





Informationen für Erstsemesterstudierende der Bachelorstudiengänge der Fakultät für Maschinenbau - (WS 2025/26)

Herr Fischer

Wichtige Information vorab: Freischalten der y-Nummer (TUBS-ID)

- Um alle Online-Dienste der TU Braunschweig sowie Ihre TU Braunschweig E-Mailadresse nutzen zu können, schalten Sie Ihre y-Nummer bitte umgehend frei.
- Ihre y-Nummer wurde Ihnen im Schreiben des Immatrikulationsamtes mitgeteilt.
- Rufen Sie die im Schreiben genannte Webseite zur Freischaltung der y-Nummer auf.
- Auf dieser Webseite geben Sie Ihre Benutzerdaten ein. Diese finden Sie ebenfalls im o.g. Schreiben. Zusätzlich geben Sie im dritten Feld Ihr Geburtsdatum ein.

TUBS-ID (y-Nummer) freischalten

(y svammer) stellschatter

Weitere Informationen:

https://books.rz.tu-bs.de/books/benutzerkonto/page/wie-schalte-ich-die-y-nummer-frei

Zugangs	berech	itigung	g für	Stud	ie-
	re	ende			

	muss Ihre y-Nummer freigeschaltet werden. u mit folgenden Daten an:
y-Nummer:	aluetkep
vorläufiges Kennwort:	•••••
Geburtsdatum:	





Worum geht es in dieser Präsentation/Veranstaltung?!

- Die "Fakultät für Maschinenbau" Wer oder Was ist das?
 - Struktur TU Braunschweig/Fakultät für Maschinenbau
 - Homepage der Fakultät für Maschinenbau
 - Geschäftsstelle der Fakultät für Maschinenbau
 - Studiengänge der Fakultät für Maschinenbau

Wie funktioniert mein Studium? Was erwartet mich im ersten Studienjahr?

- Allgemeines
- Aufbau BSc Maschinenbau
- Aufbau BSc Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Aufbau BSc Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen
- Aufbau BSc Batterie- und Wasserstofftechnologie
- Praktikum
- Überfachliche Profilbildung
- Was ist sonst noch wissenswert?





Die "Fakultät für Maschinenbau" – Wer oder Was ist das?







Struktur der TU Braunschweig



Sechs Fakultäten

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät Fakultät für Lebenswissenschaften Fakultät
Architektur,
Bauingenieurwesen und
Umweltwissenschaften

Fakultät für Maschinenbau Fakultät für Elektrotechnik Informationstechnik, Physik

Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Zentrale Einrichtungen (Bibliothek – GITZ – Sprachenzentrum – Sportzentrum – etc.)

3.800 Hochschulbeschäftigte 16.000 Studierende 100 Auszubildende





Struktur der Fakultät für Maschinenbau

Die "Fakultät für Maschinenbau", der Ihre Studiengänge und damit Sie angehören, setzt sich zusammen aus:



24 Institute 34 Professor*innen 800 Mitarbeiter*innen

Geschäftsstelle der Fakultät für Maschinenbau 17 Mitarbeiter*innen

> 13 Studiengänge 3.000 Studierende







Homepage der Fakultät für Maschinenbau

Die <u>Homepage der Fakultät für Maschinenbau</u> ist für Sie eine zentrale Anlaufstelle, um Informationen bezüglich Ihres Studiums zu erhalten.

Hier finden Sie auch das pdf dieser Präsentation

Fakultät für Maschinenbau



Maschinenbau@TU Braunschweig

Mit rund 3.000 Studierenden in fünf Bachelor- und acht Masterstudiengängen zählt die Fakultät für Maschinenbau zu den größten Fakultäten der Technischen Universität Braunschweig. Unsere Institute forschen und lehren in den Bereichen Kraftfahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Energie- und Verfahrenstechnik sowie Produktions- und

https://www.tu-braunschweig.de/fmb



Fachschaft

Dekan | Studiendekan

Aktuelle Neuigkeiten/Informationen

Wichtige Termine/Fristen

Service- und Studieninformationen; Formulare/Downloads; Informationen zu Studiengängen

Informationen/Links zu Instituten





Homepage der Fakultät für Maschinenbau, Erstsemesterbereich

> Struktur > Fakultäten > Fakultät für Maschinenbau > Studium



Erstsemester



maschinenbau-studieren Erstsemester PO-Wechsel 2022/23 Bachelorstudiengänge Masterstudiengänge Praktikum Formulare und Downloads Allgemeine Informationen Internationale Tutorien Zeugnisausgabe

Herzlich willkommen! Informationen zum Studienstart

Wir begrüßen Sie sehr herzlich an der Fakultät für Maschinenbau und wünschen Ihnen einen guten Start in Ihr Studium!

