



Bitte leise!
Prüfung!

**Informationsveranstaltung für Erstsemester der Fakultät für
Maschinenbau - Bachelor (WS 2019/20)**

Thema: Prüfungen

Herr Fischer, 25. November 2019

Worum geht es heute?

- Prüfungsordnung/Regularien
- Prüfungstermine
- Zu erbringende Leistungen
- Prüfungsanmeldung
- Prüfungsabmeldung
- Prüfungsvorbereitung



Prüfungsordnung/Regularien



Wo finde ich die Prüfungsordnung?

Fakultäten
Fakultät für Maschinenbau
Studierende
Bachelorstudiengänge
Maschinenbau
Bachelor Maschinenbau Dokumente

Bachelorstudiengang Maschinenbau

Dokumente und Downloads

Auf dieser Seite finden Sie spezielle Dokumente im Zusammenhang mit dem Studiengang Bachelor Maschinenbau. **Bitte beachten Sie** bei der Auswahl den Zeitpunkt Ihres Studienbeginns.

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

Hinweis: Bitte laden Sie die Dokumente ggfs. per Rechtsklick "Speichern unter" herunter und öffnen Sie sie dann mit dem Acrobat Reader.

I. Gültig für alle Studierenden ab Studienbeginn WS 2012 / 13

Zulassungsordnungen

[Allgemeine Zulassungsordnung](#) PDF

[Besondere Zulassungsordnung Bachelor Maschinenbau](#) PDF

Modulhandbuch / Prüfungsordnungen

[Modulhandbuch \(MHB\)](#) PDF

[Allgemeine Prüfungsordnung \(APO\)](#) PDF

[Besondere Prüfungsordnung Bachelor Maschinenbau \(BPO\)](#) PDF

[Anlage 1](#) PDF

[Anlage 2](#) PDF

[Anlage 3](#) PDF

[Kompetenzfeldkataloge](#) PDF

[Curriculum](#) PDF

Akkreditierung

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

Prüfungsordnung

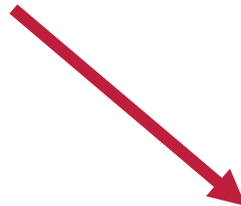
APO Allgemeine Prüfungsordnung

BPO Besondere Prüfungsordnung

Anlage 1 Modulkataloge

Anlage 2 Module des Studiengangs

Anlage 3 Lernergebnisse



Modulnummer	Modul	
MB-IFM-20	<p>Technische Mechanik 1</p> <p><i>Qualifikationsziele:</i> Nach Abschluss des Moduls beherrschen die Studierenden die Grundbegriffe und Methoden der Statik und der Festigkeitslehre. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, einfache elastostatische Komponenten oder Systeme zu modellieren, zu dimensionieren und sie in ihrer Funktionssicherheit zu beurteilen</p> <p><i>Prüfungsmodalitäten:</i> 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 min</p>	<p><i>LP:</i> 8</p> <p><i>Semester:</i> 1</p>

Prüfungen - Versuche



➤ **Achtung:** Jede Prüfung MUSS selbst angemeldet werden!



Prüfungen - Versuche

Prüfung im
1. Versuch =
Freiversuch

- **Freiversuch** - Eine Notenverbesserung ist möglich, jedoch nur nach dem ersten Versuch, wenn dieser in Regelstudienzeit angetreten wurde.
- Die Notenverbesserung ist nur innerhalb eines Jahres nach dem Freiversuch möglich!
- Der bessere Versuch zählt!



Achtung Täuschung!

Nicht erlaubt:

- Nutzung unerlaubter Hilfsmittel
- Spickzettel, Smartphone oder ähnliches
- fremde Hilfe, “Teamwork”
- ...

=> 5,0 = nicht bestanden



Täuschungsversuche können auch zur Exmatrikulation führen!

WICHTIG: Bitte beachten Sie die Anweisungen vor Klausurbeginn!

