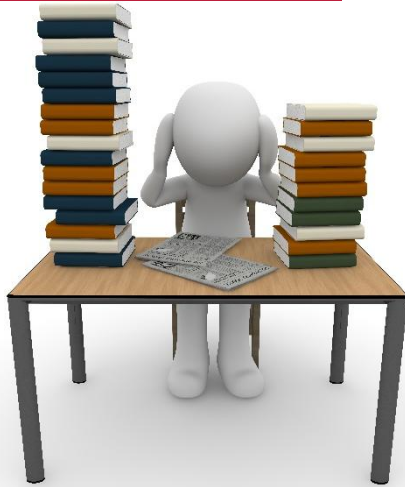




Technische  
Universität  
Braunschweig



## Informationen für Bachelor-Erstsemesterstudierende der Fakultät für Maschinenbau – Sommersemester 2026

Thema: Prüfungen



# Worum geht es?

- Prüfungsordnung usw.
- zu erbringende Leistungen
- Prüfungstermine
- Prüfungsanmeldung
- Prüfungsabmeldung
- Prüfungsvorbereitung



# Prüfungsordnung usw.



# Was ist eine Prüfungsordnung?

- Die **Allgemeine Prüfungsordnung (APO)** legt den rechtsverbindlichen Rahmen für das Studium fest; regelt das Prüfungswesen übergreifend für alle Studiengänge der TU Braunschweig
  - Anerkennung von Studien-/Prüfungsleistungen
  - Zulassung zu Prüfungen
  - Arten von Studien- & Prüfungsleistungen
  - ...
  
- Die **Besondere Prüfungsordnung (BPO)** regelt die fachspezifischen Bestimmungen für einzelne Studiengänge
  - Gliederung des Studiums
  - Modulbeschreibungen & zugeordnete Studien-/Prüfungsleistung
  - Von der APO abweichende Regelungen
  - ...



# Wo finde ich die Prüfungsordnung?

- Homepage der Fakultät für Maschinenbau, bei den Dokumenten zu den jeweiligen Studiengängen, z.B. Bachelor Maschinenbau:

<https://www.tu-braunschweig.de/fmb/studium/bachelor/maschinenbau/dokumente>

🏠 > Die TU Braunschweig > Fakultäten > Fakultät für Maschinenbau > Studium > Bachelorstudiengänge > Maschinenbau (B.Sc.)

**Bachelor Maschinenbau Dokumente**

Auf dieser Seite finden Sie spezielle Dokumente im Zusammenhang mit dem Studiengang Bachelor Maschinenbau. Bitte beachten Sie bei der Auswahl die Version der Prüfungsordnung (PO).

Allgemeine Dokumente und Formulare im Zusammenhang mit Ihrem Studium sowie Praktika finden Sie über [diesen Link](#).

Hinweise zum Download und Ausfüllen von Formularen →

Dokumente zum Studiengang - Auswahl nach Prüfungsordnung (PO)

**Bachelor Maschinenbau - PO 3 - Übersicht**

Aufbau des Studiums

Eine ausführliche Darstellung zum Aufbau des Studiengangs zeigt die → [Studiengangsseite](#).

Dokumente (PO 3)

Dokumente zum Studiengang Bachelor Maschinenbau PO 3

Zulassungsordnungen

- ↓ [Allgemeine Zulassungsordnung \(AZO Bachelor\)](#)
- ↓ [Besondere Zulassungsordnung B.Sc. Maschinenbau](#)

▪ Prüfungsordnungen

- ↓ [Allgemeine Prüfungsordnung \(APO\)](#)
- ↓ [Besondere Prüfungsordnung \(BPO\) B.Sc. Maschinenbau \(PO 3\)](#)
- ↓ [BPO Anlage 1](#)



# Die Besondere Prüfungsordnung und ihre Anlagen

- Zu der Besonderen Prüfungsordnung (BPO) gehören:
  - Anlage 1: Modulkatalog des Studiengangs (Auflistung der Bereiche und Module)
  - Anlage 2: Module des Studiengangs (Kurzbeschreibung)
  - Anlage 3: Qualifikationsziele des Studiengangs