Um Ihnen einen Überblick über die wichtigsten Punkte zu verschaffen, finden Sie auf dieser Seite zahlreiche Informationen. Nicht alles werden Sie am ersten Tag benötigen. Die Website der <u>Fakultät für Maschinenbau</u> ist während des gesamten Studiums Ihre erste Anlaufstelle für Informationen zum Studiengang, <u>Termine</u>, Beratungsangebote, Aktuelles und besondere Angebote unserer Fakultät. Bitte machen Sie sich mit den Seiten vertraut. Bei Fragen und

Stundenplan für das erste Semester Ihrer Bachelorstudiengänge



https://www.tu-braunschweig.de/fmb/studium/erstsemester



Geschäftsstelle der Fakultät für Maschinenbau

Anlaufstelle für Studierendenangelegenheiten!

Schleinitzstraße 20 38106 Braunschweig service-fmb@tu-braunschweig.de 0531 / 391-4040

SERVICEzeiten: Mo, Di: 9:30 – 12:00 Uhr

Do: 9:30 – 12:00 und 13:30 – 16:00 Uhr

SERVICEpunkt: telefonisch oder persönlich, ohne Termin, zu den o.g. SERVICEzeiten

SERVICEberatung: Online- und Präsenzberatung (Terminbuchung über <u>Timeacle</u> notwendig)

zu den o.g. SERVICEzeiten

SERVICEonline: rund um die Uhr, https://www.tu-braunschweig.de/fmb/studium

Bitte kontaktieren Sie das SERVICEteam bevorzugt per E-Mail!



Naturhist.

stantin-Uhde-Straße

ebenring





Geschäftsstelle der Fakultät für Maschinenbau Bereiche und Mitarbeitende

SERVICEteam

Das SERVIVEteam bildet in der Geschäftsstelle die Bereiche Praktikantenamt, Prüfungsamt und Studienberatung ab. Die Mitarbeitenden sind Ihre Ansprechpersonen bei Fragen zu Prüfungen, zum Praktikum oder bei allgemeinen Fragen zum Studium - am SERVICEpunkt und/oder in der SERVICEberatung.

Bitte kontaktieren Sie das SERVICEteam bevorzugt per E-Mail: service-fmb@tu-braunschweig.de

Studiengangsmanagement

Das Studiengangsmanagement ist u.a. zuständig für die Weiterentwicklung der Studiengänge, die Durchführung von Akkreditierungsverfahren sowie das Qualitätsmanagement und ist Ansprechpartner*in für Lehrpersonal und hochschulinterne Einrichtungen in allen Fragen zu den Studiengängen.

Bitte kontaktieren Sie das Studiengangsmanagement per E-Mail: studiengangsmanagement-fmb@tu-braunschweig.de

Weitere Bereiche

Des Weiteren werden Ihnen in der Geschäftsstelle Mitarbeitende der Bereiche Kommunikation, Mentor.ING, AlumnING., Promotionsangelegenheiten sowie Geschäftsführung und Assistenz begegnen.





Geschäftsstelle der Fakultät für Maschinenbau Bereiche und Mitarbeitende

Dekan und Studiendekan der Fakultät für Maschinenbau

- Der Dekan leitet die Fakultät für Maschinenbau, ist Vorsitzender des Fakultätsrates und vertritt die Fakultät nach innen und außen. Amtierender Dekan der Fakultät für Maschinenbau ist Prof. Dr.-Ing. Markus Böl
- Der Studiendekan ist für die Organisation und Qualitätssicherung der Studiengänge und der Lehre der Fakultät für Maschinenbau zuständig. Amtierender Studiendekan der Fakultät für Maschinenbau ist Prof. Dr.-Ing. Daniel Schröder





Hinweise zum E-Mail Kontakt mit der Geschäftsstelle

- Personenbezogene Anfragen und Auskünfte zu Ihren Studienangelegenheiten werden nur unter Verwendung der TUBS-E-Mailadresse erteilt!
- Bitte geben Sie bei E-Mailanfragen Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer an.
- Bitte aktivieren Sie Ihre TUBS-E-Mailadresse (XY@tu-braunschweig.de).







