



## Klausurtermine Masterstudiengänge

### Sommersemester 2022

Bio- und Chemieingenieurwesen

Kraftfahrzeugtechnik

Luft- und Raumfahrttechnik

Maschinenbau

Metrologie und Messtechnik

Nachhaltige Energietechnik

Pharmaingenieurwesen

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Technische Universität  
Braunschweig  
Fakultät für Maschinenbau

Studiengangsmanagement

Schleinitzstr. 20  
38106 Braunschweig  
Deutschland

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

Datum: 9. März 2022

Prüfungszeitraum der Fakultät für Maschinenbau: 01.08.2022 - 17.09.2022.

Anmeldung zu Prüfungen vom 01.06.2022 - 30.06.2022.

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 31.10.2022
Klausureinsicht	Wird von den Instituten bekannt gegeben
Mündliche Ergänzungsprüfungen:	bis 31.10.2022

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, 1. August 2022	Fahrzeugakustik	Henze
Montag, 1. August 2022	Automatisierungstechnik 1	Pannek
Dienstag, 2. August 2022	Wärme- und Stoffübertragung	Köhler
Dienstag, 2. August 2022	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme	Frerichs
Dienstag, 2. August 2022	Simulation mit MATLAB	NN
Dienstag, 2. August 2022	Lasers in Science and Engineering	Constantinou
Mittwoch, 3. August 2022	Fahrerassistenzsysteme	Henze
Donnerstag, 4. August 2022	Numerik von Differentialgleichungen	Langer
Freitag, 5. August 2022	Handlingabstimmung und Objektivierung	Henze
Samstag, 6. August 2022	Digitalisierung im Automobilbau	Henze
Dienstag, 9. August 2022	Computer Aided Process Engineering I (Introduction)	Scholl
Dienstag, 9. August 2022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau	Bräuer
Mittwoch, 10. August 2022	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe	Rösler
Mittwoch, 10. August 2022	Trends und Strategien im Automobilbau	Herrmann
Donnerstag, 11. August 2022	Triebwerks-Maintenance	Friedrichs
Freitag, 12. August 2022	Industrielle Bioverfahrenstechnik	Krull
Freitag, 12. August 2022	Nachhaltige Bioproduktion	Krull
Samstag, 13. August 2022	Fahrwerk und Bremsen	Henze
Montag, 15. August 2022	Verkehrssicherheit	Pannek
Montag, 15. August 2022	Faserverbundwerkstoffe	Heimbs
Montag, 15. August 2022	Thermodynamik der Gemische	Raabe
Dienstag, 16. August 2022	Grundlagen geschmierter Reibung	Müller
Mittwoch, 17. August 2022	Werkstoffkunde	Rösler
Donnerstag, 18. August 2022	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik	Dröder, Dilger, Bräuer, Vietor
Freitag, 19. August 2022	Messsignalverarbeitung	Tutsch
Freitag, 19. August 2022	Einführung in die Karosserieentwicklung	Vietor
Freitag, 19. August 2022	Formulierungstechnik	Kwade
Samstag, 20. August 2022	Industrie 4.0 im Ingenieurwesen	Dröder

