



**Klausurtermine Masterstudiengänge  
Wintersemester 2023/24**  
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: 30. August 2023

Prüfungszeitraum der Fakultät für Maschinenbau: 12.02.2024 - 30.03.2024.

Anmeldung zu Prüfungen vom 15.12.2023 - 15.01.2024.

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 30.04.2024
Klausureinsicht	Wird von den Instituten bekannt gegeben
Mündliche Ergänzungsprüfungen:	bis 30.04.2024

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.

Datum	Prüfung	Prüfer*in
Montag, 12. Februar 2024	Schwingungen	Müller
Montag, 12. Februar 2024	Bioverfahrenstechnik	Krull
Dienstag, 13. Februar 2024	Automatisierungstechnik	Panneck
Dienstag, 13. Februar 2024	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden	Novák
Mittwoch, 14. Februar 2024	Simulation (adaptronischer Systeme) mit MATLAB/SIMULINK	Böl
Donnerstag, 15. Februar 2024	Rennfahrzeuge	Frömmig
Donnerstag, 15. Februar 2024	Anwendung kommerzieller FE-Software	Böl
Donnerstag, 15. Februar 2024	Orientierung Volkswirtschaftslehre: OR "Geografische Ökonomie" / SP "Wirt.-Pol. Analyse"	Ludwig
Freitag, 16. Februar 2024	Numerik von Differentialgleichungen	Langer
Montag, 19. Februar 2024	Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Frerichs
Montag, 19. Februar 2024	Forschungs- und Innovationsmanagement	Klingner
Montag, 19. Februar 2024	Thermische Verfahrenstechnik	Scholl
Dienstag, 20. Februar 2024	Praxisvorlesung: Finite Elemente	Bäker
Dienstag, 20. Februar 2024	Orientierung/Spezialisierung Recht	Paschke
Mittwoch, 21. Februar 2024	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	Eilts
Mittwoch, 21. Februar 2024	Airline-Operation	Friedrichs
Mittwoch, 21. Februar 2024	Anlagenbau	Kwade
Donnerstag, 22. Februar 2024	Introduction to BioMEMS	Constantinou
Donnerstag, 22. Februar 2024	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering	Krinke
Donnerstag, 22. Februar 2024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen)	Scholl
Freitag, 23. Februar 2024	Elektroden- und Zellfertigung	Kwade

Montag, 26. Februar 2024	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik	Römer
Montag, 26. Februar 2024	Mikroverfahrenstechnik	Scholl
Dienstag, 27. Februar 2024	Orientierung/Spezialisierung Unternehmensführung & Organisation	von der Oelsnitz
Mittwoch, 28. Februar 2024	Industrieroboter	Dröder
Mittwoch, 28. Februar 2024	Raumfahrtmissionen	Wiedemann
Mittwoch, 28. Februar 2024	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau	Bräuer
Donnerstag, 29. Februar 2024	Fügetechniken für den Leichtbau	Hartwig
Donnerstag, 29. Februar 2024	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung	Schmid, Ehret, Hüser
Freitag, 1. März 2024	Life Cycle Assessment for sustainable engineering	Herrmann
Freitag, 1. März 2024	Reibungs- und Kontaktflächenphysik	Müller
Freitag, 1. März 2024	Schienenfahrzeuge	Heider
Montag, 4. März 2024	Automatisiertes Fahren	Henze
Montag, 4. März 2024	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung	Schröder
Dienstag, 5. März 2024	Wärme- und Stoffübertragung	Köhler
Dienstag, 5. März 2024	Projekt- und Qualitätsmanagement	Kwade
Dienstag, 5. März 2024	Fahrzeugantriebe	Frerichs
Dienstag, 5. März 2024	Orientierung/Spezialisierung Produktion und Logistik	Spengler
Mittwoch, 6. März 2024	Electrochemical Energy Engineering	Schröder
Mittwoch, 6. März 2024	Fabrikplanung	Herrmann
Mittwoch, 6. März 2024	Simulation technischer Systeme mit Python	Böl
Mittwoch, 6. März 2024	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik	Rossow
Donnerstag, 7. März 2024	Fahrdynamik	Henze
Donnerstag, 7. März 2024	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Heimbs
Donnerstag, 7. März 2024	Numerische Simulation (CFD)	Friedrichs
Donnerstag, 7. März 2024	Spezialisierung Decision Support	Mattfeld
Freitag, 8. März 2024	Digitale Schaltungstechnik	Dietzel
Freitag, 8. März 2024	Process Technology of Nanomaterials	Garnweitner
Freitag, 8. März 2024	Orientierung Decision Support	Mattfeld

Montag, 11. März 2024	Thermodynamik der Gemische	Raabe
Montag, 11. März 2024	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten	Frerichs
Montag, 11. März 2024	Systeme der Windenergieanlagen	Friedrichs
Montag, 11. März 2024	Orientierung/Spezialisierung Finanzwirtschaft	Gürtler
Dienstag, 12. März 2024	Luft- und Raumfahrtmedizin	Stern
Dienstag, 12. März 2024	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine	Eilts
Dienstag, 12. März 2024	Orientierung/Spezialisierung Marketing	Fritz
Mittwoch, 13. März 2024	Werkstoffe im Automobilbau	Stauber
Mittwoch, 13. März 2024	Entwurf von Flugtriebwerken	Friedrichs
Donnerstag, 14. März 2024	Anwendungen der Mikrosystemtechnik	Dietzel
Donnerstag, 14. März 2024	Integrale Fahrzeugsicherheit	Gonter
Donnerstag, 14. März 2024	Technische Optik	Tutsch
Donnerstag, 14. März 2024	Orientierung/Spezialisierung Informationsmanagement	Robra-Bissantz
Freitag, 15. März 2024	Grundlagen der Faserverbundwerkstoffe	Heimbs
Freitag, 15. März 2024	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik	Kwade
Freitag, 15. März 2024	Leichte Nutzfahrzeuge	Oelschläger
Montag, 18. März 2024	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe	Rösler
Montag, 18. März 2024	Orientierung/Spezialisierung Controlling	Ahn
Dienstag, 19. März 2024	Produktionstechnik für die Elektromobilität	Dröder
Mittwoch, 20. März 2024	Ganzheitliches Life Cycle Management	Herrmann
Mittwoch, 20. März 2024	Fahrerassistenzsysteme	Henze
Mittwoch, 20. März 2024	Triebwerks-Maintenance	Friedrichs
Mittwoch, 20. März 2024	Elektrotechnik 2 für MB	Mallwitz
Mittwoch, 20. März 2024	Spezialisierung Volkswirtschaftslehre: OR "Wirt.-Pol. Analyse" / SP "Geografische Ökonomie"	Ludwig/Rösel
Donnerstag, 21. März 2024	Produktionsplanung und -steuerung	Herrmann
Donnerstag, 21. März 2024	Computer Aided Process Engineering I (Introduction)	Scholl
Donnerstag, 21. März 2024	Orientierung/Spezialisierung Dienstleistungsmanagement	Woisetschläger
Freitag, 22. März 2024	Grundlagen der Strömungsmechanik	Rival

Freitag, 22. März 2024	Neue Methoden der Produktentwicklung	Vietor
Montag, 25. März 2024	Industrie 4.0 im Ingenieurwesen	Dröder
Dienstag, 26. März 2024	Rechnerunterstütztes Konstruieren	Vietor
Mittwoch, 27. März 2024	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik	Dröder
Mittwoch, 27. März 2024	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse	Krull
Donnerstag, 28. März 2024	Regenerative Energietechnik	Schröder
Donnerstag, 28. März 2024	Fahrwerk und Bremsen	Henze