Studiengänge der Fakultät für Maschinenbau

Bachelorstudiengänge (6 Semester)

- Batterie- und Wasserstofftechnologie
- Bio-, Chemie- undPharmaingenieurwesen
- Maschinenbau
- Sustainable Engineering of Products and Processes
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Masterstudiengänge (4 Semester)

- ➤ Bio- und Chemieingenieurwesen
- > Fahrzeugtechnik und mobile Systeme
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Maschinenbau
- Metrologie und Messtechnik
- Nachhaltige Energietechnik
- > Pharmaverfahrenstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau





Wie funktioniert mein Studium? Was erwartet mich im ersten Studienjahr?







Universität vs. Schule

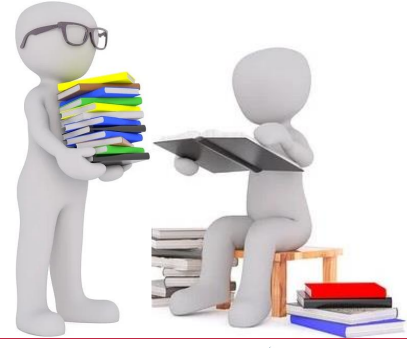
Universität = Schule?

Nein, denn...

... Schule: ständige Leistungskontrolle

... Universität: Leistungskontrolle jeweils am Semesterende, Prüfungen liegen eng beieinander

> Eigenverantwortung!!!







Vorlesung – und was gibt es noch?

Vorlesung

Vermittlung der theoretischen Grundlagen eines Fachs vor einem großen Auditorium

Übung

Anwendung der Theorie anhand von prüfungsrelevanten Beispielen und Aufgaben

Kleine Übung/Tutorium/Seminargruppe

Selbständiges Bearbeiten von prüfungsrelevanten Aufgaben unter Anleitung

Labore

Anwendung der theoretischen Kenntnisse und wissenschaftlichen Methoden im Experiment

> Blockveranstaltungen, Projektarbeiten u.v.m.





Module, Leistungspunkte usw.

- Der Aufbau eines Studiengangs kann dem Curriculum entnommen werden
- > Der **Musterstudienplan** ist ein (sinnvoller) Vorschlag, wie sich das Studium gestalten lässt und wie es studierbar ist, er ist jedoch keine Vorgabe
- Module sind die "Bausteine" eines Studiengangs, ein Modul enthält Vorlesungen, Übungen etc.
- > Bei den Modulen/Fächern handelt es sich um Pflichtveranstaltungen.
- Wann Sie diese Module absolvieren ist "egal", aber sie MÜSSEN absolviert werden, um einen Abschluss zu erhalten.
- Leistungspunkte (LP) werden durch das Bestehen von Prüfungen/Module gesammelt, für den Bachelorabschluss sind 180 LP notwendig
- > Prüfungen werden i.d.R. am Ende eines jeden Semesters abgelegt.







Maschinenbau





Bachelor Maschinenbau, Curriculum 1. und 2. Semester;

Semester 1		Semester 2	
Modul	LP	Modul	LP
Ingenieurmathematik A	8	Ingenieurmathematik B	8
Faszination Maschinenbau	5	Grundlagen des Konstruierens	9
Werkstoffwissenschaften	9	Fertigungstechnik	5
Digitale Werkzeuge - Teil 1	2	Digitale Werkzeuge - Teil 2	3
Technische Mechanik 1	8	Technische Mechanik 2	5

29



- Das Modul "**Digitale Werkzeuge**" besteht aus zwei Teilen und erstreckt sich über zwei Semester; die Prüfung erfolgt am Ende des zweiten Semesters/Teils.
- "Digitale Werkzeuge Einführung in die Programmierung" im Wintersemester (inkl. Studienleistung im WS)
- "Digitale Werkzeuge Methoden und Algorithmen" im Sommersemester (inkl. Studienleistung im SS)