Prüfungstermine



Prüfungstermine

www.tu-braunschweig.de/fmb

[Technische Universität Braunschweig](#) > [Struktur](#) > [Fakultäten](#) > [Fakultäten von A-Z](#) > [Fakultät für Maschinenbau](#)

Fakultät für Maschinenbau

▼ Fakultät für Maschinenbau

[Aktuelles](#)

[Termine](#)

[Studierende](#)

[Promotion](#)

[Habilitation](#)

[Institute & Forschung](#)

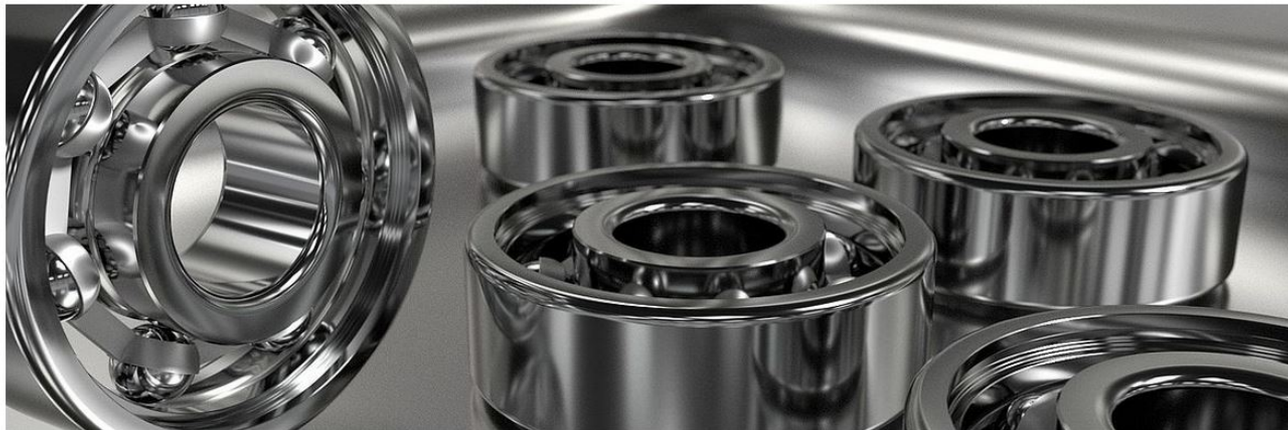
[Mentor.ING und AlumnING.](#)

[Gleichstellung und Familie](#)

[Tag des Maschinenbaus](#)

[Masch.Bau - Studierendenhaus](#)

[Fachschaft](#)



Maschinenbau@TU Braunschweig

Prüfungstermine

www.tu-braunschweig.de/fmb/aktuellestermine/termine



Technische
Universität
Braunschweig

Studium & Lehre

Forschung

International

Die TU Braunschweig

Struktur



Schnellzugriff ▾

Termine und Abgabefristen

Übersicht	Wintersemester 2019/20	Sommersemester 2020
Beginn und Ende der Lehrveranstaltungen	21.10.2019 - 08.02.2020	14.04.2020 - 25.07.2020
Feiertage	03.10.2019; 31.10.2019; 25. und 26.12. 2019; 01.01.2020	01.05.; 21.05.; 01.06.2020
Weihnachtsferien	22.12.2019 - 05.01.2020	_____
Exkursionswoche	_____	31.05. - 07.06.2020
Tag des Maschinenbaus - Absolventenfeier	_____	09.05.2020 Stadthalle Braunschweig
Prüfungsanmeldung	15.12.2019 - 15.01.2020	Termin folgt
Prüfungszeitraum	Fak. für MB: 10.02. - 28.03.20; Fak. 1 WiIng.: 27.01. - 31.03.2020	Zeitraum für Fak.1 WiIng. 27.01.2020 - 31.03.2020
Prüfungstermine Bachelor	<u>MB, Wi-Ing, BioIng, BCPI</u>	MB, Wi-Ing, BioIng, BCPI (folgt)

▼ Fakultät für Maschinenbau

Aktuelles

Termine

Studierende

Promotion

Habilitation

Institute & Forschung

Mentor.ING und AlumnING.

Gleichstellung und Familie

Tag des Maschinenbaus

Masch.Bau - Studierendenhaus

Fachschaft



Technische
Universität
Braunschweig



Prüfungstermine

1. Semester (anstehende Prüfungen)

Tag / Datum	Prüfung	Prüfer
Montag, 10. Februar 2020	Grundlagen BWL - Unternehmensführung Marketing	von der Oelsnitz/Meier
Freitag, 14. Februar 2020	Anorganische Chemie	Garnweitner
Dienstag, 18. Februar 2020	Technische Mechanik 1	Böl
Dienstag, 25. Februar 2020	Ingenieurmathematik A (Analysis I, Lineare Algebra)	Langemann
Freitag, 28. Februar 2020	Physik für Maschinenbau	Lemmens, Wulferding
Donnerstag, 5. März 2020	Elektrotechnik I für Maschinenbau	Engel
Dienstag, 10. März 2020	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure	Dilger
Dienstag, 10. März 2020	Werkstoffkunde	Rösler
Dienstag, 17. März 2020	Mikrobiologie für Ingenieure	Dohnt