Beispiel für einen  
Moduleintrag in Anlage 2



<b>Modulname</b>	Technische Mechanik 1
<b>Nummer</b>	2540190
<b>ECTS</b>	8,0
<b>Zwingende Voraussetzungen</b>	
<b>Anwesenheitspflicht</b>	
<b>Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform</b>	Klausur, 120 min
<b>Zu erbringende Studienleistung</b>	
<b>Zusammensetzung der Modulnote</b>	
<b>Qualifikationsziel</b>	
Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden die Grundbegriffe und Methoden der Statik und der Festigkeitslehre erklären. Die Studierenden sind in der Lage, einfache elastostatische Komponenten oder Systeme zu modellieren, zu dimensionieren und sie in ihrer Funktionssicherheit zu beurteilen.	

# Das Modulhandbuch

- Im Modulhandbuch sind alle im Studiengang enthaltenen Module ausführlich beschrieben (Inhalte, Prüfungsmodalitäten ...) sowie die dazugehörigen Lehrveranstaltungen aufgeführt

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Maschinenbau (Bachelor)

<b>Modulname</b>	Technische Mechanik 2		
<b>Nummer</b>	2540460	<b>Modulversion</b>	
<b>Kurzbezeichnung</b>	MB-DuS-46	<b>Sprache</b>	
<b>Turnus</b>	nur im Sommersemester	<b>Lehrinheit</b>	Fakultät für Maschinenbau
<b>Moduldauer</b>	1	<b>Einrichtung</b>	
<b>SWS / ECTS</b>	3 / 5,0	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Sabine Langer
<b>Arbeitsaufwand (h)</b>	150		
<b>Präsenzstudium (h)</b>	42	<b>Selbststudium (h)</b>	108
<b>Zwingende Voraussetzungen</b>			
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	keine		
<b>Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform</b>	Klausur, 90 Minuten		
<b>Zu erbringende Studienleistung</b>			
<b>Inhalte</b>			
Ort, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Koordinatensysteme, Massenpunkt und starre Körper, Newtonsche Gesetze, eingeprägte Kräfte, Zwangskräfte, Prinzip von d'Alembert, Impulssatz, Drallsatz, Arbeitssatz, Eulersche Bewegungsgleichungen, Relativkinetik.			
<b>Qualifikationsziel</b>			
Die Studierenden können die Grundbegriffe wiedergeben und Methoden der Kinematik und der Kinetik anwenden. Sie können einfache dynamische Komponenten und Systeme modellieren, die zugehörigen Bewegungsgleichungen aufstellen und gegebenenfalls lösen. Die Studierenden beherrschen ein Energie- und Arbeitsprinzip zur Analyse spezifischer Lösungen. Die Studierenden sollen mechanische Fragestellungen in ingenieurwissenschaftlichen Problemen selbstständig formulieren, lösen und beurteilen.			
<b>Literatur</b>			
G. P. Ostermeyer, Bücher Mechanik I und II			
R. Hibbeler Technische Mechanik Bd.1, Bd.2, Bd. 3, 2006			
D. Groß, W. Hauger, W. Schnell, u.a., 5 Bde, Reihe Technische Mechanik, Springer Verlag, 2003			
F. Mestemacher, Grundkurs Technische Mechanik, Spektrum, 2008			
S. Kessel, D. Fröhling, Technische Mechanik, B.G. Teubner, 2009			
<b>Hinweise</b>			

Sprachoptionen für Studierende internationaler und bilingualer Studiengänge: Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher Sprache gehalten. Parallel werden die Inhalte als Videoaufzeichnungen in englischer Sprache zur Verfügung gestellt. Das Vorlesungsskript wird in beiden Sprachen angeboten.

