



Fachschaft
Maschinenbau

Willkommen im Studiengang Maschinenbau

- How to Study
- E-Room
- TU-Portale
- FSR



Foto: Jürgen Huhn



www.fsmb-do.de



@fsmb_hq



Du erreichst
uns online und
auf dem Campus



@fsmb_tudo



Fachschaft Maschinenbau

fachschaft.mb@tu-dortmund.de

MB1 - Raum E41

Leonhard-Euler-Straße 5

44227 Dortmund



Fachschaft
Maschinenbau

How to Study

Wie organisiere ich
mein Studium?





Fachschaft
Maschinenbau

E-Room

Digitale
Lernplattform von
Studenten für
Studenten

tu technische universität
dortmund



Foto: Anna Fenzl



Fachschaft
Maschinenbau

TU Dortmund Portale

Moodle, LSF, Boss,
Campusportal,
Serviceportal,

tu technische universität
dortmund



Foto: Jürgen Huhn



Moodle der TU Dortmund



2,06C

Support, Ansprechpersonen und Anleitungen

Sprechstunde zu digitalem Lehren und Lernen

für Lehrende und Studierende



Informationen

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen

Sie sind hier: [Startseite](#)

- [Aktuelle Anmeldefristen](#)
- [Freischaltung als Mitarbeiter](#)



HERZLICH WILLKOMMEN BEI LSF - DEM HOCHSCHULPORTAL FÜR ANGEHÖRIGE DER TU DORTMUND

Zentrales Login mit UniAccount

[Login mit UniAccount](#)

Sicheres Login durch:



Lokale Anmeldung

Anmeldename

Passwort

☐ Ich bin als Mitarbeiter/in freigeschaltet und möchte mich mit meinen Studierendendaten anmelden

[Anmelden](#)

Impressum

QIS und LSF sind Produkte der [HIS](#) GmbH






























Meine Funktionen

[Studienverwaltung](#)
[Prüfungsverwaltung](#)
[Abmelden](#)
[Navigation ausblenden](#)

Prüfungsanmeldung

Bachelor U Maschinenbau

-   6000100 Pflichtbereich [Status: PV; Note: ; Bonus: 146.0; Malus: 0.0; Versuch: 1;]
-   6000200 Profil Maschinentechnik
-   6000300 Profil Produktionstechnik [Status: BE; Note: 230; Bonus: 30.0; Malus: 0.0; Versuch: 1;]
-   6000400 Profil Werkstofftechnik/Werkstoffprüfung
-   6000500 Profil Technische Betriebsführung
-   6000501 Profil Technische Betriebsführung (Pflicht)
-   6000503 Profil Technische Betriebsführung (Wahl B)
-   6007000 Modul MB-7: Konstruktionssystematik und CAD
-   6009000 Modul MB-9: Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen [Status: BE; Note: 170; Bonus: 5.0; Malus: 0.0; Versuch: 1;]
-   6010000 Modul MB-10: Werkstofftechnologie I [Status: BE; Note: 300; Bonus: 5.0; Malus: 0.0; Versuch: 1;]
-    6010091 Modulprüfung Werkstofftechnologie I
-   6014000 Modul MB-14: Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements [Status: BE; Note: 230; Bonus: 5.0; Malus: 0.0; Versuch: 1;]
-   6018000 Modul MB-18: Materialflusssysteme I
-   6019000 Modul MB-19: Fundamentals of Robotics
-   6022000 Modul MB-22: Einführung in die Materialtheorie
-   6025000 Modul MB-25: Materialflusssysteme II
-   6078000 Modul MB-78: Statistische Verfahren
-   6089000 Modul MB-89: Verpackungs-, Identifizierungs- und Automatisierungstechnik
-   6126000 Modul MB-126: Strömungsmaschinen I
-   6129000 Modul MB-129: Einführung in numerische Methoden
-   6364000 Modul MB-364: Angewandte konvexe Optimierung
-   6390000 Modul MB-390: Zuverlässigkeitsanalyse
-   6397000 Modul MB-397: Aufbau und Eigenschaften von Polymerwerkstoffen
-   6400000 Modul MB-400: Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik
-   6000599 Profilbelegung Technische Betriebsführung
-   6000600 Profil Modellierung und Simulation in der Mechanik
-   6000900 sonstige Leistungen [Status: PV; Note: ; Bonus: 0.0; Malus: 0.0; Versuch: 1;]



Mein Studierendenservice ▼

Studienservice

Änderung Personendaten


Beurlaubung

Erstattung Beiträge

Exmatrikulation

Meine Meldungen ▼

 Es sind zurzeit keine Meldungen vorhanden.

