HOCHSCHULE HANNOVER

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES AND ARTS

_

Fakultät II Maschinenbau und Bioverfahrenstechnik





Hochschulinformationstage

12./13. September 2023

Maschinenbau an der Hochschule Hannover – praxisorientiert und näher dran!

Was erwartet Sie jetzt?

- Was ist Maschinenbau? Was macht ein Ingenieur?
- Was zeichnet eine Hochschule (Fachhochschule) aus?
- Wie sieht ein Studium an der Hochschule Hannover aus?
- Was kostet ein Studium?
- Wie geht es nun weiter?

Beispiele für technologische Entwicklung

vor 30 Jahren



Kommunikation









Fahrräder / Mobilität







Stromerzeugung





Ohne Ingenieure hätte es diese Entwicklungen nicht gegeben!

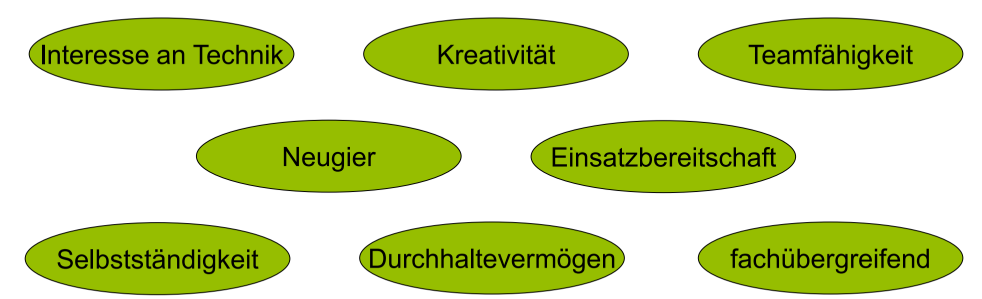
Das Profil eines Ingenieurs

Aktuelle Treiber:

Technologischer Wandel und Innovation

Nachhaltigkeit und Klimaschutz

Profil eines Ingenieurs:



Tätigkeitsfelder von Maschinenbau-Ingenieuren

Konstruktion **Produktion** Forschung und Entwicklung Montage / Inbetriebnahme Marketing / Produktmanagement Controlling Einkauf Vertrieb © Disney Weiterbildung und Lehre Führungsaufgaben Personalmanagement Beratung / Gutachten

Eine abwechslungsreiche Arbeitswoche (Beispiel)

Мо	Di	Mi	Do	Fr	
Projektarbeit	Projektteam- besprechung	Administration		Projektarbeit	
	Projektarbeit	Internes Training		Bericht an Management	
			Kundenbesuch,		
Gruppen- besprechung		Projektarbeit	Dienstreise		
Projekt- management	Workshop			Projektarbeit	

Hochschule oder Universität? Eine Frage der Neigung

Hochschule

- praxisorientierte Ausbildung, hoher Praxisanteil (Labore)
- kleine Gruppen(Seminarräume mit ca. 50 Personen)



- Bachelor ist bereits berufsqualifizierend
- Bachelorarbeit vorzugsweise in der Industrie
- Angewandte Wissenschaft

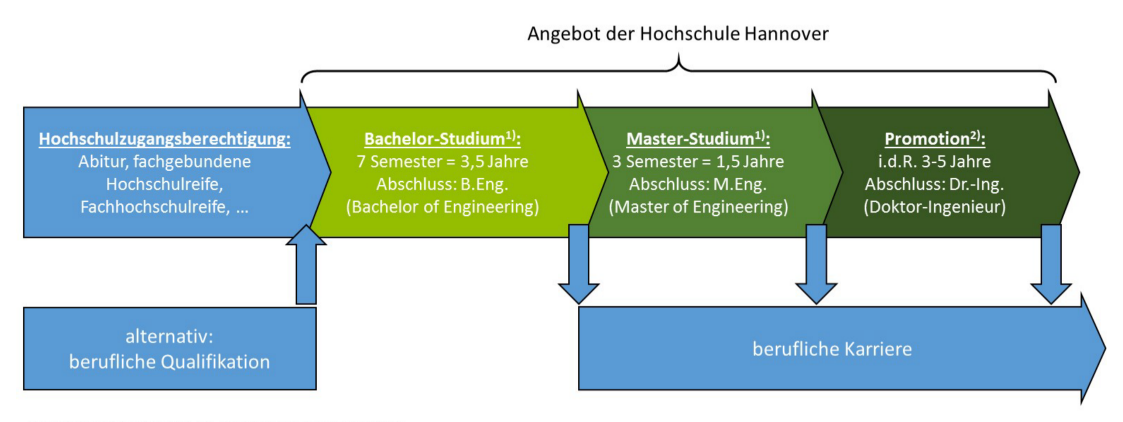
Universität

- theoretisch-wissenschaftliche Ausbildung
- große Vorlesungen (oft große Hörsäle)