Bachelor Maschinenbau

1. Prüfungszeitraum

Tag / Datum	Prüfung	LP	Prüfer
Di. 18.02.2020	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer	8	Böl
Di. 10.03.2020	Werkstoffkunde	4	Rösler
Di. 25.02.2020	Ingenieurmathematik A (Analysis I & Lineare Algebra)	8	Langemann
Do. 05.03.2020	Elektrotechnik I für Maschinenbau	4	Engel
Fr. 28.02.2020	Physik für Maschinenbau	4	Lemmens
Fr. 14.02.2020	Anorganische Chemie	4	Garnweitner

oder

Grundlagen in Natur-
wissenschaft u. Technik

=> 5 Prüfungen

Σ 28 + 2LP Labor



Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

1. Prüfungszeitraum

Tag / Datum	Prüfung	LP	Prüfer
Mo. 10.02.2020	Einführung in die Unternehmensführung + Einführung Marketing	5	v. d. Oelsnitz, Meier
Di. 18.02.2020	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer	8	Böl
Di. 25.02.2020	Ingenieurmathematik A (Analysis I & Lineare Algebra)	8	Langemann
Di. 10.03.2020	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	4	Dilger
Fr. 28.02.2020	Physik für Maschinenbau	4	Lemmens
Do. 05.03.2020	Elektrotechnik I für Maschinenbau	4	Engel
Di. 10.03.2020	Werkstoffkunde	4	Rösler
2. Semester	Werkstofftechnologie	(4)	Dilger

Grundl. in Naturwissenschaft und Technik für WiIng

=> 4-5 Prüfungen

Σ 29/25 + 2 LP Labor



Bachelor Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen

1. Prüfungszeitraum

Tag / Datum	Prüfung	LP	Prüfer	
Di. 17.03.2020	Mikrobiologie für Ingenieure (Labor im 2. Sem.)	3	Dohnt	
Fr. 14.02.2020	Anorganische Chemie	4	Garnweitner	
Di. 18.02.2020	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer	8	Böl	
Di. 25.02.2020	Ingenieurmathematik A (Analysis I & Lineare Algebra)	8	Langemann	
Di. 10.03.2020	Werkstoffkunde	4	Rösler	
oder	Fr. 28.02.2020	Physik für Maschinenbau	4	Süllow
	Do. 05.03.2020	Elektrotechnik I für Maschinenbau	4	Engel