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Maschinenbau (Bachelor)

## ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

### Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Der Besuch der Tutorien ist fakultativ und dient der Unterstützung des Selbststudiums

### Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	SWS	Art LVA	Sprache
Technische Mechanik 2	1,0	Übung	deutsch

### Literaturhinweise

1. G.P. Ostermeyer, Bücher Mechanik I und II
2. R. Hibbeler Technische Mechanik Bd.1, Bd.2, Bd. 3, 2006
3. D. Groß, W. Hauger, W. Schnell, u.a., 5 Bde, Reihe Technische Mechanik, Springer Verlag, 2003
4. F. Mestemacher, Grundkurs Technische Mechanik, Spektrum, 2008
5. S. Kessel, D. Fröhling, Technische Mechanik, B.G. Teubner, 2009

Technische Mechanik 2	1,0	kleine Übung	deutsch
-----------------------	-----	--------------	---------

### Literaturhinweise

G. P. Ostermeyer, Bücher Mechanik I und II

R. Hibbeler Technische Mechanik Bd.1, Bd.2, Bd. 3, 2006

D. Groß, W. Hauger, W. Schnell, u.a., 5 Bde, Reihe Technische Mechanik, Springer Verlag, 2003

F. Mestemacher, Grundkurs Technische Mechanik, Spektrum, 2008

S. Kessel, D. Fröhling, Technische Mechanik, B.G. Teubner, 2009

Technische Mechanik 2	2,0	Vorlesung	deutsch
-----------------------	-----	-----------	---------

### Literaturhinweise

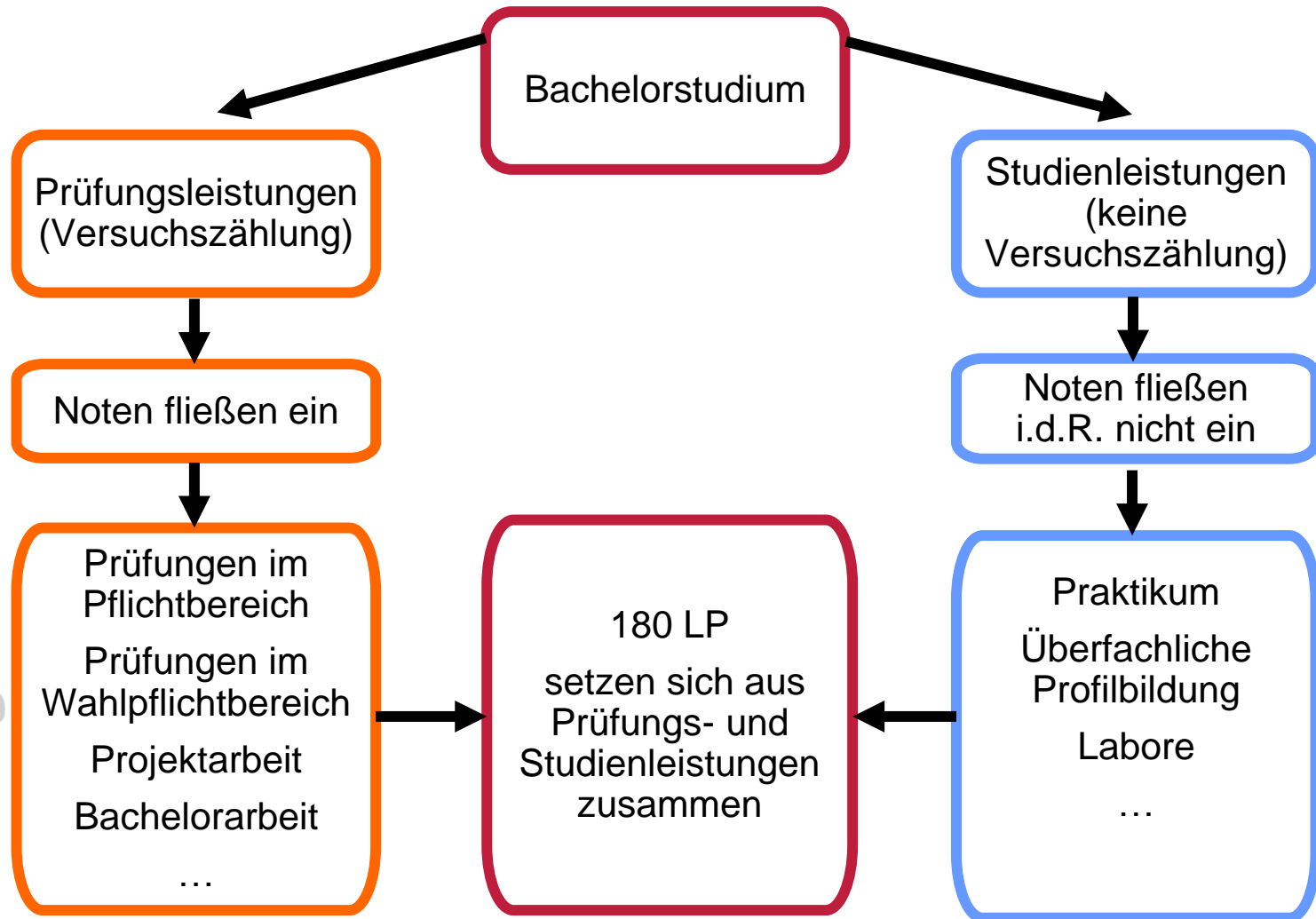
1. G.P. Ostermeyer, Bücher Mechanik I und II
2. R. Hibbeler Technische Mechanik Bd.1, Bd.2, Bd. 3, 2006
3. D. Groß, W. Hauger, W. Schnell, u.a., 5 Bde, Reihe Technische Mechanik, Springer Verlag, 2003
4. F. Mestemacher, Grundkurs Technische Mechanik, Spektrum, 2008
5. S. Kessel, D. Fröhling, Technische Mechanik, B.G. Teubner, 2009