- Bachelor ist Vorbereitung für das Master-Studium
- Bachelorarbeit vorzugsweise an Uni-Instituten
- Grundlagenforschung

Akademische Karriere



- 1) auch berufsbegleitend als dualer Studiengang möglich
- 2) als kooperative Promotion mit einer Universität

Infos: https://f2.hs-hannover.de/studium

Wie sieht ein Studium an der HsH aus?

Bachelor-Studiengänge der HsH im Maschinenbau:

- Maschinenbau (MAB)
- Verfahrenstechnik, Energietechnik und Umwelttechnik (VEU)
- Ingenieurinformatik Maschinenbau (IIM)
- Wirtschaftsingenieur/-in Maschinenbau (WIM)

Studienstruktur am Beispiel Maschinenbau:

1. Studienabschnitt		2. Studienabschnitt				
1. Sem.	2. Sem.	3. Sem	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.
Mathematik			vertiefende Fächer		Wahlpflicht-	Praxisphase
Natur- und ingenieurwiss. Grundlagen			Konstruktionsprojekt		fächer	Bachelor-
Konstruktion, Fertigung und Werkstoffe			Laborveranstaltungen		Projektarbeit	arbeit
Laborveranstaltungen		Schlüsselqualifikationen				

Unsere Ingenieurstudiengänge im Maschinenbau

Maschinenbau (MAB)

- > Der "Klassiker" unter den Ingenieuren
- > 2 Schwerpunkte:
 - Allgemeiner Maschinenbau (Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Berechnung, Versuchstechnik)
 - Produktionssysteme
 (Fertigung, Montage, Fabrikplanung, Logistik, Qualitätssicherung)

Verfahrens-, Energie-, Umwelttechnik (VEU)

- > 2 Schwerpunkte:
 - Verfahrens- und Umwelttechnik
 (thermische/mechanische/chemische
 Prozesse, Projektierung/Konstruktion,
 Umweltschutz)
 - Energietechnik
 (Planung/Auslegung/Konstruktion von Energiesystemen, Energiewende)

Ingenieurinformatik Maschinenbau (IIM)

- "Das Beste aus zwei Welten":
- Vernetzte Systeme, Industrie 4.0, Internet of Things
- Automatisierung
- Software Engineering
- Simulationstechnik

Wirtschaftsingenieur/in Maschinenbau (WIM)

- Schnittstelle zw. Technik und Wirtschaft
- Produktionsplanung und -optimierung
- Einkauf / Technischer Vertrieb
- Produktionsplanung / Optimierung
- Qualitätsmanagement

Wie sieht ein Studium an der HsH aus?

- ➤ Eigenverantwortlicher Vorlesungsbesuch und Prüfungsanmeldungen
- Lerngruppen sind sehr empfehlenswert