Grundl. Naturwiss. u. Technik

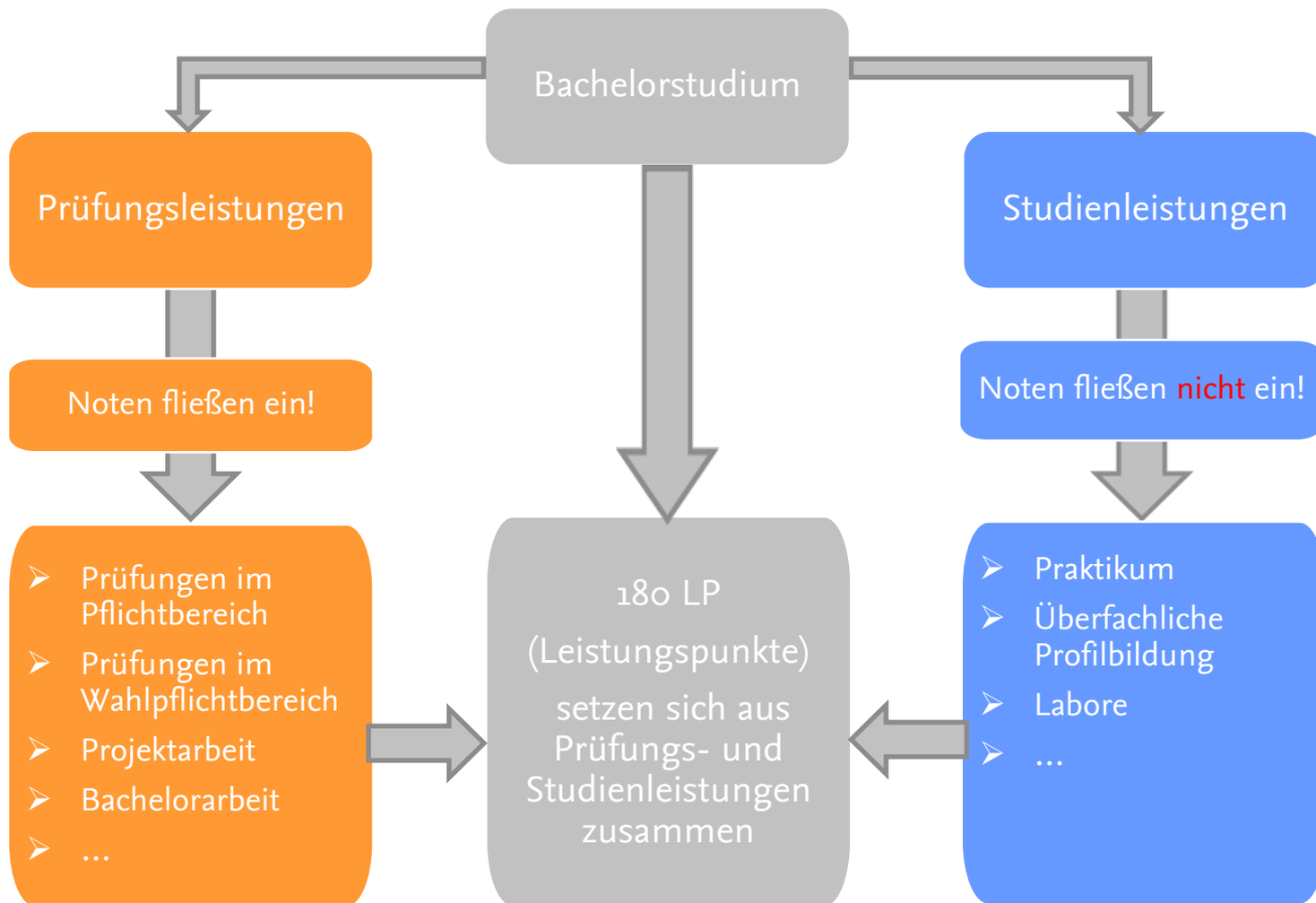
=> 6 Prüfungen

Σ 31

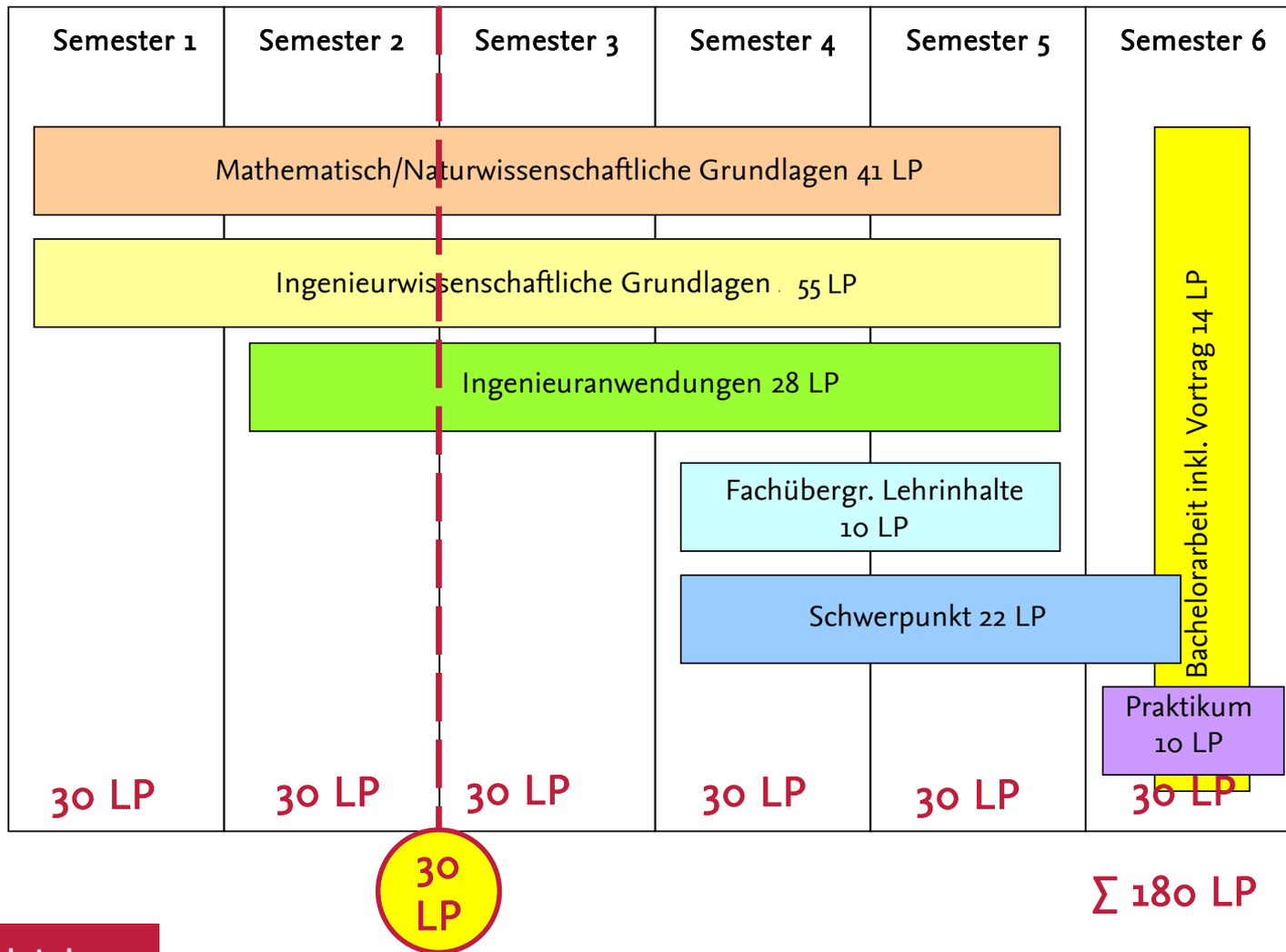
Leistungen



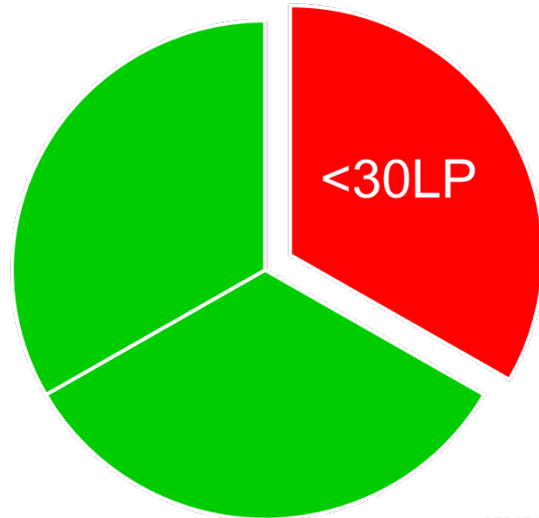
Prüfungs- und Studienleistungen



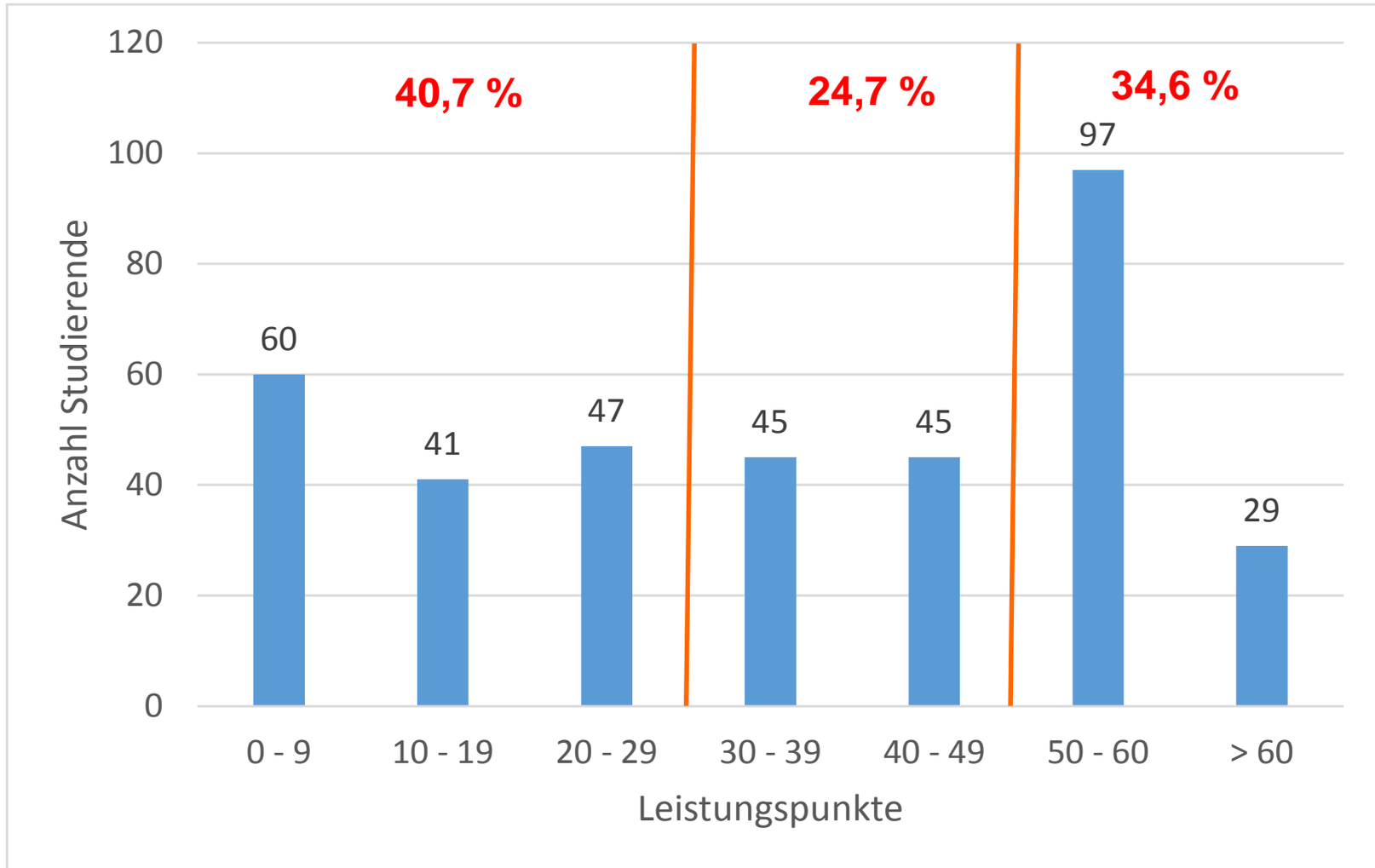
Leistungen pro Semester



30 LP Gespräche



Leistungspunkte Studierende des 3 Fachsemesters



Ursachen – Zitate von Studierenden

- „Beim Abi musste ich kaum lernen.“
- „Die Umstellung von Schule zur Uni ist heftig – keiner tritt mir auf die Füße!“
- „Ich musste mich erst einmal zurechtfinden und mich selbst organisieren.“
- „Der Umzug in die erste eigene Wohnung ist zwar toll, macht aber neben viel Freiheit auch Arbeit.“
- „Da ich nicht gleich ein Zimmer gefunden habe, hatte ich anfangs eine weite Anfahrt und kaum Zeit zum Lernen.“
- „Der Stoff ist sehr umfangreich.“
