



**Klausurtermine Masterstudiengänge
Sommersemester 2025**
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: 13. März 2025

Prüfungszeitraum der Fakultät für Maschinenbau: 21.07.2025 – 06.09.2025 (für schriftliche Prüfungen)

Anmeldung zu Prüfungen vom 01.06.2025 – 30.06.2025

Verspätete Anmeldungen nach den genannten Terminen werden nicht mehr berücksichtigt.

Bitte prüfen Sie bei der Anmeldung sorgfältig die Termine.

Ende der Notenmeldungen	Spätestens vier Wochen nach dem jeweiligen Prüfungstermin
Klausureinsicht	Termine werden von den Instituten bekannt gegeben; Einsichten müssen bis zum 31.10.2025 erfolgen.
Mündliche Ergänzungsprüfungen	bis 31.10.2025; Original des Prüfungsprotokolls muss umgehend an Prüfungsamt gesandt werden.

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.

Datum	Prüfung	Prüfer*in
Montag, 21. Juli 2025	Electrochemical Energy Engineering	Schröder
Montag, 21. Juli 2025	Simulation technischer Systeme mit Python/Simulation of	Böl
Montag, 21. Juli 2025	Automatisierungstechnik 1/Automation Engineering	Pannek
Montag, 21. Juli 2025	Fahrzeugakustik	Henze
Dienstag, 22. Juli 2025	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme	Frerichs
Dienstag, 22. Juli 2025	MA-Spezialisierung Volkswirtschaftslehre	Ludwig
Donnerstag, 24. Juli 2025	Bioverfahrenstechnik	Krull
Donnerstag, 24. Juli 2025	Numerik von Differentialgleichungen	Langer
Freitag, 25. Juli 2025	Anwendungen der Mikrosystemtechnik	Dietzel
Freitag, 25. Juli 2025	Handlingabstimmung und Objektivierung	Henze
Freitag, 25. Juli 2025	MA Orientierung/Spezialisierung Unternehmensgründung und -nachfolge	Kindermann
Montag, 28. Juli 2025	Digitalisierung im Automobilbau	Winkelhake
Montag, 28. Juli 2025	Lasers in Science and Engineering	Constantinou
Donnerstag, 28. August 2025	Thermische Verfahrenstechnik	Scholl
Montag, 28. Juli 2025	MA Orientierung/Spezialisierung Unternehmensführung & Organisation	von der Oelsnitz
Dienstag, 29. Juli 2025	Neue Methoden der Produktentwicklung	Vietor
Dienstag, 29. Juli 2025	Regelungstechnik	Pannek
Dienstag, 29. Juli 2025	Triebwerks-Maintenance	Friedrichs
Mittwoch, 30. Juli 2025	Simulation mit MATLAB/Simulink	Böl
Donnerstag, 31. Juli 2025	Computer Aided Process Engineering I (Introduction)	Scholl
Donnerstag, 31. Juli 2025	MA-Orientierung Volkswirtschaftslehre	Rösel
Freitag, 1. August 2025	Fahrwerk und Bremsen	Henze
Freitag, 1. August 2025	Raumfahrtmissionen	Silvestri
Montag, 4. August 2025	Formulierungstechnik	Kwade
Montag, 4. August 2025	MA-Orientierung Decision Support	Mattfeld
Dienstag, 5. August 2025	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe	Rösler
Dienstag, 5. August 2025	MA-Spezialisierung Decision Support	Mattfeld
Mittwoch, 6. August 2025	Messsignalverarbeitung	Tutsch
Mittwoch, 6. August 2025	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik	Dröder, Dilger, Vietor
Mittwoch, 6. August 2025	MA-Orientierung B/MA-Spezialisierung A Produktion und Logistik	Spengler

