



Prüfungstermine Bachelorstudiengänge Sommersemester 2020

Maschinenbau

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen

Technische Universität
Braunschweig
Fakultät für Maschinenbau

Studiengangsmanagement

Schleinitzstr. 20
38106 Braunschweig
Deutschland

Dr.-Ing. Anke Lütkepohl

studiengangsmanagement-fmb@tu-bs.de
www.tu-braunschweig.de/fmb

Datum: 10. Juni 2020

Anmeldungen zu den Prüfungen ONLINE vom 15.06.2020 bis 30.06.2020.

Verspätete Anmeldungen nach diesem Termin werden nicht mehr berücksichtigt!

Bitte prüfen Sie bei der Anmeldung sorgfältig die Termine!

Abmeldung von Prüfungen ONLINE oder in der Geschäftsstelle der Fakultät über das Formular „Abmeldung von Prüfungen“, bis zum Ablauf des vorletzten Werktags vor dem Prüfungstermin; mit ärztlichem Attest auch nachträglich möglich. Samstage gelten im Sinne dieser Vorschrift nicht als Werktage.

Prüfungszeitraum der Fakultät für Maschinenbau:	Montag, 27.07.2020 bis Mittwoch, 30.09.2020
Ende der Notenmeldungen:	4 Wochen nach Prüfungstermin, spätestens 30.10.2020
Klausureinsicht	Siehe Corona-Richtlinien (Homepage)
Mündliche Ergänzungsprüfungen:	01.10.2020 bis 30.10.2020

Die folgenden Listen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Weitere Prüfungstermine und Details erfahren Sie direkt am jeweiligen Institut.

Pflichtbereich

Tag / Datum	Prüfung	Prüfer
Montag, 27. Juli 2020	Einführung in die Messtechnik	Tutsch
Dienstag, 28. Juli 2020	Wärme- und Stoffübertragung	Köhler
Mittwoch, 29. Juli 2020	Grundlagen des Konstruierens	Vietor, Sinapius
Donnerstag, 30. Juli 2020	Grundlagen der BWL - Finanzwirtschaft & Produktion und Logistik	Spengler/Gürtler
Freitag, 31. Juli 2020	Maschinendynamik	Ostermeyer, Müller
Freitag, 31. Juli 2020	Organische Chemie	Schulz
Montag, 3. August 2020	Ingenieurmathematik I (Analysis I), Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Take Home Exam)	Stautz, Langemann
Mittwoch, 5. August 2020	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Leßmann
Donnerstag, 6. August 2020	Grundlagen der Strömungsmechanik	Radespiel
Dienstag, 11. August 2020	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau	Haupt, Horst, Hecker
Donnerstag, 13. August 2020	Ingenieurmathematik III (Analysis II) , Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Take Home Exam)	Langemann
Freitag, 14. August 2020	Mechanische Verfahrenstechnik 1	Kwade
Samstag, 15. August 2020	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik	Scholl
Montag, 17. August 2020	Werkstoffkunde	Rösler
Dienstag, 18. August 2020	Grundlagen der Rechtswissenschaften (Bürgerliches Recht)	Brandt
Dienstag, 18. August 2020	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure	Schenkendorf
Mittwoch, 19. August 2020	Thermodynamik	Köhler
Mittwoch, 19. August 2020	Werkstofftechnologie I	Dilger
Freitag, 21. August 2020	Grundlagen der Arzneiformenlehre für BCPI	Reichl, Hoffmann, Dohnt
Montag, 24. August 2020	Regelungstechnik (Regelungstechnik - Grundlagen, Einführung in die Regelungstechnik)	Friedrichs
Dienstag, 25. August 2020	Elektrotechnik I	Engel
Donnerstag, 27. August 2020	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer	Ostermeyer
Freitag, 28. August 2020	Fertigungstechnik	Dröder, Kühn
Freitag, 28. August 2020	Chemische Verfahrenstechnik	Scholl
Samstag, 29. August 2020	Arbeitswissenschaft	Herrmann
Montag, 31. August 2020	Grundlagen der BWL - Unternehmensführung und Marketing	von der Oelsnitz/Fritz
Dienstag, 1. September 2020	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe	Frerichs, Vietor