 Meine Kommunikationskanäle

Meine Bescheide ▼

**PIN-Brief für
Energiepreispauschale (0)**
Es stehen keine neuen Bescheide
für Sie bereit.

**Rückmeldung/Zahlungen
(0)**
Sie haben noch keine Bescheide.

Semesterticket (3)
Es liegen ungelesene Bescheide
für Sie vor, Anzahl: 3.

Studierendenstatus (2)
Es liegen ungelesene Bescheide
für Sie vor, Anzahl: 2.

Allgemein (0)
Sie haben noch keine Bescheide.

Zuletzt verwendet ▼

Es sind noch keine Einträge vorhanden.

Kontakt und Information ▼



Lehre, Studium und Weiterbildung

Moodle-Kurs "Einstieg in die Online-Lehre"

Hier finden **Lehrende** Informationen zur Online-Lehre an der TU Dortmund



Prüfungen

Sie gelangen zu Informationen und Meldungen von Prüfungen, Klausuren, Abschlussarbeiten und zu den Portalen BOSS und QISPOS.



Literatur

Informationen zur Verwaltung von Literatur, Bestellungen

Trainieren Sie online Ihre Kenntnisse zum sicheren Umgang mit dem

Lehren und Lernen

Informationen und Zugänge zu den Lernplattformen und den Umfragetools der TU Dortmund.



Praktika

Buchung eines Praktikumsplatzes in der Lehrerausbildung.



Kurse / Weiterbildung

Neben den Lehrveranstaltungen gibt es eine Reihe von

sehen Sie, wenn Sie sich anmelden.

App

tionen für Ihr iOS- oder Android-



Dienste der TU Dortmund



tz

ngen und Downloads zu
N zum TU-Netz



Single Sign On/Off (SSO)

Anmeldeverfahren vieler Dienste der TU Dortmund



UniMail

Eigene Mailbox und Mailadresse für alle TU-Angehörigen



Software

Download FastViewer, Infos zu weiteren Programmen



die diversen Dienste der TU Dortmund in regelmäßigen Abständen.

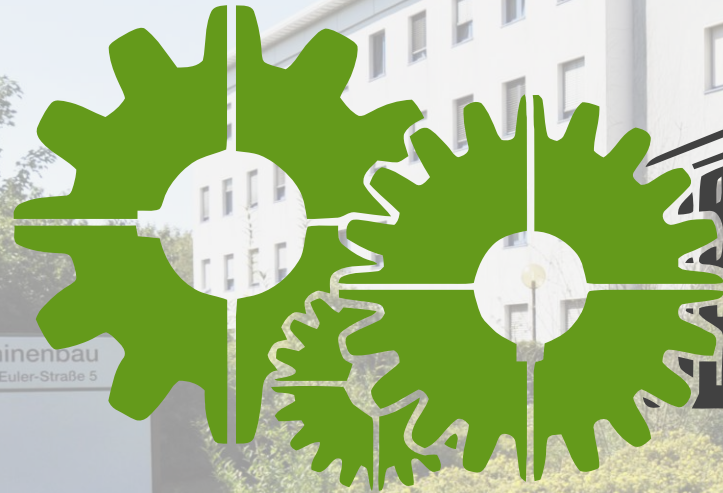


Fachschaft
Maschinenbau

Fachschaftsrat

- Wer sind wir?
- Was machen wir?
- Wie kann ich mitmachen?

Technische Universität Dortmund



Fachschaft Maschinenbau



Vorsitzende

- Organisation
- Delegation
- Terminübersicht
- Sitzungen



Kassenwarte

- Kassenverwaltung
- Aufsicht über die
Konten
- Freigabe von
Transaktionen



Finanzer

- Buchführung
- Aufsicht über sinn-
haften Einsatz
- Durchführung von
Transaktionen

Gremienarbeit

- Studienbeirat
- Fakultätsrat
- Prüfungsausschuss



- Qualitätsverbesserungskommission
- Strukturkommission
- Berufungskommissionen

Was wir auch machen

- Organisation und Durchführung der O-Woche
- Glühweinstände
- Stand auf dem Sommerfest
- Sprechstunden
- Profilwahlgrillen
- Kneipentouren
- Infostände für Studieninteressierte