Mittwoch, 6. August 2025	MA-Orientierung A/MA-Spezialisierung B Produktion und Logistik	Spengler
Donnerstag, 7. August 2025	Industrielle Bioverfahrenstechnik	Krull
Donnerstag, 7. August 2025	Industrie 4.0 im Ingenieurwesen	Dröder
Freitag, 8. August 2025	Einführung in die Karosserieentwicklung	Vietor
Freitag, 8. August 2025	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken	Friedrichs
Freitag, 8. August 2025	Thermodynamik der Gemische	Raabe
Montag, 11. August 2025	Regenerative Energietechnik	Friedrichs, Schröder
Montag, 11. August 2025	Partikelsynthese	Garnweitner
Montag, 11. August 2025	Fahrzeugschwingungen	Henze
Montag, 11. August 2025	Regenerative Energietechnik	Friedrichs, Schröder
Dienstag, 12. August 2025	Produktionsplanung und -steuerung	Herrmann
Dienstag, 12. August 2025	Einführung in die Mehrphasenströmung	Scholl
Dienstag, 12. August 2025	Maschinelles Lernen für das automatisierte Fahren	Henze
Mittwoch, 13. August 2025	Produktionstechnik für die Elektromobilität	Dröder
Mittwoch, 13. August 2025	Finite Elemente Methoden 1	Heimbs
Mittwoch, 13. August 2025	MA Orientierung/Spezialisierung Recht	Paschke
Donnerstag, 14. August 2025	Thermodynamik 2	Buchholz
Donnerstag, 14. August 2025	Regelungstechnik 2/Control Engineering 2	Pannek
Freitag, 15. August 2025	Industrielles Qualitätsmanagement	Tutsch
Freitag, 15. August 2025	Rechnerunterstütztes Konstruieren	Vietor
Freitag, 15. August 2025	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau	Stauber
Freitag, 15. August 2025	MA-Orientierung/Spezialisierung Controlling	Ahn
Montag, 18. August 2025	Automatisiertes Fahren	Henze
Montag, 18. August 2025	Optische Messtechnik	Tutsch
Montag, 18. August 2025	Flugführungssysteme (Flugführung 2)	Hecker
Dienstag, 19. August 2025	Grundlagen der Strömungsmechanik	Rival
Dienstag, 19. August 2025	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der	Kwade
Dienstag, 19. August 2025	Raumfahrttechnik bemannter Systeme	Eichler
Dienstag, 19. August 2025	MA-Orientierung/Spezialisierung Dienstleistungsmanagement B (SBM / Business Model Innovation)	Woisetschläger
Dienstag, 19. August 2025	DLM 3: Spezialisierung Dienstleistungsmanagement A (nur CRM)	Woisetschläger
Mittwoch, 20. August 2025	Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften	Garnweitner
Mittwoch, 20. August 2025	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Dietzel
Mittwoch, 20. August 2025	Biosensors and their applications	Constantinou
Donnerstag, 21. August 2025	Microfluidic Systems	Dietzel
Donnerstag, 21. August 2025	Grafische Systemmodellierung	Tutsch
Donnerstag, 21. August 2025	Advanced Driver Assistance Systems	Henze

Freitag, 22. August 2025	MA-Orientierung Dienstleistungsmanagement B (Sales Mgtm/VM+CRM)	Backhaus
Freitag, 22. August 2025	MA-Spezialisierung Marketing/Spezialisierung Dienstleistungsmanagement A (Nur Vertriebsmanagement)	Backhaus
Montag, 25. August 2025	Mechanische Verfahrenstechnik 2	Kwade
Montag, 25. August 2025	Fahrzeugantriebe	Henze
Montag, 25. August 2025	Praxisvorlesung Finite Elemente	Bäker
Montag, 25. August 2025	Elektroden- und Zellfertigung	Zellmer
Dienstag, 26. August 2025	Advanced Fluid Separation Processes	Scholl
Dienstag, 26. August 2025	Konstruktion von Flugzeugstrukturen	Heimbs
Mittwoch, 27. August 2025	Fabrikplanung	Herrmann
Mittwoch, 27. August 2025	Fügetechniken für den Leichtbau	Dilger, Hartwig
Donnerstag, 28. August 2025	Modellierung komplexer Systeme	Römer
Donnerstag, 28. August 2025	Fahrdynamik	Henze
Freitag, 29. August 2025	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Staack
Freitag, 29. August 2025	Material resources efficiency in engineering	Herrmann
Montag, 1. September 2025	Antriebstechnik	Frerichs
Montag, 1. September 2025	MA-Orientierung/Spezialisierung Finanzwirtschaft	Gürtler
Dienstag, 2. September 2025	Projekt- und Qualitätsmanagement	Kwade
Dienstag, 2. September 2025	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten	Frerichs
Dienstag, 2. September 2025	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie	Böl
Dienstag, 2. September 2025	MA-Orientierung Marketing	Backhaus
Mittwoch, 3. September 2025	Anlagenbau	Kwade
Mittwoch, 3. September 2025	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	Sturm
Mittwoch, 3. September 2025	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung	Schröder
Mittwoch, 3. September 2025	Scientific Machine Learning	Staack
Donnerstag, 4. September 2025	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden	Novak
Freitag, 5. September 2025	Nachhaltige Bioproduktion	Dohnt
Freitag, 5. September 2025	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2	Staack
Freitag, 5. September 2025	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik	Scholl