Bachelor Maschinenbau, Stundenplan 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 – 8:45		Technische Mechanik 1 (VL) AM	Ingenieurmathematik A (VL) AM	Werkstoffwissenschaften (VL) UP 3.007	Technische Mechanik 1 (VL) AM	
8:45 – 9:30		Technische Mechanik 1 (VL) AM	Ingenieurmathematik A (VL) AM	Werkstoffwissenschaften (VL) UP 3.007	Technische Mechanik 1 (VL) AM	
9:45 – 10:30			Digitale Werkzeuge/ Einführung i. d. Programmierung (UE) AM		Ingenieurmathematik A (UE) AM	
10:30 – 11:15			Digitale Werkzeuge/ Einführung i. d. Programmierung (UE) AM		Ingenieurmathematik A (UE) AM	
11:30 – 12:15		Faszination Maschinenbau (VL) AM				
12:15 – 13:00		Faszination Maschinenbau (VL) AM				
13:15 – 14:00		Technische Mechanik 1 (UE) AM	Faszination Maschinenbau (PRO) AM	Werkstoffwissenschaften (VL) AM		
14:00 – 14:45		Technische Mechanik 1 (UE) AM		Werkstoffwissenschaften (UE) AM		
15:00 – 15:45	Diesei Sturiueribian dient als Deisbiel/Zui Ansicht. Die					
15:45 -	Stundenpläne für das erste Semester aller Studiengänge					
16:30	finde	n Sie im Erstsemes	sterbereich auf der H	omepage der		
16:45 – 17:30		ıltät für Maschinenb		Ingenieurmathematik A (VL) AM		
17:30 – 18:15				Ingenieurmathematik A (VL) AM		







Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau





Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau, Curriculum 1. und 2. Semester

Semester 1		Semester 2	
Modul	LP	Modul	LP
Ingenieurmathematik A	8	Ingenieurmathematik B	8
Faszination Maschinenbau	5	Grundlagen des Konstruierens	Ø
Technische Mechanik 1	8	Technische Mechanik 2	5
Unternehmensführung und Marketing	6	Produktion, Logistik und Finanzwirtschaft	6
Volkswirtschaftslehre - Teil 1	3	Volkswirtschaftslehre - Teil 2	3
	30		31



- Das Modul "Grundlagen der BWL" besteht aus den zwei Teilen "Unternehmensführung & Marketing" (WS) und "Produktion, Logistik & Finanzwirtschaft", (SS); die Prüfung erfolgt am Ende eines jeden Semesters.
- > Das Modul "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre" erstreckt sich über zwei Semester; die Prüfung erfolgt am Ende des zweiten Semesters.







Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen





Bachelor Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen Curriculum 1. und 2. Semester

1. Semester		2. Semester	
Modul	LP	Modul	LP
Ingenieurmathematik A	8	Ingenieurmathematik B	8
Anorganische Chemie AC	5	Organische Chemie OC	5
Mikrobiologie für BCPI		•	
Vorlesung	3	Labor	2
Werkstoffe, Technik und Bau von Anlagen (Teil 1)	2	Digitalisierung in der Verfahrenstechnik (Teil 2)	3
Technische Mechanik 1	8	Konstruieren mit Labor	9
Digitalisierung in der		Überf. Profilb Englisch	2
Verfahrenstechnik (Teil1)	2	Überf. Profilb Wahlfach	2
Überfachl. Profilbildung Faszination VT	1		
	29		31

- Das Modul "Werkstoffe, Technik und Bau von Anlagen" besteht aus zwei Teilen
 - Teil 1: "Werkstofftechnologie 1", 2 LP,
 1. Sem. (WS) (zweiter Vorlesungsteil (Prof. Dilger) der Veranstaltung "Werkstoffwissenschaften")
 - Teil 2: "Anlagenbau", 6 LP, 3. Sem. (W\$)



- > Das Modul "Digitalisierung in der Verfahrenstechnik" ist auf zwei Semester aufgeteilt
- "Digitale Werkzeuge Einführung in die Programmierung" (UE) wird im Wintersemester angeboten.
- > "Digitalisierung in der Verfahrenstechnik" (V/UE) wird im Sommersemester angeboten.





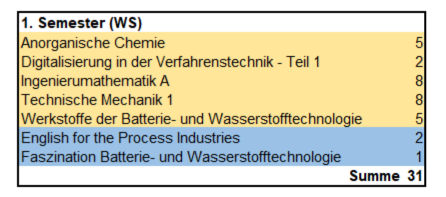


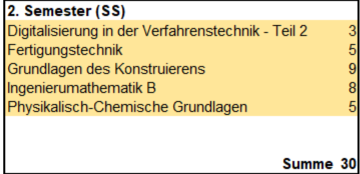
Batterie- und Wasserstofftechnologie





Bachelor Batterie- und Wasserstofftechnologie, Curriculum 1. und 2. Semester



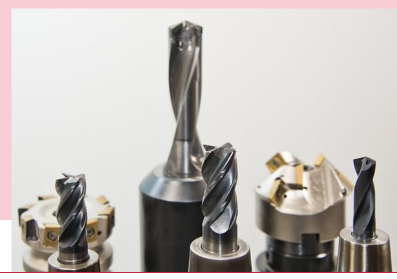


- Das Modul "Digitalisierung in der Verfahrenstechnik" ist auf zwei Semester aufgeteilt
- "Digitale Werkzeuge Einführung in die Programmierung" (UE) wird im Wintersemester angeboten.
- "Digitalisierung in der Verfahrenstechnik" (V/UE) wird im Sommersemester angeboten.