- „Ich habe die Vorbereitungszeit unterschätzt.“
- „Die Klausuren liegen echt dicht beieinander!“



Prüfungsanmeldung



Voraussetzungen zur Prüfungsanmeldung

- Unterlagen zum Vorpraktikum eingereicht
(Alternativ: Anerkennung von Vorleistungen bzw. Stundungsantrag gestellt) Achtung: Sperre zur Prüfungsanmeldung!
- TAN-Liste für Online-Anmeldung (wurden bei Studienbeginn per Post versendet)
- Einverständniserklärung zur Plagiatskontrolle - APO Anlage 4 (wird bei Online-Prüfungsanmeldung abgefragt, falls noch nicht bestätigt)



Voraussetzung Praktikum

- Anerkennung Vorpraktika – fristgerecht eingereichte Praktikumsberichte sind bis Weihnachten durchgesehen!
- Nach „Stundung“ muss das Vorpraktikum bis zum 4. Semester nachgeholt werden!
- Alle Praktika während des Studiums werden vor Beginn unter Praktikum Online angemeldet.

Sie benötigen:

- y-Nummer (Gauß-IT-Zentrum)
- TAN-Liste (Geschäftsstelle der Fakultät Maschinenbau)

www.tu-braunschweig.de/fmb/studium/praktikum



Praktikum Online

- Praktika online anmelden
- Praktikumsbericht hochladen
- eigene Praktikumsübersicht einsehen
- geeignete Betriebe suchen



Prüfungszeitraum und Prüfungsanmeldung

Prüfungszeitraum: Montag, 10.02. bis Samstag, 28.03.2020

Prüfungen müssen angemeldet werden!

- wann: **15.12.2019 bis 15.01.2020**
- wie: QIS-Portal unter <https://vorlesungen.tu-bs.de>
- benötigt: y-Nummer (Gauß-IT-Zentrum)
TAN-Liste (Geschäftsstelle der Fakultät)



Bei Problemen bitte an das SERVIVETeam der Geschäftsstelle der Fakultät Maschinenbau wenden!

Häufigste Ursache für Probleme: Wahl-/Wahlpflichtbereiche „voll“ durch frühere Prüfungsversuche!

