



**Klausurtermine Masterstudiengänge  
Wintersemester 2024/25**  
Bio- und Chemieingenieurwesen  
Fahrzeugtechnik und mobile Systeme  
Luft- und Raumfahrttechnik  
Maschinenbau  
Metrologie und Messtechnik  
Nachhaltige Energietechnik  
Pharmaingenieurwesen / Pharmaverfahrenstechnik  
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: 12. August 2024

Prüfungszeitraum der Fakultät für Maschinenbau: 03.02.2025 – 23.03.2025

Anmeldung zu Prüfungen vom 15.12.2024 – 15.01.2025

Verspätete Anmeldungen nach den genannten Terminen werden nicht mehr berücksichtigt!

Bitte prüfen Sie bei der Anmeldung sorgfältig die Termine!

Ende der Notenmeldungen:	4 Wochen nach Prüfungstermin, spätestens 30.04.2025
Klausureinsicht	Wird von den Instituten bekannt gegeben
Mündliche Ergänzungsprüfungen:	bis 30.04.2025

**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 TUConnect und StudIP bzw. über die von den Instituten erstellten Bekanntmachungen.**

<b>Datum</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Prüfer*in</b>
Montag, 3. Februar 2025	Schwingungen	Müller
Dienstag, 4. Februar 2025	Automatisierungstechnik	Pannek
Mittwoch, 5. Februar 2025	Simulation mit MATLAB/SIMULINK	Böl
Donnerstag, 6. Februar 2025	Konfigurationsaerodynamik	Rudnik
Donnerstag, 6. Februar 2025	Rennfahrzeuge	Frömmig
Donnerstag, 6. Februar 2025	MA-Orientierung Volkswirtschaftslehre	Rösel
Freitag, 7. Februar 2025	Numerik von Differentialgleichungen	Langer
Montag, 10. Februar 2025	Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Frerichs
Dienstag, 11. Februar 2025	Praxisvorlesung: Finite Elemente	Bäker
Dienstag, 11. Februar 2025	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten	Friedrichs
Dienstag, 11. Februar 2025	MA-Orientierung/Spezialisierung Recht	Paschke
Mittwoch, 12. Februar 2025	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	Eilts
Mittwoch, 12. Februar 2025	Airline-Operation	Friedrichs
Mittwoch, 12. Februar 2025	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung	Tutsch
Donnerstag, 13. Februar 2025	Introduction to BioMEMS	Constantinou
Donnerstag, 13. Februar 2025	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering	Krinke
Donnerstag, 13. Februar 2025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen)	Scholl
Freitag, 14. Februar 2025	Elektroden- und Zellfertigung	Kwade
Montag, 17. Februar 2025	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik	Römer
Montag, 17. Februar 2025	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik	Dilger, Dröder
Montag, 17. Februar 2025	Thermische Verfahrenstechnik	Scholl
Dienstag, 18. Februar 2025	Multidisciplinary design optimization	Görtz
Dienstag, 18. Februar 2025	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden	Novák
Dienstag, 18. Februar 2025	MA-Orientierung/Spezialisierung Unternehmensführung & Organisation	von der Oelsnitz
Mittwoch, 19. Februar 2025	Industrieroboter	Dröder
Mittwoch, 19. Februar 2025	Raumfahrtmissionen	Wiedemann
Mittwoch, 19. Februar 2025	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse	Krull
Donnerstag, 20. Februar 2025	Fügetechniken für den Leichtbau	Hartwig