Praktikum







Praktikum in den Bachelorstudiengängen

vor Studienbeginn - Basispraktikum

während des Studiums - Ingenieurpraktikum

8 Wochen

10 Wochen

8 Wochen schon vor dem Studium - Wozu?

Das Basispraktikum dient dem Kennenlernen von Fertigungs- und Produktionsverfahren insbesondere in der Metallverarbeitung z.B. Feilen, Drehen, Fräsen, Gießen, Schweißen.

Weitere Informationen zum Praktikum und den Praktikumsberichten finden Sie in den aktuellen Praktikumsrichtlinien unter:

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







Basispraktikum

- Haben Sie Ihr Basispraktikum bereits durchgeführt?
 - Hochladen des digitalen Berichts unter "Praktikum Online" im TUconnect Portal
- Haben Sie Ihr Basispraktikum noch nicht durchgeführt?
 - Dann stellen Sie bitte unter "Praktikum Online" im TUconnect Portal einen Antrag auf Stundung mit Nachweisen (drei Absagen, Krankheit…).
 - Eine Anerkennung von Vorleistungen wie Ausbildung oder Fachpraxisunterricht auf das Basispraktikum ist möglich → dafür ist es notwendig, Original-Unterlagen beim SERVICEteam einzureichen!
- > ACHTUNG: alle Unterlagen sind bis spätestens 1. November 2025 einzureichen
- Das Basispraktikum muss nach Stundung bis spätestens zum Ende des
 4. Semesters absolviert werden!





Praktikum Online im TUconnect Portal

- "Praktikum Online" ist über TUconnect (unter "Mein Studium") zu erreichen.
- Bitte melden Sie sich mit Ihren Zugangsdaten an.

Praktikum Online im TUconnect-Portal

Funktionen von Praktikum Online:

- neu: Antrag auf Stundung / Teilstundung stellen
- Praktika online anmelden
- Praktikumsbericht hochladen
- · die aktuelle persönliche Praktikumsübersicht einsehen
- geeignete Praktikumsbetriebe suchen









Überfachliche Profilbildung







Überfachliche Profilbildung

"Blick über den Tellerrand"

Die im Bereich "Überfachliche Profilbildung" zu absolvierenden Module dienen vorrangig zum Erwerb von Methoden- und Sozialkompetenzen (Softskills) und setzen sich aus entsprechenden Modulen mit interdisziplinären und handlungsorientierten Angeboten zur Vermittlung von überfachlichen Qualifikationen bzw. Kompetenzen zusammen.

Angebote findet man z.B. im TUconnect im Pool aller Lehrveranstaltungen zur überfachlichen Qualifikation.

Geeignet sind auch Sprachkurse des International House.

Wichtig:

- ➤ Diese Veranstaltungen MÜSSEN mit einem Prüfungsereignis gemäß § 9 Abs. 1 APO abschließen.
- Die Veranstaltungen dürfen nicht im Curriculum des eigenen Studiengangs enthalten sein.







Was ist sonst noch wissenswert?







Informationen für Erstsemesterstudierende der Fakultät für Maschinenbau im WS 2025/26 zum Thema "Prüfungen"

- ➤ Eine weiteres **Informationsangebot** für Erstsemesterstudierende zum Thema "**Prüfungen**" beinhaltet wichtige Informationen zum ersten Prüfungszeitraum, zum Prüfungsanmeldezeitraum und zum Vorgehen bei der Prüfungsanmeldung.
- ➤ **Ab dem 01.12.2025** wird die Präsentation zur Information/zum Selbststudium per E-Mail an die Erstsemesterstudierenden versandt.
- Am Montag, 08.12.2025 um 8:45 Uhr bietet das Studiengangsmanagement zu der Präsentation eine Online-Sprechstunde an.

(Link zum BBB-Raum: https://webconf.tu-bs.de/mar-73f-2wn)







Studierendenhaus Masch.Bau & Fachschaft Maschinenbau

Das **Studierendenhaus Masch.Bau** bietet 78 moderne Lernplätze und Gemeinschaftsräume für Studierende aller Fachrichtungen zum gemeinsamen Lernen und Arbeiten. Auf drei Etagen stehen insgesamt 16 Lernräume für jeweils bis zu vier bis sechs Personen sowie ein Gemeinschaftsraum mit Einzelarbeitsplätzen und ein Familienzimmer zur Verfügung. Aufenthaltsräume, ein großer Konferenzraum sowie eine Dachterrasse befinden sich ebenfalls im Gebäude.

