

Vorläufiger Prüfungsterminplan für das Wintersemester 2021/22

Maschinenbau Bachelor

Änderungen vorbehalten!

Bitte halten Sie Ihren Studentenausweis bereit!
Bitte Termine vor der Prüfung neu abrufen - Raumeinteilung folgt

Stg	Sem	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Prüfungsform	Hilfsmittel
MB	2		Werkstofftechnik	Mo	13.12.2021	17:45	90	Petersmeier	schrP90	keine
MB	2	134	Einführung in 3D-CAD	Mi	15.12.2021	17:45	90	Strohmayr	schrP45	keine
MB	4		FWP: Hybridantrieb und Brennstoffzelle	Fr	17.12.2021	15:45	90	Denk	schrP90	keine
MB	4		FWP: Advanced SolidWorks	Fr	17.12.2021	15:45	90	Hain	schrP90	keine
MB	4		FWP: Konstruktion und Gestaltung von Faserverbund-Strukturen	Fr	17.12.2021	15:45	60	Hartmann	schrP60	keine
MB	4	135	FWP: Einführung in MATLAB	Fr	17.12.2021	15:45	60	Rappl	schrP60	Taschenrechner
MB	4	220	Fertigungstechnik Spanlose Fertigung Spanende Fertigung	Mo	20.12.2021	17:45	60	Scherbarth 20 Scherbarth 40 Scherbarth	schrP60	Taschenrechner, gestellte Formelsammlung
MB	2	093	Grundlagen der Ingenieurinformatik Ingenieurinformatik 1 Ingenieurinformatik 2	Di	11.01.2022	17:45	90	Götze 45 Götze 45 Götze	schrP90	keine
MB	4	026	Verfahrenstechnik	Mi	12.01.2022	17:45	90	Mnich	schrP90	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: Formelsammlung (4 handgeschr. Blätter DIN A4), keine Kopie
MB	2	131	Darstellende Geometrie	Do	13.01.2022	17:45	90	Weitl	schrP90	Zeichengeräte, Formelsammlung
MB	2	081	Grundlagen der Mechanik Technische Mechanik 1 (Statik) Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Mo	17.01.2022	17:45	90	Bergbauer 45 Bergbauer 45 Bergbauer	schrP90	Formelsammlung und Taschenrechner
MB	4	224	Technische Thermodynamik	Di	18.01.2022	17:45	120	Mnich	schrP120	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: Einfacher Taschenrechner, Formelsammlung (4 handgeschr. Blätter DIN A4), keine Kopie
MB	1	067	Englisch für Ingenieure	Mi	**19.01.2022	08:00	60	Mustafa-Murtezani	schrP60	keine
MB	1	067	Englisch für Ingenieure	Mi	**19.01.2022	08:00	60	O'Donoghue	schrP60	keine
MB	4		FWP: Python Programming: Basics and Applications	Di	Abgabefrist: 25.01.2022			Bonfigli	PStA	alle
MB	4	242	Qualitäts- und Projektmanagement	Di	Abgabefrist: 10.01.2022		90	Sosnowsky	PStA	keine
MB	4		FWP: Tribologie und Wälzpaarungen in Hochleistungsgetrieben	Di	25.01.2022	23:59	90	Weitl	PStA	alle
MB	1	060	Konstruktion 1	Mi	26.01.2022	08:30	90	Schinhärl	schrP90	Zeichengeräte, Taschenrechner
MB	1	010	Konstruktive Grundlagen	Mi	26.01.2022	08:30	90	Schinhärl	schrP90	Zeichengeräte, Taschenrechner
MB	3	194	Ingenieurmathematik Ingenieurmathematik 1 Ingenieurmathematik 2	Do	27.01.2022	08:30	90	Arends 45 Bonfigli 45 Arends	schrP90	Nichtprogrammierbaren Taschenrechner und eine Formelsammlung
MB	1	007	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums	Fr	28.01.2022	08:30	90	Bonfigli	schrP90	Nichtprogrammierbarer Taschenrechner
MB	1	009	Mathematische Grundlagen	Fr	28.01.2022	08:30	90	Bonfigli	schrP90	Nichtprogrammierbarer Taschenrechner
MB	2	125	Grundlagen der Werkstoffe Chemie Werkstofftechnik	Mo	31.01.2022	08:30	90	Aust 40 Aust 50 Petersmeier	schrP90	Periodensystem, Taschenrechner
MB	2	001	Angewandte Physik Angewandte Physik 1 Physikalisches Praktikum	Mo	31.01.2022	08:30	90	Geigenfeind 65 Geigenfeind 25 Arends	schrP90	Formelsammlung, Taschenrechner