# zu erbringende Leistungen



# Der Weg zum Ziel: Prüfungsleistungen und Studienleistungen



# Prüfungen?!

- Prüfungen finden i.d.R. am Ende des Semester, im Prüfungszeitraum statt.
- Prüfungsarten
  - Klausur
  - Klausur+
  - Mündliche Prüfung
  - Hausarbeiten
  - Referate
  - ...
- Prüfungsform
  - Präsenzprüfung
  - Elektronische Prüfung
- Ausführliche Informationen zu Prüfungen/Prüfungsleistungen/Studienleistungen usw. sind in den Prüfungsordnungen zu finden (z.B. APO §9)



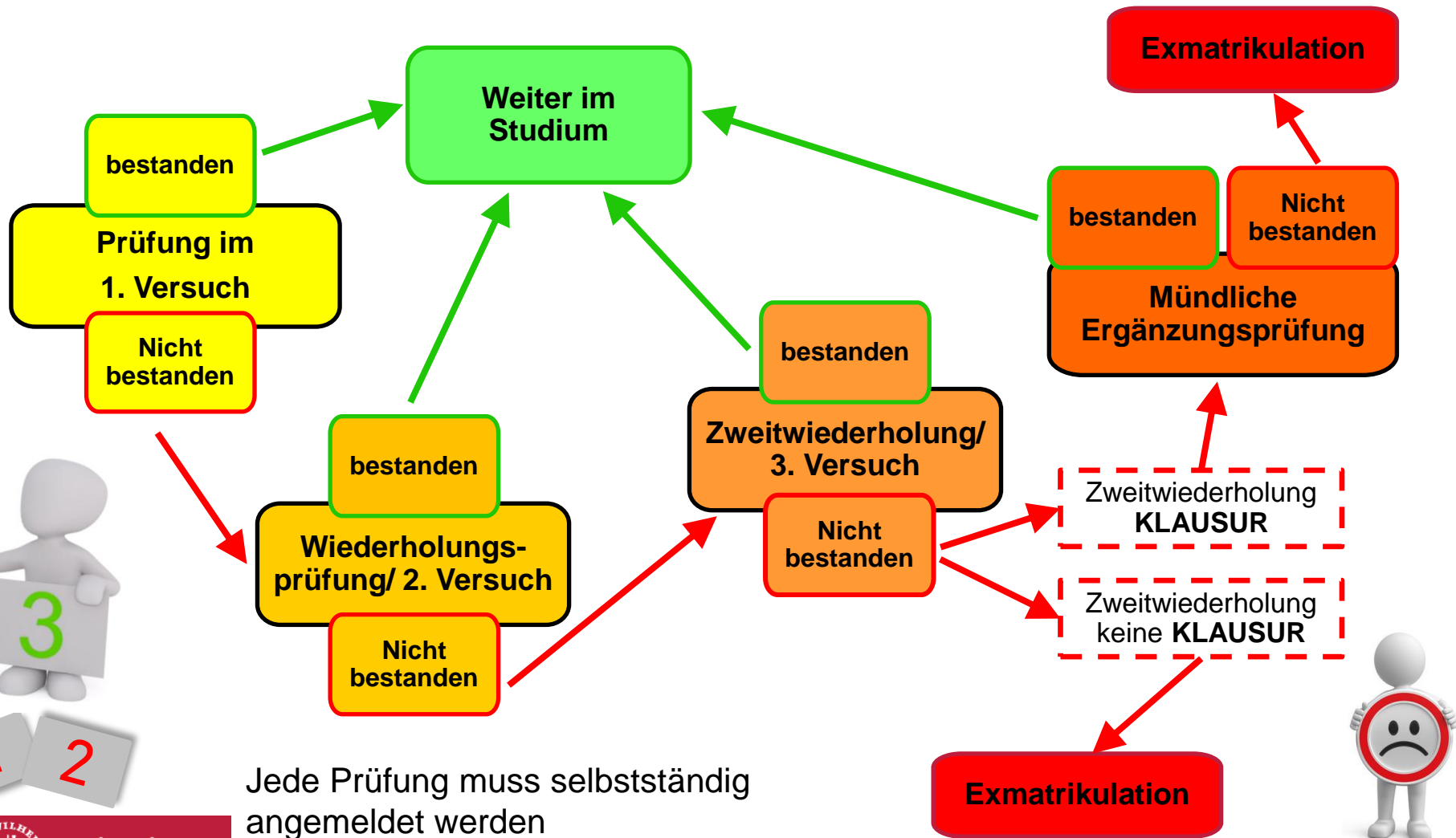
# Prüfungsversuche - Freiversuch

Prüfung im  
1. Versuch = Freiversuch

- Freiversuch = 1. Prüfungsversuch innerhalb der Regelstudienzeit
  - Innerhalb eines Jahres nach dem Freiversuch ist ein Notenverbesserungsversuch möglich. Der bessere Versuch zählt!
  - Modul aus dem Wahlpflichtbereich → unerwünschtes Modul (z.B. weil schlechtes Prüfungsergebnis) kann aus dem Studienverlauf entfernt und dafür ein neues Modul gewählt werden



# Prüfungen - Versuchszählung



Jede Prüfung muss selbstständig angemeldet werden

# Prüfungstermine



# zentral geplante Klausurtermine

- Klausurtermine für größere Veranstaltungen der FK4 werden zentral durch das Studiengangsmanagement geplant
- Diese Termine sind zu Semesterbeginn auf der Homepage der Fakultät für Maschinenbau zu finden (zusätzlich zu den Eintragungen im TUconnect)



Termine und Abgabefristen

