



**Klausurtermine Masterstudiengänge  
Wintersemester 2022/23**  
Bio- und Chemieingenieurwesen  
Fahrzeugtechnik und mobile Systeme/ Kraftfahrzeugtechnik  
Luft- und Raumfahrttechnik  
Maschinenbau  
Metrologie und Messtechnik  
Nachhaltige Energietechnik  
Pharmaverfahrenstechnik/ Pharmaingenieurwesen  
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Technische Universität  
Braunschweig  
Fakultät für Maschinenbau

Studiengangsmanagement

Schleinitzstr. 20  
38106 Braunschweig  
Deutschland

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

Datum: 9. 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.

### Ingenieurwissenschaftliche Prüfungen

Datum	Prüfung	Prüfer*in
Montag, 13. Februar 2023	Schwingungen	Müller
Montag, 13. Februar 2023	Bioverfahrenstechnik	Krull
Dienstag, 14. Februar 2023	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden	Novák
Dienstag, 14. Februar 2023	Automatisierungstechnik 1	Pannek
Mittwoch, 15. Februar 2023	Flugmesstechnik (Flugführung 1)	Hecker
Mittwoch, 15. Februar 2023	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK	Sinapius
Donnerstag, 16. Februar 2023	Regelungstechnik	Friedrichs, Schröder
Donnerstag, 16. Februar 2023	Rennfahrzeuge	Frömmig
Donnerstag, 16. Februar 2023	Anwendung kommerzieller FE-Software	Böl
Freitag, 17. Februar 2023	Numerik von Differentialgleichungen	Langer
Montag, 20. Februar 2023	Forschungs- und Innovationsmanagement	Klinger
Montag, 20. Februar 2023	Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Frerichs
Dienstag, 21. Februar 2023	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	Eilts
Dienstag, 21. Februar 2023	Airline-Operation	Friedrichs, Schröder
Mittwoch, 22. Februar 2023	Praxisvorlesung Finite Elemente	Bäker
Mittwoch, 22. Februar 2023	Introduction to BioMEMS	Constantinou
Mittwoch, 22. Februar 2023	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering	Herrmann, Vietor
Donnerstag, 23. Februar 2023	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen)	Scholl
Donnerstag, 23. Februar 2023	Anlagenbau	Kwade
Freitag, 24. Februar 2023	Elektroden- und Zellfertigung	Dröder
Montag, 27. Februar 2023	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik	Römer
Dienstag, 28. Februar 2023	Mikroverfahrenstechnik	Scholl
Mittwoch, 1. März 2023	Industrieroboter	Dröder
Mittwoch, 1. März 2023	Raumfahrtmissionen	Wiedemann
Mittwoch, 1. März 2023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau	Bräuer

Mittwoch, 1. März 2023	Ganzheitliches Life Cycle Management	Herrmann
Donnerstag, 2. März 2023	Schienenfahrzeuge	Heider
Donnerstag, 2. März 2023	Fügetechniken für den Leichtbau	Hartwig
Donnerstag, 2. März 2023	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung	Schmid, Ehret, Hüser
Freitag, 3. März 2023	Life Cycle Assessment for sustainable engineering	Herrmann
Freitag, 3. März 2023	Reibungs- und Kontaktflächenphysik	Müller
Montag, 6. März 2023	Automatisiertes Fahren	Henze
Montag, 6. März 2023	Methoden der Prozessmodellierung und - optimierung	Schröder
Dienstag, 7. März 2023	Wärme- und Stoffübertragung	Köhler
Dienstag, 7. März 2023	Fahrzeugantriebe	Henze
Dienstag, 7. März 2023	Projekt- und Qualitätsmanagement	Kwade
Mittwoch, 8. März 2023	Electrochemical Energy Engineering	Schröder
Mittwoch, 8. März 2023	Fabrikplanung	Herrmann
Mittwoch, 8. März 2023	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik	Rossow
Mittwoch, 8. März 2023	Simulation technischer Systeme mit Python	Sinapius
Donnerstag, 9. März 2023	Numerische Simulation (CFD)	Friedrichs
Donnerstag, 9. März 2023	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Heimbs
Donnerstag, 9. März 2023	Fahrdynamik	Henze
Freitag, 10. März 2023	Process Technology of Nanomaterials	Garnweitner
Freitag, 10. März 2023	Digitale Schaltungstechnik	Dietzel
Montag, 13. März 2023	Systeme der Windenergieanlagen	Friedrichs
Montag, 13. März 2023	Thermodynamik der Gemische	Raabe
Montag, 13. März 2023	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten	Frerichs
Dienstag, 14. März 2023	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Vietor
Dienstag, 14. März 2023	Entwurf von Flugtriebwerken	Friedrichs
Dienstag, 14. März 2023	Werkstoffe im Automobilbau	Stauber
Mittwoch, 15. März 2023	Technische Optik	Tutsch
Mittwoch, 15. März 2023	Integrale Fahrzeugsicherheit	Gonter
Mittwoch, 15. März 2023	Luft- und Raumfahrtmedizin	Stern
Donnerstag, 16. März 2023	Anwendungen der Mikrosystemtechnik	Dietzel
Donnerstag, 16. März 2023	Leichte Nutzfahrzeuge	Frerichs
Montag, 20. März 2023	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe	Rösler
Dienstag, 21. März 2023	Industrielles Qualitätsmanagement	Tutsch
Dienstag, 21. März 2023	Produktionstechnik für die Elektromobilität	Dröder

Mittwoch, 22. März 2023	Fahrerassistenzsysteme	Henze
Mittwoch, 22. März 2023	Triebwerks-Maintenance	Friedrichs
Donnerstag, 23. März 2023	Elektrotechnik II für Maschinenbau	Mallwitz
Donnerstag, 23. März 2023	Produktionsplanung und -steuerung	Herrmann
Donnerstag, 23. März 2023	Computer Aided Process Engineering I (Introduction)	Scholl
Freitag, 24. März 2023	Grundlagen der Strömungsmechanik	Radespiel
Freitag, 24. März 2023	Neue Methoden der Produktentwicklung	Vietor
Dienstag, 28. März 2023	Industrie 4.0 im Ingenieurwesen	Dröder
Mittwoch, 29. März 2023	Rechnerunterstütztes Konstruieren	Vietor
Donnerstag, 30. März 2023	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik	Dröder
Freitag, 31. März 2023	Regenerative Energietechnik	Schröder
Freitag, 31. März 2023	Fahrwerk und Bremsen	Henze

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

Datum	Prüfung	Prüfer*in
Donnerstag, 16. Februar 2023	Volkswirtschaftslehre: OR "Geografische Ökonomie" / SP "Wirt.-Pol. Analyse"	Ludwig
Dienstag, 21. Februar 2023	Recht	Paschke
Dienstag, 28. Februar 2023	Organisation & Führung	von der Oelsnitz
Dienstag, 7. März 2023	Produktion und Logistik	Spengler
Donnerstag, 9. März 2023	Decision Support	Mattfeld
Freitag, 10. März 2023	Decision Support	Mattfeld
Montag, 13. März 2023	Finanzwirtschaft	Gürtler
Dienstag, 14. März 2023	Marketing	Fritz
Freitag, 17. März 2023	Informationsmanagement ONLINE	Robra-Bissantz
Montag, 20. März 2023	Controlling	Ahn
Mittwoch, 22. März 2023	Volkswirtschaftslehre: OR "Wirt.-Pol. Analyse" / SP "Geografische Ökonomie"	Ludwig/Rösel
Donnerstag, 23. März 2023	Dienstleistungsmanagement	Woissetschläger