Beispiel: Physik vs. Chemie im BSc. MB, Werkstoffkunde vs. Werkstofftechnologie für WI im BSc. WI

1. Wenn Sie eine Prüfungsversuch unternommen haben, ist die Wahl damit im System hinterlegt
2. Wenn Sie das Prüfungsfach ändern wollen (Voraussetzung: Wahlmöglichkeit gegeben und Prüfung im Freiversuch abgelegt) müssen Sie dies dem SERVICEteam mitteilen
3. Prüfen Sie unbedingt vor dem Anmeldezeitraum und direkt nach der Anmeldung Ihren „Studienverlauf“ im QIS-Portal!

Prüfungsabmeldung

Prüfungszeitraum: Montag, 10.02. bis Samstag, 28.03.2020

Abmeldung von Prüfungen

wann: bis zum Ablauf des vorletzten Werktages vor dem Prüfungstermin möglich, Samstage zählen nicht als Werktage. Bitte beachten: Evtl. Feiertage, die zwischen der Abmeldung und dem Prüfungsdatum liegen, gelten nicht als Werktage! Die spätest mögliche Abmeldung verschiebt sich so ggf. nach vorn.

wie: online unter <https://vorlesungen.tu-bs.de>

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

P – Prüfungstag A – letzter Abmeldetag



Bei Problemen bitte an das SERVICEteam der Geschäftsstelle der Fakultät Maschinenbau wenden!

Prüfungsabmeldung im Krankheitsfall / Einreichung von Attesten

Prüfungszeitraum: Montag, 10.02. bis Samstag, 28.03.2020

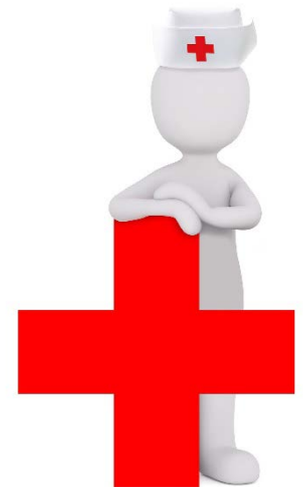
Prüfungsabmeldung im Krankheitsfall

- wann:** Atteste müssen zusammen mit dem ausgefüllten Prüfungsabmeldungsformular bis zum Ablauf des dritten Werktages (gezählt ab einschließlich Prüfungsdatum) bei der Geschäftsstelle der Fakultät eingegangen sein. Entscheidend ist der Eingangsstempel, bei postalischem Versand der Poststempel.
- wie:** Unterlagen können während der Öffnungszeiten persönlich am SERVICEpunkt abgegeben werden, außerhalb der Öffnungszeiten in den Briefkasten am Eingang der Geschäftsstelle eingeworfen sowie postalisch eingereicht werden. Samstage zählen nicht als Werktage.

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



QIS-Portal - Prüfungsanmeldung

<https://vorlesungen.tu-bs.de>

Technische Universität Braunschweig

Semester: WiSe 2018/19 | Hilfe | Sitemap

Studentisches Leben | **Veranstaltungen** | Einrichtungen | Räume und Gebäude

Sie sind hier: Startseite

- TUgether
- Studieren in Braunschweig
- Verifikation von Studienbescheinigungen

Herzlich willkommen beim QIS-Portal - dem Hochschulportal für Studierende, Lehrende und Mitarbeiter

Das **Vorlesungsverzeichnis** und die **Raum-/Gebäudesuche** stehen Ihnen auch ohne Anmeldung am System jederzeit zur Verfügung. Nutzen Sie hierfür bitte die Menüpunkte am oberen Bildschirmrand.

Melden Sie sich mit Ihrem GIZ-Login (z. B. y-Nummer oder Mitarbeiter-Account) oder Ihrer Bewerbernummer an, um die **Prüfungsverwaltung** und die **Belegungsfunktionen** zu nutzen, Ihre **Stunden-/Raumplanung** durchzuführen oder Ihren **Bewerberstatus** einzusehen.

Beachten Sie, dass sich nur Studierende, Bewerber und speziell freigeschaltete Mitarbeiter am QIS-Portal anmelden können! Formulare zur Beantragung eines Zuganges gibt es für **Prüfer/Notenbearbeiter**, **Prüfungsamtsmitarbeiter**, **Raumverwalter** und **Stundenplaner**.