Übersicht	Sommersemester 2026	Wintersemester 2026/27
Beginn und Ende der Lehrveranstaltungen	07.04.2026 bis 18.07.2026	19.10.2026 bis 06.02.2027
Feiertage	01.05.; 14.05.; 25.05.2026	31.10.; 25. und 26.12.; 01.01.2027
Weihnachtsferien	_____	23.12.2026 bis 06.01.2027
Exkursionswoche	25. bis 31.05.2026	_____
Tag des Maschinenbaus - Absolventenfeier	09.05.2026 zur Website	_____
Prüfungsmeldung	01.06. bis 30.06.2026*	Angabe folgt
	*ggf. abweichender Prüfungsanmeldezeitraum für semesterbegleitende Prüfungen	*ggf. abweichender Prüfungsanmeldezeitraum für semesterbegleitende Prüfungen
Prüfungszeitraum FK 4	20.07. bis 05.09.2026 (für schriftliche Prüfungen)	Angabe folgt
	06.07. bis 05.09.2026 (für mündliche Prüfungen)	Angabe folgt
Prüfungszeitraum FK 1 (WING MB)	20.07. bis 12.09.2026 (für schriftliche Prüfungen)	Angabe folgt
	06.07. bis 12.09.2026 (für mündliche Prüfungen)	Angabe folgt
zentral geplante Klausurtermine Bachelor	<u>MB, Wi-Ing, BCPI, SEPP, BWT</u>	Angabe folgt
zentral geplante Klausurtermine Master	<u>MB, KFZ, LRT, MuM, Wi-Ing, BCI, NET, Pharmalog, PharmaVT</u>	Angabe folgt
Mündliche Ergänzungsprüfungen	bis 31.10.2026; Original des Prüfungsprotokolls muss umgehend an Prüfungsamt gesandt werden	Angabe folgt
Klausureinsicht	Termine werden von Instituten bekannt gegeben, Einsichten müssen bis zum 31.10.2026 erfolgen.	Termine werden von Instituten bekannt gegeben.

