

Prüfungsplan Bachelor Allgemeiner Maschinenbau Wintersemester 2022/2023

Stand: 1. Dezember 2022

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	13.02.2023	8:30	120	A14/ 00.10 - 00.12	3	a	Technische Mechanik 3	1301	Grönsfelder
Montag	13.02.2023	11:00	90	C12/ 01.10 - 01.12	5	M31	Maschinendynamik	1801/6602	Weber, D.
Montag	13.02.2023	11:30	120	A14/ 00.10 - 00.12	3	b	Technische Mechanik 3	1301	Grönsfelder
Dienstag	14.02.2023	8:30	90	C12/ 01.10 + 01.12	2		Werkstofftechnik 2	202	Säglitz
Dienstag	14.02.2023	11:00	90	C12/ 01.10	WP		Technische Akustik	3111/6510	Neubecker
Mittwoch	15.02.2023	8:30	90	A14/ 00.10 - 00.12	1	a	Technische Mechanik I	301	Eufinger
Mittwoch	15.02.2023	11:00	90	A14/ 00.10 - 00.12	1	b	Technische Mechanik I	301	Büter
Mittwoch	15.02.2023	13:30	90	C12/ 01.09 - 01.10	WP		Schweißtechnik	3061/6330	Säglitz
Donnerstag	16.02.2023	8:30	90	C12/01.10 + 01.12	5	M33	Virtuelle Produktentwicklung / CAD	1901/5214	Van de Loo
Donnerstag	16.02.2023	11:00	90	C12/ 01.10 - 01.12	2		Mathematik II	701/20100	Groß
Freitag	17.02.2023	8:30	90	C12/ 01.09 - 01.11	4		Thermodynamik 2	1102	Ruß
Montag	20.02.2023	11:00	90	C12/ 01.09	2		Physik und Messtechnik 1	1001	Wagner
Montag	20.02.2023	13:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	4		Regelungstechnik	1201	Weber
Dienstag	21.02.2023	8:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	5		BWL für Ingenieure	2001	Bechtloff
Dienstag	21.02.2023	11:00	90	C12/ 01.09 - 01.10	2		Elektrotechnik	901	Glotzbach
Dienstag	21.02.2023	13:30	90	C12/ 01.12	1	b	Mathematik I	101/10100	Deppe
Dienstag	21.02.2023	13:30	90	C12/ 01.10	1	a	Mathematik I	101	Schade
Mittwoch	22.02.2023	8:30	90	C12/ 01.09 - 01.10	3	a	Physik und Messtechnik 1+2 (PO2018) + 2 (PO2011)	1002	Raab
Mittwoch	22.02.2023	8:30	90	C12/ 01.09 - 01.10	3	b	Physik und Messtechnik 1+2 (PO2018) + 2 (PO2011)	1002	Raab
Donnerstag	23.02.2023	8:30	90	C12/ 01.10	1	a	Informatik	401	Orth
Donnerstag	23.02.2023	8:30	90	C12/ 01.12	1	b	Informatik	401	Wolf, T.
Donnerstag	23.02.2023	11:00	90	C12 / 01.10 - 01.12	5	M31	Antriebstechnik/ Grundlagen Antriebstechnik	2201/5200	Schneider
Freitag	24.02.2023	8:30	90	C12/ 01.09 - 01.10	4		Höhere Maschinenelemente	1701	Landfester
Freitag	24.02.2023	11:00	90	C12/ 01.10 + 01.12	3		Mechatronische Systeme	330/3041	Kiesbauer
Freitag	24.02.2023	11:00	90	A14/ 00.10 - 00.12	2		Technische Mechanik 2	801	Büter
Montag	27.02.2023	8:00	90	A14/R00.12	2		Werkstofftechnik II Kunststoffe	3164/801/20300	Moneke
Montag	27.02.2023	8:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	1 / WP	a	Fertigungsverfahren	501/4201	Dervisopoulos
Montag	27.02.2023	8:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	1 / WP	b	Fertigungsverfahren	501/4201	Dervisopoulos
Dienstag	28.02.2023	8:30	90	A14/ 00.10 - 00.12	4 / WP		Strömungsmechanik	1501/5114	Gesenhues
Dienstag	28.02.2023	13:30	90	C12/ 01.12	3	b	Thermodynamik 1	1101	Schetter
Dienstag	28.02.2023	14:30	90	C12/ 01.10	3	a	Thermodynamik 1	1101	Geyer
Mittwoch	01.03.2023	8:30	90	C12/ 01.12 - 01.13	1	a	Werkstofftechnik 1	201	Pyttel
Mittwoch	01.03.2023	8:30	90	C12/ 01.09 - 01.10	1	b	Werkstofftechnik 1	201	Säglitz
Mittwoch	01.03.2023	11:00	90	C12/ 01.10 - 01.11	2		Ingenieurtechnische Grundlagen	1601	von der Thüsen
Mittwoch	01.03.2023	13:30	90	C12/ 01.12	WP		Strömungsmaschinen	3071/6340	Ruß
Donnerstag	02.03.2023	8:30	120	C12/ 01.09 - 01.13	3	a	Grundlagen Maschinenelemente	1602	Angert
Donnerstag	02.03.2023	8:30	120	C12/ 01.09 - 01.13	3	b	Grundlagen Maschinenelemente	1602	Bubenhagen
Donnerstag	02.03.2023	13:30	90	C12/ 01.10	WP		Fördertechnik, Materialflusstechnik und Logistik	3011/6560	Faust
Freitag	03.03.2023	8:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	5 / WP		Produktionstechnik	2301/5320	Bechtloff
Freitag	31.03.2023	23:59		Hausarbeit/ Bericht	WP		Einführung in die CFD	4221	Grönsfelder
Samstag	01.04.2023	Termin folgt	90		5 / WP	M31	Wärme- und Energietechnik	5220	Schetter
Samstag	01.04.2023	Termin folgt			WP		Generative Fertigungsverfahren		Butzke