Benutzerkennung

Passwort

Anmelden

Y-Nummer

QIS Portal - Kontaktdaten



[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Letzte Anmeldung: 29.11. | Herr Maschinenbau Test- Bachelor | Sie sind angemeldet als: 9200046 | in der Rolle: Student/-in | Semester: WiSe 2016/17 | [📰](#) | [Neuigkeiten](#)

Meine Funktionen | **Veranstaltungen** | **Einrichtungen** | **Räume und Gebäude** | **Personen**

Sie sind hier: [Startseite](#) | [Meine Daten](#) | [Kontaktdaten](#)

- ▶ Meine Daten
- ▶ Prüfungsverwaltung
 - Stundenplan
 - Meine Veranstaltungen
 - Meine Auswertungen
- ▶ Studienbescheinigungen
 - < Navigation ausblenden

Kontaktdaten

Die von Ihnen im Immatrikulationsamt hinterlegten Kontaktdaten lauten:

Postanschrift:
Herr
Maschinenbau Test- Bachelor
Test
38100 Braunschweig

Telefon:

e-Mail (GIZ): **Bitte aktivieren Sie Ihre Mailadresse!**

Sollten die angegebenen Kontaktdaten nicht zutreffend sein, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem [Immatrikulationsamt](#) unter einer der folgenden Adressen auf:

- Studienservice-Center:
 - Pockelstraße 11
38106 Braunschweig
 - Tel.: 0531 / 391 - 4321
 - Öffnungszeiten: Montag - Mittwoch 10:00 bis 16:00 Uhr,
Donnerstag bis 17:00 Uhr, Freitag und vor Feiertagen bis 13:00 Uhr
- Besucheradresse des Immatrikulationsamtes:
 - Pockelstraße 11
1. Obergeschoss
38106 Braunschweig
 - Öffnungszeiten: Montag, Donnerstag 09:00 bis 12:00 Uhr

QIS-Portal - Prüfungsanmeldung/ -abmeldung



Technische
Universität
Braunschweig

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Letzte Anmeldung: 18.11. | Herr Maschinenbau Test- Bachelor | Sie sind angemeldet als: 9200

Meine Funktionen

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Prüfungsverwaltung](#)

- ▶ [Meine Daten](#)
- ➔ [Prüfungsverwaltung](#)
- [Stundenplan](#)
- [Meine Veranstaltungen](#)
- [Meine Auswertungen](#)
- ▶ [Studienbescheinigungen](#)

Prüfungsverwaltung

[Prüfungsan- und -abmeldung](#)

[Info über angemeldete Prüfungen](#)

[Notenspiegel](#)



Technische
Universität
Braunschweig



FAKULTÄT FÜR
MASCHINENBAU

Prüfungsvorbereitung



Vorbereitung zu den Prüfungen

Schule: ständige Leistungskontrolle

Universität: Leistungskontrolle alle 6 Monate, Prüfungen liegen eng beieinander

Empfehlung:

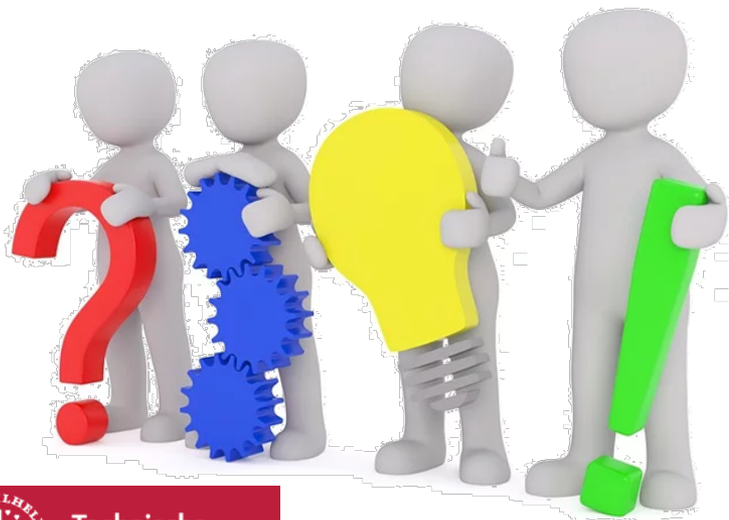
- Wiederholen Sie Lehrinhalte schon während der Vorlesungszeit
- Bereiten Sie sich rechtzeitig auf Prüfungen vor (alte Klausuren)
- Organisieren Sie sich in Lerngruppen
- Nutzen Sie die Möglichkeiten von Sprechstunden und Probeklausuren

Eigenverantwortung!!!



Tipp: Studienhandbuch

- <https://www.fmb.tu-bs.de/cms/studierende/Dateien/Studienhandbuch.pdf>
- Informationen im Überblick!



Studienhandbuch

Leitfaden für Studierende
der Fakultät für Maschinenbau

Fragen?!