- Aktuelles
- Termine
- Pinut
- Studium
- Promotion
- Habilitation
- Stipendien und Preise
- Institute & Forschung
- International
- Mentor:ING und Alumn:ING
- Gleichstellung und Familie
- Tag des Maschinenbaus
- Masch.Bau - Studierendenhaus
- Fachschaft
- Dekan | Studiendekan
- Kontakt
- Gremien

<https://www.tu-braunschweig.de/fmb/aktuellestermine/termine>

# zentral geplante Klausurtermine

- zentral geplante Klausurtermine der FK4 des Sommersemesters 2026 (Auszug)
- Bitte informieren Sie sich rechtzeitig bei den Instituten zu den Details der Terminen, wie Uhrzeiten, Räumlichkeiten etc.



## Zentral geplante Klausurtermine Sommersemester 2026

### Bachelorstudiengänge

Technische Universität  
Braunschweig  
Fakultät für Maschinenbau

Studiengangsmanagement

Schleinitzstr. 20  
38106 Braunschweig  
Deutschland

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

Datum: 18.03.2026

Die folgende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und stellt keine rechtsverbindliche Bekanntmachung dar.

Montag, 20. Juli 2026	8:00	10:15	Digitale Werkzeuge	Heimbs
Montag, 20. Juli 2026	8:00	9:30	Simulation of Mechatronic Systems	Pannek
Dienstag, 21. Juli 2026	15:30	17:00	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung	Friedrichs
Mittwoch, 22. Juli 2026	8:00	10:00	Werkstoffwissenschaften	Bäker, Dilger
Mittwoch, 22. Juli 2026	8:00	8:45	Werkstofftechnologie 1 BCPI	Dilger
Donnerstag, 23. Juli 2026	12:30	15:00	Einführung in die Messtechnik	Tutsch
Donnerstag, 23. Juli 2026	17:00	19:00	Bioverfahrenstechnik/Bioreaktoren und Bioprozesse	Krull
Freitag, 24. Juli 2026	10:30	12:30	Grundlagen der Energietechnik	Schröder



# dezentral geplante Prüfungstermine

- Prüfungstermine für kleinere Veranstaltungen werden dezentral, von den Instituten, geplant.
- Dezentral geplante Prüfungstermine erscheinen NICHT auf dem Aushang auf der Homepage der Fakultät für Maschinenbau.
- Vermissen Sie einen Klausurtermin auf dem Aushang auf der Homepage der Fakultät für Maschinenbau, wenden Sie sich bitte an das anbietende Institut.
- Informationen zu dezentral geplanten Prüfungsterminen können ausschließlich die anbietenden Institute geben.



# Prüfungsanmeldung



# Voraussetzung

- Voraussetzung für die Prüfungsanmeldung ist, dass Sie sich um Ihr Vorpraktikum gekümmert haben.
  - Anrechnung des Vorpraktikums oder von Vorleistungen ist erfolgt
  - Alternativ: Stundungsantrag wurde gestellt
  - Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich bitte an das SERVICEteam.



# Prüfungsanmeldung

## Fristen & Termine Sommersemester 2026

- Prüfungen **müssen** angemeldet werden!
  - wann: **01.06.2026 bis 30.06.2026**
  - wie: online im TUconnect unter <https://connect.tu-braunschweig.de>
  - benötigt: Benutzerkennung/y-Nummer und Passwort



- Bei Problemen wenden Sie sich bitte **umgehend** an das SERVICEteam der Geschäftsstelle der Fakultät für Maschinenbau.
- Prüfungszeitraum FK4: 20.07.2026 bis 05.09.2026 (für schriftliche Prüfungen)  
06.07.2026 bis 05.09.2026 (für mündliche Prüfungen)

# Prüfungsanmeldung im TUconnect

- <https://connect.tu-braunschweig.de>
- Anmelden mit Benutzerkennung/y-Nummer und Passwort



