



Klausurtermine Bachelorstudiengänge Wintersemester 2022/23

Maschinenbau

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen

Sustainable Engineering of Products and Processes

Technische Universität
Braunschweig
Fakultät für Maschinenbau

Studiengangsmanagement

Schleinitzstr. 20
38106 Braunschweig
Deutschland

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

Datum: 22. November 2022

Prüfungszeitraum der Fakultät für Maschinenbau: 13.02.2023 - 31.03.2023.

Anmeldung zu Prüfungen vom 15.12.2022 - 15.01.2023.

Verspätete Anmeldungen nach den genannten Terminen werden nicht mehr berücksichtigt!

Bitte prüfen Sie bei der Anmeldung sorgfältig die Termine!

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.

Ende der Notenmeldungen:	4 Wochen nach Prüfungstermin, spätestens 30.04.2023
Klausureinsicht	Wird von den Instituten bekannt gegeben
Mündliche Ergänzungsprüfungen:	bis 30.04.2023

Die folgenden Listen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und stellen keine rechtsverbindliche Bekanntmachung dar. Bitte informieren Sie sich über die Homepages der jeweiligen Institute, über StudIP bzw. über die von den Instituten erstellten Bekanntmachungen.

Pflichtbereich

Datum	Prüfung	Prüfer*in
Montag, 13. Februar 2023	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe	Vietor, Frerichs
Montag, 13. Februar 2023	Bioverfahrenstechnik	Krull
Montag, 13. Februar 2023	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre - Marketing & Unternehmensführung	von der Oelsnitz/ Bernd Meier
Mittwoch, 15. Februar 2023	Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften ONLINE mit Integral Learning	Mattfeld/Kreiß
Mittwoch, 15. Februar 2023	Grundlagen der Organischen Chemie	Lindel
Donnerstag, 16. Februar 2023	Regelungstechnik	Friedrichs, Schröder
Samstag, 18. Februar 2023	Technische Mechanik 1	Böl
Montag, 20. Februar 2023	Betriebliches Rechnungswesen	Ahn
Mittwoch, 22. Februar 2023	Grundlagen des Konstruierens	Vietor
Donnerstag, 23. Februar 2023	Anlagenbau	Kwade
Donnerstag, 23. Februar 2023	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik	Gürtler, Spengler
Donnerstag, 23. Februar 2023	Production Systems and Supply Chains	Thies
Freitag, 24. Februar 2023	Anorganische Chemie	Garnweitner
Freitag, 24. Februar 2023	Energy Systems	Schröder
Dienstag, 28. Februar 2023	Thermodynamik	Köhler
Mittwoch, 1. März 2023	Physik für Maschinenbau	Süllow
Donnerstag, 2. März 2023	Grundlagen der Rechtswissenschaften	Paschke
Freitag, 3. März 2023	Technische Mechanik 2	Römer
Freitag, 3. März 2023	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure	Schröder
Freitag, 3. März 2023	Life Cycle Assessment for sustainable engineering	Herrmann
Montag, 6. März 2023	Ingenieurmathematik A	Langemann
Dienstag, 7. März 2023	Wärme- und Stoffübertragung	Köhler
Dienstag, 7. März 2023	Maschinendynamik	Müller
Mittwoch, 8. März 2023	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Ludwig/Rösel
Donnerstag, 9. März 2023	Einführung in die Messtechnik	Tutsch
Freitag, 10. März 2023	Grundlagen der Arzneiformlehre (für BCPI)	Reichl, Hoffmann