Donnerstag, 3. September 2020	Technische Mechanik 1	Böl
Freitag, 4. September 2020	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Robra-Bissantz
Freitag, 4. September 2020	Anlagenbau	Kwade
Dienstag, 8. September 2020	Mikrobiologie für Ingenieure	Dohnt
Mittwoch, 9. September 2020	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (Online-Klausur)	Langemann
Mittwoch, 9. September 2020	Bioverfahrenstechnik	Spieß
Freitag, 11. September 2020	Anorganische Chemie	Garnweitner
Freitag, 11. September 2020	Werkstofftechnologie f. Wirtschaftsingenieure	Dilger
Freitag, 11. September 2020	Bioreaktoren und Bioprozesse	Krull
Montag, 14. September 2020	Physik für Maschinenbau	Lemmens, Wulferding
Mittwoch, 16. September 2020	Betriebliches Rechnungswesen	Ahn
Samstag, 19. September 2020	Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften (Operations Research und Statistik)	Mattfeld/Kreiß

Wahlpflichtbereich Maschinenbau

Tag / Datum	Prüfung	Prüfer
Mittwoch, 29. Juli 2020	Grundlagen der Energietechnik	Kubannek
Donnerstag, 30. Juli 2020	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment	Radespiel
Samstag, 1. August 2020	Betriebsorganisation	Herrmann
Montag, 3. August 2020	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge	Frerichs
Dienstag, 4. August 2020	Angewandte Elektronik	Dietzel
Mittwoch, 5. August 2020	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung	Friedrichs
Freitag, 7. August 2020	Grundlagen der Umweltschutztechnik	Kwade, Friedrichs
Montag, 10. August 2020	Drehflügeltechnik - Grundlagen	van der Wall
Montag, 10. August 2020	Electrochemical Energy Engineering	Röder
Dienstag, 11. August 2020	Fügetechnik	Dilger
Mittwoch, 12. August 2020	Industrielle Chemie	Menzel, Jördening,
Mittwoch, 12. August 2020	Raumfahrttechnische Grundlagen	Stoll
Freitag, 14. August 2020	Kreisprozesse der Flugtriebwerke	Friedrichs
Montag, 17. August 2020	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion	Kücükyay
Dienstag, 18. August 2020	Automatisierte Montage	Dröder
Mittwoch, 19. August 2020	Elemente des Leichtbaus	Horst
Mittwoch, 19. August 2020	Simulation mechatronischer Systeme	Ostermeyer
Freitag, 21. August 2020	Technische Schadensfälle	Rösler
Montag, 24. August 2020	Grundlagen der Mikrosystemtechnik	Leester-Schädel,
Dienstag, 25. August 2020	Elektrotechnik II für Maschinenbau	Mallwitz
Mittwoch, 26. August 2020	Industrielles Qualitätsmanagement	Tutsch

Mittwoch, 26. August 2020	Verkehrsleittechnik	Lemmer
Donnerstag, 27. August 2020	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der	Hecker
Montag, 31. August 2020	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine	Eilts
Montag, 31. August 2020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus	Horst
Dienstag, 1. September 2020	Finite-Elemente-Methoden	Böl
Dienstag, 1. September 2020	Grundlagen der Flugführung	Hecker
Mittwoch, 2. September 2020	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik	Eilts, Henze
Freitag, 4. September 2020	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Vietor, Inkermann
Freitag, 4. September 2020	Instrumentelle Analytik	Hasché, Janssen, Özaslan
Montag, 7. September 2020	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik	Radespiel
Montag, 7. September 2020	Fertigungsautomatisierung	Hesselbach
Montag, 7. September 2020	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Kücükyay
Dienstag, 8. September 2020	Höhere Festigkeitslehre	Böl
Donnerstag, 10. September 2020	Flugleistungen	Hecker
Donnerstag, 10. September 2020	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe	Rösler
Samstag, 12. September 2020	Modellierung mechatronischer Systeme 1	Ostermeyer
Freitag, 18. September 2020	Pharmabioverfahrenstechnik	Spieß

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

Tag / Datum	Prüfung	Prüfer
Mittwoch, 29. Juli 2020	Bachelor-Vertiefung Volkswirtschaftslehre	Leßmann
Montag, 3. August 2020	Bachelor-Vertiefung Organisation und Führung	von der Oelsnitz
Dienstag, 11. August 2020	Bachelor-Vertiefung Decision Support	Mattfeld
Mittwoch, 12. August 2020	Bachelor-Vertiefung Produktion & Logistik	Spengler
Freitag, 21. August 2020	Bachelor-Vertiefung Unternehmensrechnung	Ahn
Montag, 24. August 2020	Bachelor-Vertiefung Dienstleistungsmanagement	Woisetschläger
Freitag, 28. August 2020	Bachelor-Vertiefung Marketing	Fritz
Dienstag, 1. September 2020	Bachelor-Vertiefung Recht	Brandt
Montag, 7. September 2020	Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft	Gürtler
Freitag, 11. September 2020	Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement	Robra-Bissantz