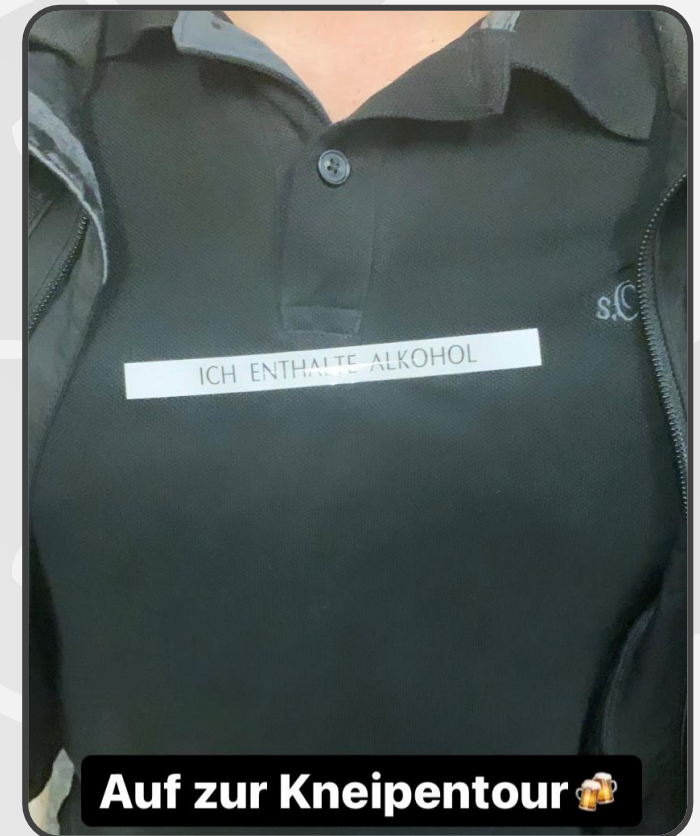
Denkt an die Kneipentour am Mittwoch

mitmachen lohnt sich

18:00 Uhr
Treffpunkt
Grillwiese

Fahrplan:

- | | |
|----------------|-----------|
| ▪ Bergmankiosk | 18:30 Uhr |
| ▪ Kraftstoff | 20:00 Uhr |
| ▪ Gänsemarkt | 22:00 Uhr |
| ▪ HirschQ | 23:30 Uhr |





Viel Spaß!

Nützliche Links:

- <https://moodle.tu-dortmund.de/>
- <https://boss.tu-dortmund.de/>
- <https://service.tu-dortmund.de/>
- <https://www.lsf.tu-dortmund.de/>
- <https://webmail.tu-dortmund.de/roundcubemail/>
- <https://fs-mb.relaunch.tu-dortmund.de/>

Orientierungswoche Maschinenbau 2024

**Montag
30.09.**

10 Uhr, MB1 HS1

Begrüßung durch
die Fachschaft

anschließend

Campusrallye

14 Uhr, MB1 HS1

How To Study
Tipps und Tricks für
den Studienbeginn

16 Uhr, Grillwiese

Flunkyballturnier
und Ausklang

**Dienstag
01.10.**

11 Uhr, Audimax

Begrüßung durch
das Dekanat

Infoveranstaltung
zum Praktikum

14 Uhr, Grillwiese

Maschinenbau-
olympiade

abends

Besuch einer
Studikneipen

**Mittwoch
02.10.**

10 Uhr

verschiedene
Führungen

13 Uhr

Mentoring

16 Uhr

Quizshow

18 Uhr

Kneipentour in
der Innenstadt

Alle weiteren Infos und Änderungen teilen wir in der WhatsApp-Gruppe mit.

Den Link dazu erhaltet Ihr auf unserem Dicord oder auf Anfrage per Mail.



Fachschaft
Maschinenbau

Fragen?

Fachschaft Maschinenbau

MB1 - Raum E41
Leonhard-Euler-Straße 5
44227 Dortmund

T 0231 755 2038
E fachschaft.mb@tu-dortmund.de

tu technische universität
dortmund





Fachschaft
Maschinenbau

Flunkyball- Tournament

Mit Siegerehrung
Anmeldung bei Martin



Flunkyball Turnier 2023



Fachschaft
Maschinenbau

Flunkyball- Tournament

Mit Siegerehrung
Anmeldung bei Martin



Flunkyball Turnier 2023