

Prüfungsplan Bachelor Mechatronik Wintersemester 2023/2024 Termin 02

Stand: 27. November 2023

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

Tag	Datum	Zeit	Dauer [min]	Raum FB	Sem.	Zug/ Vertiefung	Fach	Prüf.-Nr.	Prüfer
Montag	19.02.2024	8:30	90	C12 / 01.10 + 01.12	1		Physik	170	Gregori
Montag	19.02.2024	10:15	90		5	M32	Modellbildung und Identifikation	5105	Kleinmann
Montag	19.02.2024	11:00	90	C12 / 01.10 - 01.12	5	M31	Maschinendynamik	1801/6602	Weber, D.
Dienstag	20.02.2024	8:30	90	C12 / 01.13	5	M33	Starrkörperdynamik	5210/21221/14541	Baumann
Dienstag	20.02.2024	11:00	90	C12/ 01.09 + 01.11	WP		Technische Akustik	3111/6510	Neubecker
Dienstag	20.02.2024	14:15	90		WP		Technik der Energieanlagen	6350	Schetter
Dienstag	20.02.2024	14:15	60		3		Software Engineering	3747	del Pino
Dienstag	20.02.2024	14:15	60		3		Software Engineering	3747	Girschick
Dienstag	20.02.2024	14:15	90		WP		Signalverarbeitung	6390	Schultheiß
Mittwoch	21.02.2024	8:30	90		WP		Softwareentwicklung für Emb. Systems	3755	Akelbein/ Kurz
Mittwoch	21.02.2024	12:00	60		WP		Kommunikationssysteme	6460	Kuhn
Mittwoch	21.02.2024	13:30	90	C12/ 01.09 - 01.10	WP		Schweißtechnik	3061/6330	Säglitz
Mittwoch	21.02.2024	14:15	90		WP		Verteilte Systeme	6500	Gimbel
Mittwoch	21.02.2024	16:00	90		5		Digitale Regelungstechnik	5107	Garrelts
Donnerstag	22.02.2024	8:30	90	C12/01.10 + 01.12	5	M33	Virtuelle Produktentwicklung / CAD	1901/5214	Eufinger
Donnerstag	22.02.2024	10:15	90		5	M31	Motion Control	5100	Weber W.
Donnerstag	22.02.2024	10:15	90		WP		Kommunikationsnetzwerke	6650	Gerdes
Donnerstag	22.02.2024	12:30	90		WP		IT-Sicherheit	6470	Heinemann
Donnerstag	22.02.2024	12:30	90		WP		IT-Sicherheit	6470	Rathgeb
Donnerstag	22.02.2024	13:30	90	C12 / 01.10 + 01.12	1		Mathematik 1	180	Mikhailova
Donnerstag	22.02.2024				WP		Digitale Transformation	6680	Yüksel, Hüsyin
Freitag	23.02.2024	14:15	90		WP		Regenerative Energien	6570	Glotzbach
Freitag	23.02.2024	15:00	90	C12 / 01.10	5	M31	Leistungselektronik	6603	Kleibaumhüter
Freitag	23.02.2024	11:00	90	C12 / 01.10 + 01.12	3		Systemtheorie	310	Jennewein
Montag	26.02.2024	8:30	90	C12 / 01.10 + 01.12	1		Elektrotechnik	110	Unkel
Montag	26.02.2024	10:15	90		4		Simulation technischer Systeme	450	Schultheiß/Freitag
Montag	26.02.2024	12:30	90		WP		Entwicklung webbasierter Anwendungen	6480	Hofmann
Montag	26.02.2024	12:30	90		WP		Entwicklung webbasierter Anwendungen	6480	Zander
Montag	26.02.2024	16:00	60		6	M32	Feldbussysteme	6103	Simons
Dienstag	27.02.2024	8:30	90		WP		Codierte Datenübertragung	6420	Kuhn / Krauß
Dienstag	27.02.2024	8:30	90	C12 / 01.13	6	M33	Bildverarbeitung in Industrie und Robotik	6810	Neser
Dienstag	27.02.2024	10:00	90	D21/ 0.13	5 / WP	M31	Wärme- und Energietechnik	5220	Schetter
Dienstag	27.02.2024	10:15	90		WP		Energieversorgung	6370	Jeromin
Dienstag	27.02.2024	11:00	90	C12 / 01.11 + 01.12	3		Kinematik und Kinetik	321	Jennewein