Auch die **Fachschaft Maschinenbau** ist im Masch.Bau zu finden. Die modernen Büroräume befinden sich im Erdgeschoß, ebenso die Skriptausgabe für Altklausuren "Klappe".

Studierende erhalten für den Zeitraum der Reservierung mit dem Studierendenausweis TUcard Zugang zum Gebäude. Für Studierende der Fakultät für Maschinenbau gilt ein Vorbuchungsrecht. Der Masch.Bau ist an 7 Tagen in der Woche rund um die Uhr geöffnet.

- Link zum Buchungssystem für die Lernräume:
 https://www.tu-braunschweig.de/fmb/studierendenhaus/reservierur
- Langer Kamp 19 D, 38106 Braunschweig
- Weitere Informationen





Gauß-IT-Zentrum

Informationen des Gauß-IT-Zentrums für Erstsemester

- ➤ Erstsemesterseite mit wichtigen Informationen zur y-Nummer, https://www.tu-braunschweig.de/it/erstsemester
- ➤ Alle Informationen zum Semesterstart: Broschüre "Don´t Panic", https://www.tu-braunschweig.de/it/erstsemester









Career Service

Was bietet der Career Service?

Fachbereichsübergreifende Servicestelle der TU Braunschweig, DIE Schnittstelle zwischen Studierenden jeden Studienfortschritts, Promovierenden und Absolvent*innen sowie Arbeitgebern

Online:

- Ressourcen Center mit Tipps & Tricks rund um Karriereplanung inklusive Checklisten
- Podcast: All lost in the supermarket

 Gespräche mit TU Alumni zum

 Arbeitsmarkt jetzt und in der

 Zukunft
- Link Tipps



tu-braunschweig.de/career

Einzelberatung

Unterstützung im Bewerbungsprozess

Berufsbezogener Interessens- und Kompetenzabgleich

> Praxiskontaktvermittlung

Semesterprogramm

Workshops

Berufsfeldvorstellung

Exkursionen

Stellenticket und Jobbico

Absolventenstellen, Praktika, Werkstudentenstellen & Abschlussarbeiten

Aushilfstätigkeiten, Nebenjobs

Technische Universität Braunschweig

Servicestelle Alumni & Career I Kurzvorstellung Career Service





International Career Service

Wir bringen dich vom Hörsaal in den Job!

- Workshops, Unternehmensexkursionen & Networking Events mit Unternehmen der Region zur Vorbereitung auf den Berufseinstieg
- Persönliche Beratungs-Sessions zu Studienerfolg und Berufseinstieg in der Region
- · Deutschkurse für den Beruf

Kontakt:

international-career@tu-braunschweig.de



www.tu-braunschweig.de/international-career-service



Finding a part-time job: Tips for international students at the Faculty of Mechanical Engineering

05. November 2025 | 16.00 – 17.00 Uhr Großer Seminarraum, LENA Gebäude

Jetzt anmelden!





Studium im Ausland – Information des International House

WEGE INS AUSLAND & STUDIEREN IN EUROPA – die Informationsveranstaltungen des International House.

Ob Austauschstudium, Praktikum, Studienarbeit, Abschlussarbeit, Doppeldiplom oder als Free Mover im Ausland - in dieser Veranstaltung zeigen wir Ihnen, wie Sie einen Auslandsaufenthalt in Ihr Studium integrieren können, welche Finanzierungsmöglichkeiten es gibt und was bei der Organisation zu beachten ist.

Weitere Infos: https://www.tu-braunschweig.de/international-house/news-and-events/







inTU - Internationale Tutorien

inTU ist ein Tutorien- und Workshopprogramm, in dem internationale und deutsche Studierende über ein Semester von studentischen Tutorinnen und Tutoren begleitet werden. Sie durchlaufen ein festes Curriculum mit wöchentlichen Veranstaltungen zu Unialltag, Hochschulsystem und deutscher Kultur, knüpfen Kontakte zu ihren deutschen und ausländischen Kommilitonen und können im Gespräch ihre Deutschkenntnisse weiter verbessern.

Homepage: https://www.tu-braunschweig.de/intu

Anmeldung: https://www.tu-braunschweig.de/intu/anmeldung







➤ 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