Montag, 13. März 2023	Faszination Maschinenbau	Bäker, Kurrat, Böhl, Vietor
Montag, 13. März 2023	Elektrotechnik I für Maschinenbau	Soyck
Mittwoch, 15. März 2023	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik	Scholl
Donnerstag, 16. März 2023	Technische Mechanik 3	Langer
Donnerstag, 16. März 2023	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Robra-Bissantz
Freitag, 17. März 2023	Mikrobiologie für Ingenieure	Krull
Montag, 20. März 2023	Ingenieurmathematik B	Langemann
Mittwoch, 22. März 2023	Werkstoffkunde	Rösler
Mittwoch, 22. März 2023	Werkstoffwissenschaften (inkl. WT 1 für BCPI)	Rösler, Dilger
Mittwoch, 22. März 2023	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Dilger
Freitag, 24. März 2023	Grundlagen der Strömungsmechanik	Radespiel
Montag, 27. März 2023	Werkstofftechnologie I (für alte PO)	Dilger
Dienstag, 28. März 2023	Fertigungstechnik	Dröder
Dienstag, 28. März 2023	Mechanische Verfahrenstechnik 1	Kwade
Donnerstag, 30. März 2023	Chemische Verfahrenstechnik	Scholl
Freitag, 31. März 2023	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung	Heimbs

Wahlpflichtbereich

Datum	Prüfung	Prüfer*in
Montag, 13. Februar 2023	Bioreaktoren und Bioprozesse	Krull
Dienstag, 14. Februar 2023	Grundlagen der Flugführung	Hecker
Dienstag, 14. Februar 2023	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik	Henze, Eilts
Freitag, 17. Februar 2023	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen	Dröder
Dienstag, 21. Februar 2023	Finite-Elemente-Methoden	Böhl
Dienstag, 21. Februar 2023	Flugleistungen	Hecker
Freitag, 24. Februar 2023	Raumfahrttechnische Grundlagen	Wiedemann
Montag, 27. Februar 2023	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Henze
Mittwoch, 1. März 2023	Ganzheitliches Life Cycle Management	Herrmann
Donnerstag, 2. März 2023	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe	Rösler
Montag, 6. März 2023	Verkehrsleittechnik	Lemmer
Mittwoch, 8. März 2023	Electrochemical Energy Engineering	Schröder
Freitag, 10. März 2023	Arbeitswissenschaft	Herrmann
Dienstag, 14. März 2023	Ingenieurtheorien des Leichtbaus	Heimbs

Dienstag, 14. März 2023	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Vietor
Mittwoch, 15. März 2023	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik	Radespiel
Freitag, 17. März 2023	Modellierung mechatronischer Systeme	Müller
Montag, 20. März 2023	Fügetechnik	Dilger
Montag, 20. März 2023	Instrumentelle Analytik	Özaslan
Dienstag, 21. März 2023	Industrielles Qualitätsmanagement	Tutsch
Dienstag, 21. März 2023	Grundlagen der Umweltschutztechnik	Friedrichs, Kwade
Dienstag, 21. März 2023	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge	Frerichs
Donnerstag, 23. März 2023	Elektrotechnik II für Maschinenbau	Mallwitz
Freitag, 24. März 2023	Betriebsorganisation	Herrmann
Montag, 27. März 2023	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine	Eilts
Montag, 27. März 2023	Kreisprozesse der Flugtriebwerke	Friedrichs
Mittwoch, 29. März 2023	Grundlagen der Energietechnik	Schröder
Mittwoch, 29. März 2023	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion	Henze
Donnerstag, 30. März 2023	Simulation mechatronischer Systeme	Pannek

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

Datum	Prüfung	Prüfer*in
Dienstag, 21. Februar 2023	Vertiefung Recht	Paschke
Dienstag, 28. Februar 2023	Vertiefung Organisation & Führung	von der Oelsnitz
Dienstag, 7. März 2023	Vertiefung Produktion und Logistik	Spengler
Freitag, 10. März 2023	Vertiefung Wirtschaftsinformatik	Mattfeld
Montag, 13. März 2023	Vertiefung Finanzwirtschaft	Gürtler
Dienstag, 14. März 2023	Vertiefung Marketing	Fritz
Mittwoch, 15. März 2023	Vertiefung Informationsmanagement ONLINE	Robra-Bissantz
Montag, 20. März 2023	Vertiefung Unternehmensführung	Ahn
Mittwoch, 22. März 2023	Vertiefung Volkswirtschaftslehre	Ludwig/Rösel
Donnerstag, 23. März 2023	Vertiefung Dienstleistungsmanagement	Woisetschläger