Vorlesungszeiträume: Wintersemester: Mitte September – Ende Januar

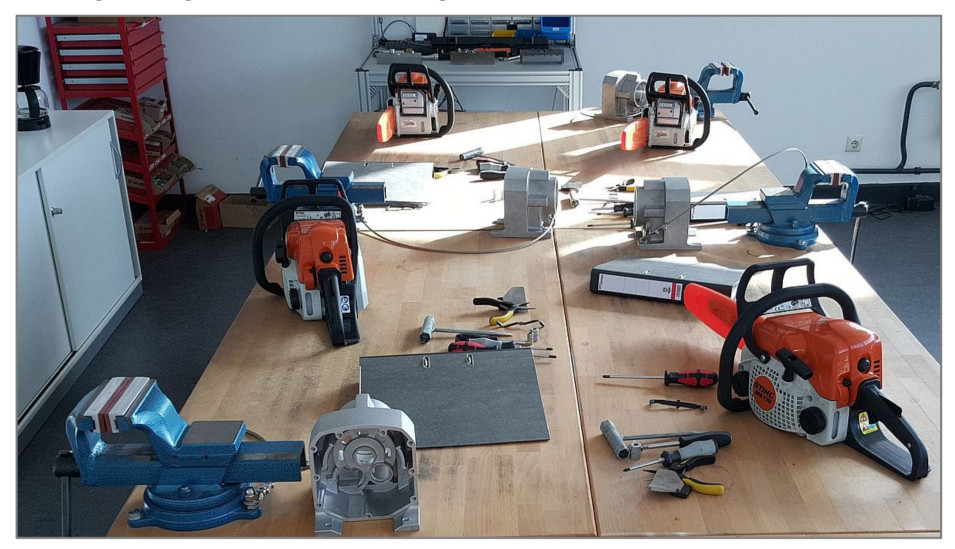
Sommersemester: Anfang März – Mitte Juli

Beispiel für Stundenplan:(1. Semester MAB)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Dst 8:00 9:30					Mathe 1 HANAUSKA 1E.1.36(2535)	
10:00	Mathe 1 HANAUSKA 1B.1.23(2313)	Chemie WOLF 1A.4.36(5975)	Statik PASSVOGEL 1A.4.31(5970)			
12:00	Grd.Werkstk BILGEN 1E.1.36(2535)	Chemie WOLF 1A.4.36(5975)	ElektroTe FRAEGER 1B.0.23(1313)	ElektroTe FRAEGER 1B.2.23(3313)	Statik PASSVOGEL 1B.0.23(1313)	
14:00	<u>Physik 1</u> GRÜNEMAIE 1A.1.30(2978)			ElektroTe FRAEGER 1B.2.23(3313)	Statik PASSVOGEL 1B.0.23(1313)	
16:00	<u>Physik 1</u> GRÜNEMAIE 1A.1.30(2978)		Grd.Werkstk BILGEN 1A.4.31(5970)	Konstr.Grl. LUIG 1B.2.23(3313)		
6. Dst 18:00 19:30						

Labor: Maschinenelemente

Montageübungen, z.B. an Kettensägen



Weitere Infos: https://f2.hs-hannover.de/forschung/labore/abt-maschinenbau/maschinenelemente

Labor: Digitale Fabrik und Produktentwicklung

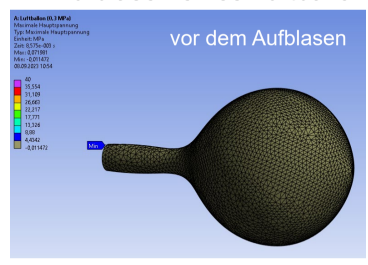
Virtuelle Fertigungsplanung

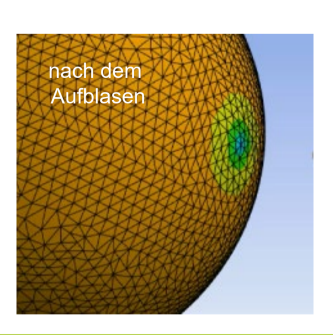


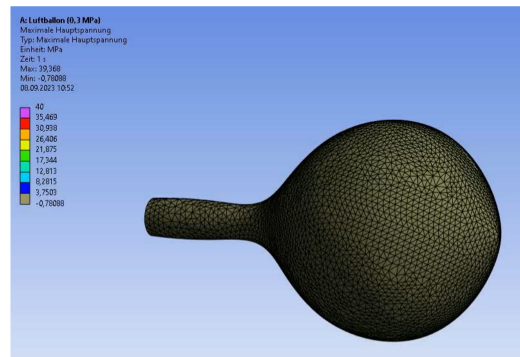
 $Weitere\ Infos: \underline{\ https://f2.hs-hannover.de/forschung/labore/abt-maschinenbau/digitale-fabrik-und-produktentwicklung/new.de/forschung/labore/abt-maschinenbau/digitale-fabrik-und-produktentwicklung/new.de/forschung/new.de/forschung/labore/abt-maschinenbau/digitale-fabrik-und-produktentwicklung/new.de/forschu$