Montag, 22. August 2022	Partikelsynthese	Garnweitner
Montag, 22. August 2022	Fahrzeugschwingungen	Henze
Dienstag, 23. August 2022	Produktionsplanung und -steuerung	Herrmann
Dienstag, 23. August 2022	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken	Friedrichs
Dienstag, 23. August 2022	Maschinelles Lernen für das automatisierte Fahren	Henze
Dienstag, 23. August 2022	Einführung in die Mehrphasenströmung	Augustin
Mittwoch, 24. August 2022	Finite Elemente Methoden 1	Heimbs
Mittwoch, 24. August 2022	Elektronisches Motormanagement	Eilts
Donnerstag, 25. August 2022	Flugführungssysteme (Flugführung 2)	Hecker
Donnerstag, 25. August 2022	Regelungstechnik 2	Pannek
Freitag, 26. August 2022	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau	Henze
Freitag, 26. August 2022	Rechnerunterstütztes Konstruieren	Vietor, Türck
Samstag, 27. August 2022	Regelungstechnik	Friedrichs, Schröder
Samstag, 27. August 2022	Advanced Fluid Separation Processes	Scholl
Montag, 29. August 2022	Biologische Materialien	Bäker
Montag, 29. August 2022	Elektrotechnik II für Maschinenbau	Mallwitz
Dienstag, 30. August 2022	Raumfahrttechnik bemannter Systeme	Wiedemann
Dienstag, 30. August 2022	Modellierung komplexer Systeme	NN
Dienstag, 30. August 2022	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der	Kwade
Mittwoch, 31. August 2022	Energy Efficiency in Production Engineering	Herrmann
Mittwoch, 31. August 2022	Prozess- und Anlagensicherheit	Scholl
Donnerstag, 1. September 2022	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und	Scholl
Donnerstag, 1. September 2022	Grafische Systemmodellierung	Tutsch
Donnerstag, 1. September 2022	Raumfahrtmissionen	Wiedemann
Donnerstag, 1. September 2022	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine	Eilts
Freitag, 2. September 2022	Optische Messtechnik	Tutsch
Freitag, 2. September 2022	Regenerative Energietechnik	Friedrichs, Engel, Wehmann, Schröder
Freitag, 2. September 2022	Microfluidic Systems	Dietzel
Freitag, 2. September 2022	Produktionstechnik für die Elektromobilität	Dröder
Montag, 5. September 2022	Grundlagen der Strömungsmechanik	Radespiel
Montag, 5. September 2022	Ganzheitliches Life Cycle Management	Herrmann
Dienstag, 6. September 2022	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik	Großeheilmann
Dienstag, 6. September 2022	Praxisvorlesung Finite Elemente	Bäker
Dienstag, 6. September 2022	Fahrzeugantriebe	Kükükay
Mittwoch, 7. September 2022	Fügetechniken für den Leichtbau	Dilger, Hartwig
Mittwoch, 7. September 2022	Fabrikplanung	Herrmann
Donnerstag, 8. September 2022	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten	Frerichs

Donnerstag, 8. September 2022	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Heimbs
Freitag, 9. September 2022	Anlagenbau	Kwade
Freitag, 9. September 2022	Fahrdynamik	Henze
Freitag, 9. September 2022	Life Cycle Assessment for sustainable engineering	Herrmann
Samstag, 10. September 2022	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über	Schröder
Montag, 12. September 2022	Antriebstechnik	Frerichs
Dienstag, 13. September 2022	Reibungs- und Kontaktflächenphysik	NN
Dienstag, 13. September 2022	Industrieroboter	Dröder
Mittwoch, 14. September 2022	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung	Schöder
Mittwoch, 14. September 2022	Projekt- und Qualitätsmanagement	Kwade
Mittwoch, 14. September 2022	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	Eilts
Donnerstag, 15. September 2022	Automatisiertes Fahren	Henze
Donnerstag, 15. September 2022	Schwingungen	NN
Freitag, 16. September 2022	Neue Methoden der Produktentwicklung	Vietor
Freitag, 16. September 2022	Rechnergeführte Produktion	Dröder
Freitag, 16. September 2022	Rennfahrzeuge	Henze
Freitag, 16. September 2022	Elektroden- und Zellfertigung	Kwade

## Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

Datum	Prüfung	Prüfer*in
Montag, 8. August 2022	Organisation und Führung	von der Oelsnitz
Donnerstag, 11. August 2022	Volkswirtschaftslehre	Ludwig
Montag, 15. August 2022	Decision Support	Mattfeld
Mittwoch, 17. August 2022	Produktion und Logistik	Spengler
Freitag, 26. August 2022	Controlling	Ahn
Dienstag, 30. August 2022	Dienstleistungsmanagement	Woisetschläger
Freitag, 2. September 2022	Marketing	Fritz
Dienstag, 6. September 2022	Recht	Paschke
Montag, 12. September 2022	Finanzwirtschaft	Gürtler
Montag, 19. September 2022	Informationsmanagement	Robra-Bissantz