Stg	Sem	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Prüfungsform	Hilfsmittel
MB	1	008	Naturwissenschaften Angewandte Physik Chemie	Mo	31.01.2022	08:30	90 60 30	Geigenfeind Geigenfeind Aust	schrP90	Formelsammlung, Taschenrechner, Periodensystem
MB	3	097	Maschinenelemente Maschinenelemente 1 Maschinenelemente 2	Di	01.02.2022	08:30	120 60 60	Stettmer Stettmer Stettmer/Weitl	schrP120	alle
MB	5	030	Wärmeübertragung	Mi	02.02.2022	12:00	120	Nitsche/Marek	schrP120	Teil A: 30 Min KF ohne HiMi; Teil B: 90 Min Ber alle, außer programmierbaren u./o. grafikfähigen Taschenrechnern, Handys, Laptops, PCs, iPods, Smartwatches
MB	3		Grundlagen der Elektrotechnik	Do	03.02.2022	08:30	90	Fröhlich	schrP90	Taschenrechner, 6 Blätter handgeschriebene Formelsammlung
MB	4	215	Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik Elektrische Antriebe Messtechnik	Do	03.02.2022	08:30	120 65 25 25	Fröhlich Fröhlich Hiller	schrP120	Taschenrechner, 6 Blätter handgeschriebene Formelsammlung
MB	5	095	Betriebswissenschaften Betriebswirtschaftslehre Statistik Wirtschaftlichkeitsrechnung	Fr	04.02.2022	08:30	90 30 30 30	Hiller Bloch Hiller Bloch	schrP90	Taschenrechner, gestellte Formelsammlung
MB	3		Grundlagen der Kinematik und Kinetik	Mo	07.02.2022	08:30	90	Bongmba	schrP90	Gestellte Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner
MB	3	241	Technische Mechanik 3	Mo	07.02.2022	08:30	90	Bongmba	schrP90	Gestellte Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner
MB	5	033	Regelungs- und Steuerungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik Maschinentechnisches Praktikum Steuerungstechnik Regelungstechnik	Di	08.02.2022	11:30	120 35 25 25 35	Rappl Nitsche Schreiner Rappl Rappl	schrP120	Mathem. Formelsammlung (z.B. Papula), gestellte Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner
MB	3	240	Technische Strömungsmechanik	Mi	09.02.2022	08:30	90	Bonfigli	schrP90	3 Blätter DIN A4 handgeschr. Formelsammlung (keine Kopie)
MB	7	ETA 193	Energietechnik und -handel Energiewirtschaft / Emissionshandel Regenerative Energie- und Stofftechnik / Recycling / Biomasse	Do	10.02.2022	08:30	120 30 90	Geigenfeind Kulesa/Frammelsberger Li	schrP120	Taschenrechner, Formelsammlung in Angabe
MB	7	TMK 037	Technologie der Kunststoffe Kunststoffanalytik Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik) Kunststoffverarbeitungstechnik 1 (Spritzgießen und Werkzeugbau)	Do	10.02.2022	08:30	120 30 30 60	Kreiner/Coppola Geigenfeind Kreiner Coppola	schrP120	<u>Kunststoffverarbeitungstechnik 1</u> : alles, <u>Kunststoffverarbeitungstechnik 2</u> : Skript
MB	7	PRT 077	Fertigung und Robotik Fabrikplanung Lasertechnik Robotik	Do	10.02.2022	08:30	120 30 30 60	Scherbarth Stettmer Scherbarth Scherbarth	schrP120	Robotik: alles Taschenrechner
MB	7	ENK 188	Computer Aided Engineering Rechnergestützte Konstruktion Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM	Do	10.02.2022	08:30	120 60 60	Strohmayr Strohmayr Strohmayr	schrP90	keine
MB	5	130	Weiterführende Werkstofftechnik Betriebsfestigkeit / Schadensanalyse Höhere Werkstofftechnik / Kunststofftechnik	Fr	11.02.2022	08:30	90 30 60	Aust Petersmeier Aust	schrP90	keine

Für die Organisation der Aufsichten sind die Prüfer selbst verantwortlich.

Stg	Sem	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Prüfungsform	Hilfsmittel
MB	7	ENK 128	Konstruktionsmethodik und CAx-Methoden	Mo	14.02.2022	08:30	120	Strohmayr/Bongmba/ Bonfigli/Hiller	schrP120	Zeichengeräte, Taschenrechner
MB	7	ETA 196	Anlagentechnik Energieverfahrenstechnik Gebäudetechnik	Mo	14.02.2022	08:30	120 60 60	Mnich Mnich Meindl	schrP120	Energieverfahrenstechnik: Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: Alles (*), Gebäudetechnik: Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: Alles (*)
MB	7	TMK 035	Technologie der Metalle Werkstoffauswahl (Metalle) Werkstoffanalyse und Mikroskopie Schweißtechnik	Mo	14.02.2022	08:30	120	Petersmeier Petersmeier Wittenzellner	schrP120	keine
MB	7	PRT 076	Arbeitsvorbereitung und Produktion Arbeitsvorbereitung Produktionstechnik	Mo	14.02.2022	08:30	120 60 60	Stettmer Stettmer Stettmer	schrP120	keine
			Projekt Konstruktion	Abgabefrist am 21.1.22 um 18.00 Uhr				Prof. Weigl	PStA	nach Vorgaben von Hrn. Prof. Weigl
			Projektarbeit (Wahlmodul)	Abgabefrist am 14.2.22 um 9.00 Uhr				Prof. Weigl	PStA	nach Vorgaben von Hrn. Prof. Weigl

Alles (*) alles außer elektronischer Hilfsmittel

** bezüglich Englisch: Aktualisierungen finden Sie hier https://www.th-deg.de/Studierende/AWP-Sprachkurse/pruefungsplaene/pruefungsplan_deg.pdf

Informationen zu Prüfungen sowie zum Attest siehe hier <https://www.th-deg.de/de/studierende/antraege-und-organisatorisches#pruefungen>

Bitte mails der Referatsleitung an Ihre Studentenmails sowie die der Fakultät beachten!