## TUconnect - Ihr Hochschulportal an der TU Braunschweig

- Startseite
- Bewerber\*innen
- Studierende
- Mitarbeitende
- Login

**Portalauswahl**

- Bewerber\*innen**  
Sie haben sich für ein Studium entschieden und möchten sich für einen Studienplatz bewerben.
- Mitarbeitende**  
Sie arbeiten an der TU Braunschweig und haben eine entsprechende Rolle im Portal.
- Studierende**  
Sie studieren bereits bei uns und möchten die Studierendenfunktionen nutzen oder sich für einen Studiengang bewerben.

**Willkommen**

Herzlich willkommen bei TUconnect, dem Hochschulportal der TU Braunschweig.

Als **Bewerber\*in** können Sie sich unter dem Reiter **Bewerber\*innen** registrieren und Ihre Bewerbung an der TU Braunschweig durchführen.

Als **Studierende** können Sie sich nach dem Login mit Ihrer y-Nummer Ihre persönliche Startseite gestalten und erhalten dort unkomplizierten Zugriff auf verschiedene Funktionen, Informationen und Dokumente rund um Ihr Studium.

Als **Mitarbeitende** aus Fakultäten, Instituten, Prüfungsämtern, dem Immatrikulationsamt und dem International House können Sie nach dem Login mit Ihrer GITZ-Mitarbeitenden-Kennung (je nach Rolle) unterschiedliche Funktionen nutzen und Aufgaben erledigen.

Die **Verifikation von Studienbescheinigungen** kann [hier](#) von externen Stellen durchgeführt werden, wenn nicht klar ist, ob die jeweilige Bescheinigung gültig ist. Sie benötigen den Verifikationsschlüssel, den Sie unten auf der Studienbescheinigung finden.

Die **englische Übersetzung** von TUconnect wird neu an der Technischen Universität Braunschweig eingesetzt und ist ggf. an einigen Stellen noch nicht vollständig. Im Zweifelsfall ist die deutsche Version die rechtlich bindende. Verbesserungshinweise nehmen wir gerne per E-Mail an [it-service-desk@tu-braunschweig.de](mailto:it-service-desk@tu-braunschweig.de) entgegen.

# Prüfungsanmeldung im TUconnect

- Unter „Mein Studium“ → „Studienplaner“ können die gewünschten Prüfungen angemeldet werden



Technische Universität Braunschweig

Menü durchsuchen

Sie befinden sich im Modus: Test/Qualitätssicherung / Development

Startseite **Mein Studium** Studienangebot Forschung Organisation Service

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium

## Mein Studium

- Studienplaner**  
Module vormerken, Veranstaltungen belegen und Prüfungen anmelden
- Stundenplan**  
Sehen Sie belegte Veranstaltungen und Prüfungen in Ihrem persönlichen Stundenplan
- Angemeldete Prüfungen und belegte Veranstaltungen**  
Übersicht über angemeldete Prüfungen und belegte Veranstaltungen
- Leistungen**  
Verschaffen Sie sich einen Überblick über Ihre Leistungen, d.h. über abgelegte Prüfungen und über besuchte Veranstaltungen.
- Wahlfächer anmelden**  
Anmelden von Wahlfächern
- Studienservice**  
Studentische Daten, Gebühren und Bescheinigungen
- Arbeiten hochladen**
- Praktikum Online**  
Zugriff nur aus dem TU-Netz oder via VPN möglich ((https://vpngate.tu-bs.de/))

# Prüfungsabmeldung



# Frist für Abmeldung/Rücktritt

- Abmeldung von Prüfungen
  - wann: die Abmeldung von Prüfungen ist bis zum Ablauf des vorletzten Tages vor dem Prüfungstermin möglich.
  - wie: online im TUconnect unter <https://connect.tu-braunschweig.de>
- Eine alleinige Abmeldung direkt bei Prüfenden ist nicht ausreichend.
- Nach Fristende eingehende Abmeldungen werden NICHT berücksichtigt und führen zu einer Prüfungsbewertung „nicht ausreichend“.
- Bei Problemen wenden Sie sich bitte an das SERVICEteam der Geschäftsstelle.

Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
A							
	A						
		A					
			A				
				A			
					A		

Prüfungstag

A - Letzter Abmeldetag



# Frist für Abmeldung im Krankheitsfall/Einreichung von ärztlichen Nachweisen

- Prüfungsabmeldung im Krankheitsfall
  - **bis zum Ablauf des dritten Werktages** (gezählt ab einschließlich Prüfungsdatum; Samstage gelten nicht als Werktage) muss das **digital ausgefüllte Prüfungsabmeldeformular zusammen mit einem durch den Arzt/die Ärztin ausgestellten Nachweis** (schriftliches Attest, AU, Formular „Prüfungsunfähigkeit“ (zu finden auf unserer Homepage <https://www.tu-braunschweig.de/fmb/studium/downloads>)) per E-Mail beim SERVICEteam der Geschäftsstelle eingegangen sein.
  - Der Versand der E-Mail darf **AUSSCHLIESSLICH** von der **TUBS-Emailadresse der/des Studierenden** erfolgen, **ansonsten ist die Abmeldung nicht gültig**.
  - Die **Nachweispflicht der fristgerechten Einreichung** liegt bei den **Studierenden**. Entscheidend ist der Zeitstempel der E-Mail.
  - Eine alleinige Abmeldung direkt bei Prüfenden ist nicht ausreichend.



# Frist für Abmeldung im Krankheitsfall/Einreichung von ärztlichen Nachweisen

- In **Ausnahmefällen** können die **vollständigen und unterschriebenen Original-Unterlagen** während der Öffnungszeiten persönlich am SERVICEpunkt abgegeben, außerhalb der Öffnungszeiten in den Briefkasten am Eingang der Geschäftsstelle der Fakultät für Maschinenbau eingeworfen sowie postalisch eingereicht werden.

Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
P				A					
	P				A				
		P				A			
				P		A			
					P		A		
						P		A	

P – Prüfungstag

A – Attest muss bei Geschäftsstelle vorliegen



# Prüfungsvorbereitung



# Prüfungen laut Curriculum für Bachelor Maschinenbau

## 1. Semester

Prüfung	LP	Prüfer*in
Messtechnik	5	Tutsch
Faszination Maschinenbau	5	Vietor
Grundlagen des Konstruierens	9	Vietor/Heimbs
Technische Mechanik 1	8	Böl

=> 4 Prüfungsleistungen

+ ggf. eine fakultative Studienleistung „Digitale Werkzeuge“, 2 LP



# Empfehlungen

- Wiederholen Sie die Lehrinhalte schon während der Vorlesungszeit
- Bereiten Sie sich rechtzeitig auf Prüfungen vor
- Besorgen Sie sich alte Klausuren (z.B. bei der „Klappe“ der Fachschaft Maschinenbau)
- Organisieren Sie sich in Lerngruppen
- Nutzen Sie die Möglichkeiten der Sprechstunden von Lehrenden/ Mitarbeitenden und Probeklausuren
- Melden Sie Prüfungen im Notfall rechtzeitig ab, anstatt am Prüfungstag einfach nicht zur Prüfung zu gehen  
→ „nicht erscheinen“ = „nicht bestanden“ (5.0); ein Prüfungsversuch ist verbraucht!



# Achtung Täuschung!

## ➤ Bei Prüfungen ist nicht erlaubt:

- Nutzung unerlaubter Hilfsmittel wie Spickzettel, Smartphone, KI-Tools oder ähnliches
- fremde Hilfe, "Teamwork"
- ...

## ➤ Zuwiderhandlung => 5,0 = „nicht bestanden“

## ➤ Bitte beachten Sie die Anweisungen der Prüfenden bzw. des Aufsichtspersonals vor Prüfungsbeginn!

## ➤ Täuschungsversuche haben Konsequenzen und können auch zur **Exmatrikulation** führen!



- Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf der Homepage für Fakultät für Maschinenbau sowie auf der Homepage der TU Braunschweig bzgl. Ihres Studiums und Ihrer Studiengänge.
- Wir wünschen Ihnen eine gute Zeit an der TU Braunschweig und viel Erfolg in Ihrem Studium!

Viele Grüße

Ihre Geschäftsstelle der Fakultät für Maschinenbau

