

Prüfungstermine Bachelorstudiengänge Wintersemester 2019/20

Maschinenbau

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen

Technische Universität
Braunschweig
Fakultät für Maschinenbau

Studiengangsmanagement

Schleinitzstr. 20
38106 Braunschweig
Deutschland

Dr.-Ing. Anke Lütkepohl

Tel. +49 (0) 531 391-4019
Fax +49 (0) 531 391-4044
studiengangsmanagement-fmb@tu-bs.de
www.tu-braunschweig.de/fmb

Datum: 26. August 2019

Anmeldungen zu den Prüfungen ONLINE vom 15.12.2019 bis 15.01.2020.

Anmeldungen zu den Prüfungen in der Geschäftsstelle vom 15.12.2019 bis 15.01.2020 zu den Öffnungszeiten der Geschäftsstelle.

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, 10.02.2020 bis Samstag, 28.03.2020
Ende der Notenmeldungen:	4 Wochen nach Prüfungstermin, spätestens 30.04.2020
Klausureinsicht	Termine werden von den Instituten bekannt gegeben
Mündliche Nachprüfungen:	bis 30.04.2020

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

1. Semester (anstehende Prüfungen)

Tag / Datum	Prüfung	Prüfer
Montag, 10. Februar 2020	Grundlagen BWL - Unternehmensführung Marketing	von der Oelsnitz/Meier
Freitag, 14. Februar 2020	Anorganische Chemie	Garnweitner
Dienstag, 18. Februar 2020	Technische Mechanik 1	Böl
Dienstag, 25. Februar 2020	Ingenieurmathematik A (Analysis I, Lineare Algebra)	Langemann
Freitag, 28. Februar 2020	Physik für Maschinenbau	Lemmens, Wulferding
Donnerstag, 5. März 2020	Elektrotechnik I für Maschinenbau	Engel
Dienstag, 10. März 2020	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure	Dilger
Dienstag, 10. März 2020	Werkstoffkunde	Rösler
Dienstag, 17. März 2020	Mikrobiologie für Ingenieure	Dohnt

2. Semester (Wiederholungsprüfungen)

Tag / Datum	Prüfung	Prüfer
Mittwoch, 12. Februar 2020	Organische Chemie	Schulz
Montag, 16. März 2020	Technische Mechanik 2	Ostermeyer
Freitag, 20. März 2020	Grundlagen BWL - Produktion & Logistik Finanzwirtschaft	Schmidt/Gürtler
Samstag, 21. März 2020	Werkstofftechnologie I	Dilger
Dienstag, 24. März 2020	Grundlagen des Konstruierens	Vietor, Sinapius
Mittwoch, 25. März 2020	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Leßmann
Donnerstag, 26. März 2020	Ingenieurmathematik B (Analysis II, Differentialgleichungen)	Langemann

3. Semester (anstehende Prüfungen)

Tag / Datum	Prüfung	Prüfer
Dienstag, 11. Februar 2020	Einführung in die Messtechnik	Tutsch
Dienstag, 11. Februar 2020	Grundlagen der Arzneiformlehre (für BCPI)	Spieß
Dienstag, 11. Februar 2020	Bioreaktoren und Bioprozesse	Krull
Mittwoch, 12. Februar 2020	Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften (Operations Research Statistik)	Mattfeld/Kreiß (Palkowski)
Montag, 17. Februar 2020	Anlagenbau	Kwade
Montag, 17. Februar 2020	Betriebliches Rechnungswesen	Ahn
Donnerstag, 20. Februar 2020	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe	Vietor, Frerichs
Montag, 24. Februar 2020	Instrumentelle Analytik	Jördening
Mittwoch, 26. Februar 2020	Thermodynamik	Köhler
Montag, 2. März 2020	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik	Scholl
Dienstag, 3. März 2020	Ingenieurmathematik V (Analysis III)	Langemann
Freitag, 6. März 2020	Arbeitswissenschaft	NN
Donnerstag, 12. März 2020	Grundlagen der Strömungsmechanik	Radespiel
Donnerstag, 12. März 2020	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Robra-Bissantz