Beispiel für Simulationstechniken

Aufblasen eines Luftballons

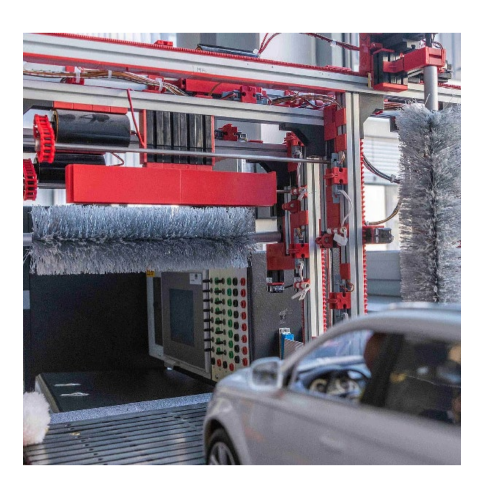




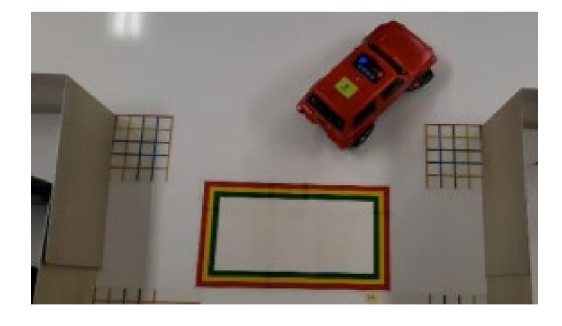


Labor: Automatisierungstechnik

Automatisierung



> Autonome Systeme



Weitere Infos: https://f2.hs-hannover.de/forschung/labore/abt-maschinenbau/automatisierungstechnik

Labor: Braukeller

- ➤ Bioprozesstechnik am Beispiel des Bierbrauens
- > Brau AG





Weitere Infos: https://f2.hs-hannover.de/forschung/labore/abt-maschinenbau/braukeller

Campus Motorsport und Studentisches Ingenieurbüro

> AG Campus Motorsport



- Studentische Projekte
- > Studentisches Ingenieurbüro



Weitere Infos: https://f2.hs-hannover.de/ueber-uns/studentische-aktivitaeten/campus-motorsport und <a href="https://f2.hs-hannover.de/ueber-uns/studentische-aktivitaeten/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentische-aktivitaeten/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentische-aktivitaeten/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentische-aktivitaeten/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentische-aktivitaeten/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentisches-aktivitaeten/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentisches-aktivitaeten/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentisches-aktivitaeten/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentisches-aktivitaeten/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentisches-aktivitaeten/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentisches-aktivitaeten/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentisches-aktivitaeten/studentisches-aktivitaeten/studentisches-ingenieurbuero-hannover.de/ueber-uns/studentisches-aktivitaeten/studentisches-aktiv

Was kostet ein Studium?

Vieles ist kostenfrei, aber

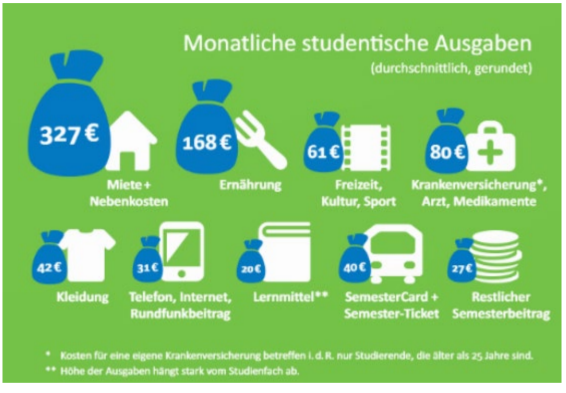
Lebenshaltungskosten: ca. 930 €/Monat (Bafög-Höchstsatz inkl. Mietzuschuss)

Semestergebühren: ca. 400 €/Semester inkl. GVH- und Niedersachsenticket

➤ Mensa-Essen: ca. 2 - 3 €/Tag

Fördermöglichkeiten:

- Bafög
- Stipendien



Infos: https://www.studentenwerk-hannover.de/studienkosten

Wie geht es nun weiter?

