

Prüfungsplan Bachelor Allgemeiner Maschinenbau Wintersemester 2024/2025

Stand: 24. Februar 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	120	A14/ 00.10 - 00.12	3	a	Technische Mechanik 3	Eufinger/Grönsfelder	1301
Montag	10.02.2025	11:00	120	A14/ 00.10 - 00.12	3	b	Technische Mechanik 3	Grönsfelder/Eufinger	1301
Montag	10.02.2025	11:00	90	C12 / 01.10 - 01.12	5	M31	Maschinendynamik	Weber, D.	1801
Montag	10.02.2025	12:00	90	A14/R-01.07	4/WP		Konstruieren mit Kunststoffen	Faust	3158
Dienstag	11.02.2025	8:30	90	C12/ 01.10 + 01.12	2		Werkstofftechnik 2	Säglitz	202
Dienstag	11.02.2025	11:00	90	C12/ 01.09 + 01.11	WP		Technische Akustik	Neubecker	3111
Mittwoch	12.02.2025	8:30	90	A14/ 00.10 - 00.12	1	a	Technische Mechanik 1	Büter	301
Mittwoch	12.02.2025	10:30	90	A14/ 00.10 - 00.12	1	b	Technische Mechanik 1	Büter	301
Mittwoch	12.02.2025	13:30	90	C12/ 01.09 - 01.10	WP		Schweißtechnik	Säglitz	3061
Donnerstag	13.02.2025	8:30	90	C12/01.10 + 01.12	5	M33	Virtuelle Produktentwicklung / CAD	van de Loo	1901
Donnerstag	13.02.2025	11:00	90	C12/ 01.10 - 01.12	2		Mathematik 2	Piat	701
Freitag	14.02.2025	8:30	120	C12/ 01.09 - 01.11	4		Thermodynamik 2	Ruß	1102
Montag	17.02.2025	10:30	90	A14/R00.12	4/ WP		Spritzgießen	Wieser	3166
Montag	17.02.2025	13:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	4		Regelungstechnik	Weber	1201
Dienstag	18.02.2025	8:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	5		BWL für Ingenieure	Dervisopoulos	2001
Dienstag	18.02.2025	11:00	90	C12/ 01.09 - 01.10	2		Elektrotechnik	Glotzbach	901
Dienstag	18.02.2025	13:30	90	C12/ 01.12	1	b	Mathematik 1	Deppe	101
Dienstag	18.02.2025	13:30	90	C12/ 01.10	1	a	Mathematik 1	Schade	101
Mittwoch	19.02.2025	8:30	90	C12/ 01.09 - 01.10	3		Physik und Messtechnik 1+2 (P02018)	Skipa	1002
Mittwoch	19.02.2025	10:15	90	C12/01.12	WP		Circular Design & Life Cycle Analysis	Landfester/Schick	4223
Donnerstag	20.02.2025	8:30	90	C12 / 01.10 - 01.12	5	M31	Antriebstechnik/ Grundl. Antriebstechnik	Schneider	2201
Donnerstag	20.02.2025	11:00	90	C12/ 01.09 + 01.10	1	a + b	Informatik	Wolf, T.	401
Freitag	21.02.2025	8:30	90	C12/ 01.09 - 01.10	4		Höhere Maschinenelemente	Landfester	1701
Freitag	21.02.2025	11:00	90	A14/ 00.10 - 00.12	2		Technische Mechanik 2	Baumann	801
Montag	24.02.2025	8:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	1 / WP	a + b	Fertigungsverfahren	Dervisopoulos	501
Montag	24.02.2025	8:30	90	A14/R00.11	2/WP		Werkstofftechnik II Kunststoffe	Moneke	3164
Montag	24.02.2025	11:00	90	C12 / 01.10 + 01.12	3		Mechatronische Systeme	Kiesbauer	3041
Montag	24.02.2025	14:15 bis 17:30		C10/ 09.02 - Präsentation	WP		Data Literacy	Döhler	4225
Dienstag	25.02.2025	8:30	90	D21/ 113 + 114	WP		Technik der Energieanlagen	Schetter	3081
Dienstag	25.02.2025	8:30	120	A14/ 00.10 - 00.12	4 / WP		Strömungsmechanik	Grönsfelder	1501
Dienstag	25.02.2025	13:30	90	C12/ 01.10	3	a	Thermodynamik 1	Geyer	1101
Dienstag	25.02.2025	13:30	90	C12/ 01.12	3	b	Thermodynamik 1	Greitzer	1101
Mittwoch	26.02.2025	8:30	90	C12/ 01.12 - 01.13	1	a	Werkstofftechnik 1	Pyttel	201
Mittwoch	26.02.2025	8:30	90	C12/ 01.09 - 01.10	1	b	Werkstofftechnik 1	Säglitz	201
Mittwoch	26.02.2025	11:00	90	C12/ 01.11 - 01.12	2		Ingenieurtechnische Grundlagen	von der Thüsen	1601
Donnerstag	27.02.2025	8:30	120	C12/ 01.09 - 01.13	3	a	Grundlagen Maschinenelemente	Angert	1602
Donnerstag	27.02.2025	8:30	120	C12/ 01.09 - 01.13	3	b	Grundlagen Maschinenelemente	Bubenhagen	1602
Donnerstag	27.02.2025	13:30	90	C12/ 01.10	WP		Technische Systeme in der Logistik	Faust	3135
Donnerstag	27.02.2025	16:00	90	C12/ 01.07	WP		Strömungsmaschinen	Ruß	3071
Freitag	28.02.2025	8:30	90	C12/ 01.07+01.11+01.12	5 / WP		Produktionstechnik	Bechtloff	2301
Sonntag	02.03.2025	23:59		Hausarbeit/ Bericht	WP		Einführung in die CFD	Grönsfelder	4221