4. Semester (Wiederholungsprüfungen)

Tag / Datum	Prüfung	Prüfer
Samstag, 29. Februar 2020	Grundlagen Rechtswissenschaften (Bürgerliches Recht)	Brandt
Montag, 16. März 2020	Chemische Verfahrenstechnik	Scholl
Dienstag, 17. März 2020	Fertigungstechnik	Dröder
Donnerstag, 19. März 2020	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau	Haupt, Hecker, Horst
Freitag, 20. März 2020	Mechanische Verfahrenstechnik 1	Kwade
Montag, 23. März 2020	Maschinendynamik	Müller
Montag, 23. März 2020	Wärme- und Stoffübertragung	Köhler
Freitag, 27. März 2020	Regelungstechnik	Krewer, Friedrichs

5. Semester (anstehende Prüfungen)

Tag / Datum	Prüfung	Prüfer
Donnerstag, 27. Februar 2020	Bioverfahrenstechnik	Spieß
Freitag, 6. März 2020	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure	Krewer

Wahlpflichtbereich Maschinenbau

Tag / Datum	Prüfung	Prüfer
Montag, 10. Februar 2020	Grundlagen der Flugführung	Hecker
Mittwoch, 12. Februar 2020	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik	Eilts, Henze
Donnerstag, 13. Februar 2020	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1)	Hesselbach
Montag, 17. Februar 2020	Höhere Festigkeitslehre	Böl
Dienstag, 18. Februar 2020	Flugleistungen	Hecker
Freitag, 21. Februar 2020	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Kücükay
Freitag, 21. Februar 2020	Mechanische Verfahrenstechnik 2	Schilder
Freitag, 21. Februar 2020	Grundlagen der Mechatronik	Dietzel
Montag, 24. Februar 2020	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Vietor, Inkermann
Donnerstag, 27. Februar 2020	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik	Radespiel
Freitag, 28. Februar 2020	Aufbau- und Verbindungstechnik	Dilger
Montag, 2. März 2020	Finite-Elemente-Methoden	Böl
Dienstag, 3. März 2020	Verkehrsleittechnik	Lemmer
Mittwoch, 4. März 2020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus	Horst
Donnerstag, 5. März 2020	Elektrotechnik II für Maschinenbau	Mallwitz
Montag, 9. März 2020	Modellierung mechatronischer Systeme	Ostermeyer
Mittwoch, 11. März 2020	Electrochemical Energy Engineering	Krewer
Mittwoch, 11. März 2020	Angewandte Mikrobiologie	Spieß
Donnerstag, 12. März 2020	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe	Rösler
Freitag, 13. März 2020	Raumfahrttechnische Grundlagen	Stoll
Mittwoch, 18. März 2020	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion	Kücükay
Mittwoch, 18. März 2020	Kreisprozesse der Flugtriebwerke	Friedrichs
Mittwoch, 18. März 2020	Simulation mechatronischer Systeme	Ostermeyer
Mittwoch, 18. März 2020	Fügetechnik	Dilger
Freitag, 20. März 2020	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge	Frerichs
Samstag, 21. März 2020	Grundlagen der Energietechnik	Krewer
Montag, 23. März 2020	Industrielles Qualitätsmanagement	Tutsch
Dienstag, 24. März 2020	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine	Eilts
Mittwoch, 25. März 2020	Betriebsorganisation	NN
Mittwoch, 25. März 2020	Grundlagen der Umweltschutztechnik	Kwade, Friedrichs
Donnerstag, 26. März 2020	Bioprozesskinetik	Krull
Samstag, 28. März 2020	Automatisierte Montage	Dröder

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

Tag / Datum	Prüfung	Prüfer
Dienstag, 18. Februar 2020	Vertiefung Finanzwirtschaft	Gürtler
Dienstag, 3. März 2020	Vertiefung Produktion und Logistik	Spengler
Donnerstag, 5. März 2020	Vertiefung Decision Support	Mattfeld
Montag, 9. März 2020	Vertiefung Recht	Klees
Dienstag, 10. März 2020	Vertiefung Dienstleistungsmanagement	Woisetschläger
Mittwoch, 11. März 2020	Vertiefung Informationsmanagement	Robra-Bissantz
Montag, 16. März 2020	Vertiefung Unternehmensrechnung/Controlling	Ahn
Mittwoch, 18. März 2020	Vertiefung Volkswirtschaftslehre	Leßmann
Donnerstag, 19. März 2020	Vertiefung Marketing	Fritz
Donnerstag, 26. März 2020	Vertiefung Organisation und Führung	von der Oelsnitz