> Entscheidung für ein Ingenieur-Studium an der HsH:

Infos: https://www.hs-hannover.de



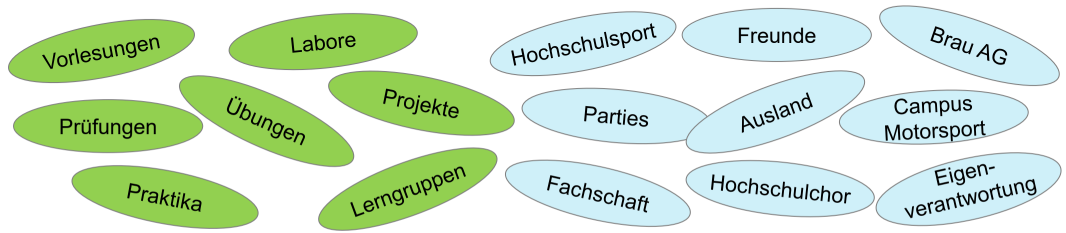
Bewerbung für einen Studienplatz:

Wintersemester: mit / ohne Zulassungsbeschränkung: bis 15.07. / 01.09.

Sommersemester: mit / ohne Zulassungsbeschränkung: bis 15.01. / 01.03.

Infos: https://hs-h.de/bewerbung

Mit Spaß, Energie und Engagement das Studium beginnen...



Technische Bachelor-Studiengänge an der HsH

Fakultät II – Maschinenbau:

- Maschinenbau
- Verfahrenstechnik, Energietechnik und Umwelttechnik
- Ingenieurinformatik Maschinenbau (nicht dual / dual)
- Wirtschaftsingenieur/in Maschinenbau (nicht dual / dual)
- Konstruktionstechnik (dual)
- Produktionstechnik (dual)
- Mechatronik (dual)

Fakultät II – Bioverfahrenstechnik (in Hannover-Ahlem):

- Technologie nachwachsender Rohstoffe
- Milchwirtschaftliche Lebensmitteltechnologie
- Lebensmittelverpackungstechnologie

Fakultät I – Elektro- und Informationstechnik

- Elektrotechnik und Informationstechnik (nicht dual/dual)
- Mechatronik
- Angewandte Mathematik und Data Science
- · Technisches Informationsdesign und Technische Redaktion
- Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik

Links zu weiteren Informationen

- > Studienberatung der HsH: https://hs-h.de/studienberatung
- Fakultät II der HsH: https://f2.hs-hannover.de/
- Bachelor-Studiengänge der Fakultät II: https://f2.hs-hannover.de/studium/bachelor-studiengaenge
- ➤ Informationen zum Vorpraktikum: https://www.hs-hannover.de/ueber-uns/organisation/servicezentrum-beratung/studienberatung/zulassung/vorpraktikum
- Filmclips der Fakultät II: https://f2.hs-hannover.de/aktuelles/fii-clips/

Social Media

- https://www.instagram.com/hochschulehannover
- https://www.facebook.com/HsHannover
- https://www.youtube.com/user/HochschuleHannover

Bildquellen

Folie 1:

[1] https://architektenlsm.de/hochschule-hannover-umbau-und-sanierung/

Folie 3:

- [1] https://de.wikipedia.org/wiki/Datentaste#/media/Datei:FeTAp 756D-1.ipg
- [2] https://www.neuf.tv/de/les-rendus-de-liphone-13-pro-5g-revelent-quelque-chose-pour-lequel-de-nombreux-utilisateurs-diphone-ont-prie
- [3] https://ae01.alicdn.com/kf/H1e71c3c5938041d49e9b712142203082l/DZ09-16G-TF-LQ-S1-380mAh.jpg
- [4] https://www.willhaben.at/iad/kaufen-und-verkaufen/d/triumph-1960-retro-stadtrad-citybike-28-black-669051515
- [5] https://www.rabe-bike.de/de/focus-jam2-6-9-sky-grey-2022
- [6] https://escootergang.com/e-scooter-vermieter/tier/
- [7] https://regionalheute.de/volkswagen-stellt-kraftwerke-von-kohle-auf-gas-um/
- [8] https://www.wind-turbine-models.com/turbines/71-vestas-v52?picture=M2M6tn3yh4V
- [9] https://www.agrarheute.com/energie/solarmodul-import-razzia-wegen-steuerhinterziehung-30-mio-euro-539272

Folie 5:

[-] https://www.tagesspiegel.de/kultur/comics/diesen-satz-vergesse-ich-nie-im-leben-7074154.html

Folie 20:

[-] https://www.highperformancebattery.ch/de/anwendungen/wind.php