Dienstag	27.02.2024	14:15	90		5	M33	Einführung in die Robotik	5110	Weigl-Seitz
Mittwoch	28.02.2024	10:15	90	01. Dez	WP		Circular Design & Life Cycle Analysis	4223	Landfester/Schick
Mittwoch	28.02.2024	12:00	90		WP		Elektromagnetische Verträglichkeit	6610	Gaspard
Mittwoch	28.02.2024	17:45	60		WP		El. Energiespeicher für mobile Anwendung	6580	Dautfest
Donnerstag	29.02.2024	10:15	90		WP		Entwurf digitaler Systeme	6400	Krauß
Donnerstag	29.02.2024	10:15	90		WP		Lab View	6440	Haid
Donnerstag	29.02.2024	11:00	90	C12 / 01.10 - 01.12	5	M31	Antriebstechnik/ Grundl. Antriebstechnik	2201/5200	Schneider
Donnerstag	29.02.2024	13:30	90	C12 / 01.10 + 01.12	1		Informatik 1	130	Lin
Donnerstag	29.02.2024	13:30	90	C12 / 01.13	6	M33	Regelung von Roboterarmen	6110	Weber, W.
Freitag	01.03.2024	11:00	90	C12 / 01.10 + 01.12	3		Elektronik	312	Franke
Freitag	01.03.2024	14:15	90	Rechnerraum EIT	WP		Embedded Systems	6540	Lipp
Montag	04.03.2024	8:30	90	A14/R00.12	2/WP		Werkstofftechnik II Kunststoffe	3164/801/20300	Moneke
Montag	04.03.2024	8:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	1 / WP	a	Fertigungsverfahren	501/4201	Dervisopoulos
Montag	04.03.2024	8:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	1 / WP	b	Fertigungsverfahren	501/4201	Bechtloff
Montag	04.03.2024	11:00	90	C12 / 01.10 + 01.12	3		Mechatronische Systeme	330/3041	Kiesbauer
Montag	04.03.2024	16:00	90		6		Realzeitsysteme	4104	Lübbers
Montag	04.03.2024	16:00	60		WP		Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen	5641	Glotzbach
Dienstag	05.03.2024	8:30	120	A14/ 00.10 - 00.12	4 / WP		Strömungsmechanik	1501/5114	Gesenhues
Dienstag	05.03.2024	8:30	90	C12 / 01.12	5	M31	Elektrische Antriebstechnik	6600	Klesen
Mittwoch	06.03.2024	8:30	60	C12/01.07 + 01.11	1		Werkstoffkunde 1	120	Säglitz
Mittwoch	06.03.2024	10:15	90		3		Mikroprozessoren	412	Lipp
Mittwoch	06.03.2024	12:30	90		5	M32	Automatisierungssysteme	6101	Simons/Garrelts
Mittwoch	06.03.2024	14:15	90		WP		Multimediatechnik	6410	Wirth
Donnerstag	07.03.2024	10:15	90		WP		Datenbanken	6310	Muth
Donnerstag	07.03.2024	10:15	90		WP		Datenbanken	6310	Abel
Donnerstag	07.03.2024	13:30	90	C12/ 01.10	WP		Fördertechnik, Materialflusstechnik und Logistik	3011/6560	Faust
Donnerstag	07.03.2024	13:30	90	C12 / 01.13	6	M32	Visualisierung	6301	Garrelts
Donnerstag	07.03.2024	13:30	90	C12 / 01.11 + 01.12	5		BWL für Ingenieure	4202/2001/52400	Bechtloff
Donnerstag	07.03.2024	14:00	90	C12/ 01.07	WP		Strömungsmaschinen	3071/6340	Ruß
Freitag	08.03.2024	8:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	5 / WP		Produktionstechnik	2301/5320	Bechtloff
Freitag	08.03.2024	11:00	90	C12 / 01.10 + 01.12	3		Softwareengineering	315	Lauder/Bablok
Freitag	08.03.2024	14:15	60		4		Netzwerke	490	Becker
Sonntag	31.03.2024	23:59		Hausarbeit/ Bericht	WP		Einführung in die CFD	4221	Grönsfelder
Samstag	06.04.2024	Termin folgt			WP		Generative Fertigungsverfahren	3162	Butzke