Donnerstag, 20. Februar 2025	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung	Schmid, Ehret, Hüser
Freitag, 21. Februar 2025	Life Cycle Assessment for sustainable engineering	Herrmann
Freitag, 21. Februar 2025	Reibungs- und Kontaktflächenphysik/ Reibung in Theorie und Praxis	Müller
Montag, 24. Februar 2025	Automatisiertes Fahren	Henze
Montag, 24. Februar 2025	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung	Schröder
Dienstag, 25. Februar 2025	Fahrzeugantriebe	Frerichs
Dienstag, 25. Februar 2025	Projekt- und Qualitätsmanagement	Kwade
Dienstag, 25. Februar 2025	MA-Orientierung A/MA-Spezialisierung B Produktion und Logistik	Spengler
Dienstag, 25. Februar 2025	MA-Orientierung B/MA-Spezialisierung A Produktion und Logistik	Spengler
Mittwoch, 26. Februar 2025	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Heimbs
Mittwoch, 26. Februar 2025	Fabrikplanung	Herrmann
Donnerstag, 27. Februar 2025	Fahrdynamik	Henze
Donnerstag, 27. Februar 2025	Numerische Simulation (CFD)	Friedrichs
Freitag, 28. Februar 2025	MA-Orientierung Decision Support	Mattfeld
Freitag, 28. Februar 2025	Digitale Schaltungstechnik	Dietzel
Freitag, 28. Februar 2025	Process Technology of Nanomaterials	Garnweitner
Montag, 3. März 2025	Thermodynamik der Gemische	Raabe
Montag, 3. März 2025	Systeme der Windenergieanlagen	Friedrichs
Montag, 3. März 2025	MA-Orientierung/Spezialisierung Finanzwirtschaft	Gürtler
Dienstag, 4. März 2025	Simulation technischer Systeme mit Python	Böl
Dienstag, 4. März 2025	Luft- und Raumfahrtmedizin	Stern
Dienstag, 4. März 2025	MA-Orientierung Marketing	Backhaus
Dienstag, 4. März 2025	MA-Spezialisierung Dienstleistungsmanagement A (nur CRM)	Woisetschläger
Dienstag, 4. März 2025	MA-Orientierung Dienstleistungsmanagement B (Sales Mgtm/VM+CRM)	Backhaus Woisetschläger
Dienstag, 4. März 2025	MA-Spezialisierung Marketing/Spezialisierung Dienstleistungsmanagement A (Nur Vertriebsmanagement)	Backhaus
Mittwoch, 5. März 2025	Werkstoffe im Automobilbau	Stauber
Mittwoch, 5. März 2025	Entwurf von Flugtriebwerken	Friedrichs
Donnerstag, 6. März 2025	Anwendungen der Mikrosystemtechnik	Dietzel
Donnerstag, 6. März 2025	MA-Orientierung Informationsmanagement/Service-Informationssysteme	Robra-Bissantz
Freitag, 7. März 2025	Grundlagen der Faserverbundwerkstoffe	Heimbs
Freitag, 7. März 2025	Leichte Nutzfahrzeuge	Oehlschlaeger
Montag, 10. März 2025	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe	Rösler
Montag, 10. März 2025	MA-Orientierung/Spezialisierung Controlling	Ahn
Dienstag, 11. März 2025	Produktionstechnik für die Elektromobilität	Dröder
Mittwoch, 12. März 2025	Fahrerassistenzsysteme	Henze

Mittwoch, 12. März 2025	Triebwerks-Maintenance	Friedrichs
Mittwoch, 12. März 2025	MA-Spezialisierung Volkswirtschaftslehre	Ludwig
Donnerstag, 13. März 2025	Produktionsplanung und -steuerung	Herrmann
Donnerstag, 13. März 2025	Computer Aided Process Engineering I (Introduction)	Scholl
Donnerstag, 13. März 2025	MA-Orientierung (NEU)/Spezialisierung Dienstleistungsmanagement B (SBM / Business Model Innovation)	Woisetschläger
Donnerstag, 13. März 2025	MA-Orientierung Dienstleistungsmanagement A (SBM+Business Model Innovation)	Woisetschläger
Freitag, 14. März 2025	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten	Frerichs
Freitag, 14. März 2025	Neue Methoden der Produktentwicklung	Vietor
Montag, 17. März 2025	Regenerative Energietechnik	Schröder
Montag, 17. März 2025	Mechanische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene	Kwade
Dienstag, 18. März 2025	Rechnerunterstütztes Konstruieren	Vietor
Dienstag, 18. März 2025	Chemische Verfahrenstechnik	Scholl
Donnerstag, 20. März 2025	Fahrwerk und Bremsen	Henze
Freitag, 21. März 2025	Technische Optik	Tutsch
Freitag, 21. März 2025	Maschinelles Lernen für das automatisierte Fahren	Sonka