerstag	20.02.2025	8:30	60		WP		Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen	Glotzbach	5641
Donnerstag	20.02.2025	14:30	60	B11/ 1	6	M32	Feldbussysteme	Simons	6103
Donnerstag	20.02.2025	14:30	60	C10/ 06.02+06.03	WP		Kommunikationssysteme	Kuhn	6460
Freitag	21.02.2025	8:30	90	Info durch Prüfer*in	WP		IT-Sicherheit	Heinemann / Rathgeb	6470
Freitag	21.02.2025	10:00	90	Info durch Prüfer*in	3		Mikroprozessoren	Lipp	412
Freitag	21.02.2025	14:30	90		WP		Energieversorgung	Jeromin	6370
Freitag	21.02.2025	14:30	90	C10/ 06.02+06.03	5	M32	Modellbildung und Identifikation	Kleinmann	5105
Montag	24.02.2025	8:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	1 / WP	a + b	Fertigungsverfahren	Dervisopoulos	4201
Montag	24.02.2025	8:30	60	C10/ 06.03	WP		Schaltnetzteile	Glotzbach	6200
Montag	24.02.2025	11:00	90	C12 / 01.10 + 01.12	3		Mechatronische Systeme	Kiesbauer	330
Montag	24.02.2025	14:15 bis 17:30		C10/ 09.02 - Präsentation	WP		Data Literacy	Döhler	4225
Dienstag	25.02.2025	8:00	90	Info durch Prüfer*in	WP		Technik der Energieanlagen	Schetter	6350
Dienstag	25.02.2025	8:30	120	A14/ 00.10 - 00.12	4 / WP		Strömungsmechanik	Grönsfelder	5114
Dienstag	25.02.2025	8:30	90	C10/ 06.01	WP		Lab View	Haid	6440
Dienstag	25.02.2025	14:30	90	C10/ 06.02	5	M31	Motion Control	Weber W.	5100
Mittwoch	26.02.2025	8:30	90	B11/ 1+2	6		Realzeitsysteme	Lübbbers	4104
Mittwoch	26.02.2025	11:00	90	C12 / 01.10	3		Systemtheorie	Jennewein	310
Donnerstag	27.02.2025	8:30	90	A14	5		BWL für Ingenieure	Hundhausen	4202
Donnerstag	27.02.2025	8:30	90		WP		Kommunikationsnetze/-netzwerke	Gerdes	6650
Donnerstag	27.02.2025	9:00	90	mündl. Prüfung Info Prüfer	6	M32	Visualisierung	Garrelts	6301
Donnerstag	27.02.2025	13:30	90	C12/ 01.10	WP		Technische Systeme in der Logistik	Faust	6560
Donnerstag	27.02.2025	14:30	90	Info durch Prüfer*in	WP		Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik	Weber, W.	6710
Donnerstag	27.02.2025	16:00	90	C12/ 01.07	WP		Strömungsmaschinen	Ruß	6340
Freitag	28.02.2025	8:30	90	C12 / 01.10	1		Elektrotechnik	Schmitz	110
Freitag	28.02.2025	8:30	90		WP		Regenerative Energien	Glotzbach	6570
Freitag	28.02.2025	14:15	120	C10/ 06.03	4		Netzwerke	Becker	490
Sonntag	02.03.2025	23:59		Hausarbeit/ Bericht	WP		Einführung in die CFD	Grönsfelder	4221
Freitag	28.02.2025	14:15	120	C10/ 06.03	4		Netzwerke	Becker	490