

BESONDERE ANGEBOTE

Schnupperstudium	Verschaffen Sie sich einen direkten Einblick ins Studium und "schnuppern" Sie in reguläre Lehrveranstaltungen hinein!
Mathematisches Vorsemerster	Frischen Sie Ihr mathematisches Wissen auf! Das Angebot richtet sich an Berufstätige und an alle, deren Schulabschluss schon einige Zeit zurückliegt.
Informationstage	Jährlich laden wir alle Interessierten ein, sich vor Ort über das Studium zu informieren. Sie können den Campus Westerberg mit seinen modernen Laboren, Mensa und Bibliothek kennenlernen und sich zum Studium beraten lassen.
Studienvorbereitungswochen	In diesem 2-wöchigen Kurs vor dem Studienbeginn können Sie Ihr Wissen in Mathematik und anderen Fächern auffrischen, künftige Mitstudierende kennenlernen und sich mit der Hochschule und der Stadt vertraut machen.
Flexibel und individuell studieren	Zu Beginn des Studiums durchlaufen Sie einen Mathematik-Einstufungstest. Dann entscheiden Sie, ob Sie die Vorlesungen der ersten beiden Semester auf drei Semester strecken. Mit sieben Semestern liegen Sie bei der Studienzeit im Durchschnitt aller Studierenden.
Tutorien und Mentoring	Studieren auf Augenhöhe: In Tutorien verschiedener Fächer, geleitet von Studierenden höherer Semester, können Sie eventuelle Wissenslücken schließen. Mit maßgeschneiderten Mentoring-Angeboten unterstützen wir Sie von Anfang an.
Auslandsaufenthalt im Studium	Im 5. Semester können Sie das sogenannte „Mobilitätsfenster“ nutzen und ein integriertes Semester an einer der 80 Partneruniversitäten weltweit absolvieren. Die Studienzeit verlängert sich dadurch nicht. Wir unterstützen Sie auch bei Praktika und Abschlussarbeiten im Ausland.

VIELSEITIGE BERUFSPERSPEKTIVEN

Die Bandbreite an Aufgaben und Perspektiven im Maschinenbau ist sehr groß. Überall, wo Maschinen und Anlagen entwickelt, konstruiert, gebaut, betrieben, gewartet und repariert werden, ergeben sich zahlreiche – auch interdisziplinäre – Tätigkeitsfelder. Der internationale Wettbewerb verlangt zusätzlich nach kürzeren Innovationszyklen und ständigen Innovationen. Dazu kommen Aufgaben im Vertrieb für Kunden in aller Welt.

Für diese branchenübergreifenden Arbeitsfelder des Maschinenbaus sind die Absolventinnen und Absolventen bestens vorbereitet. Sie finden Arbeitsplätze im Maschinen- und Anlagenbau sowie im Elektromaschinen- und Fahrzeugbau. Energieversorger, Hersteller von Geräten der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik oder auch der Medizin-, Verpackungs- und Lebensmitteltechnik bieten weitere Beschäftigungsmöglichkeiten. Auch Ingenieurbüros und die öffentliche Verwaltung kommen als Arbeitgeber in Frage. Neben der klassischen Planung und Konstruktion gibt es in den Bereichen Consulting und Dienstleistung immer mehr zu tun. Zu den neueren Anwendungsgebieten zählen die Nutzung regenerativer Energiequellen und die Entwicklung umweltfreundlicher und emissionsfreier Industrieanlagen.

Für ein weiterführendes Masterstudium sind die Studiengänge „Entwicklung und Produktion“, „Fahrzeugtechnik“ sowie „Mechatronic Systems Engineering“ der Hochschule Osnabrück zu empfehlen. Sie lassen sich direkt an das Bachelorstudium anschließen.



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



MASCHINENBAU

Bachelor of Science (B.Sc.)

lul

FAKULTÄT INGENIEURWISSENSCHAFTEN
UND INFORMATIK



MASCHINENBAU (B.Sc.)

Der Maschinenbau hat viele Facetten und ist eine Branche mit Zukunft. Das Studium des Maschinenbaus an der Hochschule Osnabrück vermittelt alle wichtigen Kompetenzen für einen erfolgreichen Berufseinstieg und eine langfristige, nachhaltige Karriere.

Zu Beginn des Studiums stehen Grundlagen der Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften im Vordergrund. In den höheren Semestern können Sie sich in einer der fünf Vertiefungen spezialisieren: Energietechnik, Entwicklung und Konstruktion, Ingenieurpädagogik, Landmaschinenbau oder Produktionstechnik.

Wer später in einem Ingenieurberuf arbeiten möchte, kommt mit theoretischem Wissen alleine nicht allzu weit. Deshalb ist das Studium praxisorientiert: Übungen, Gruppen- und Projektarbeiten sowie Praktika in modernen Laboren sind direkt in die Lehrveranstaltungen integriert. Abschlussarbeiten und Ingenieurprojekte finden zu etwa 90 Prozent in Kooperation mit Unternehmen statt.

Eine solide fachliche Basis ermöglicht Ihnen selbständiges ingenieurmäßiges Arbeiten. Nach dem Studienabschluss an der Hochschule Osnabrück werden Sie Zukunftsaufgaben im Maschinenbau erfolgreich meistern!

DER STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

Abschluss	Bachelor of Science
Studienform	Grundständiger Vollzeitstudiengang
Regelstudienzeit	6 Semester
Zulassungsbeschränkt NC	Ja www.hs-osnabrueck.de/nc
Beginn	Sommer- und Wintersemester
Standort	Osnabrück – Campus Westerberg
Bewerbungsfristen	Sommersemester: 15. Januar Wintersemester: 15. Juli
Zulassungsvoraussetzungen	Hochschulzugangsberechtigung 13-wöchiges Vorpraktikum oder abgeschlossene fachbezogene Berufsausbildung

VERTIEFUNGEN

Je nach persönlichem Interesse können Sie sich nach dem Studium der Grundlagenfächer für eine der fünf Vertiefungen entscheiden:

- Energietechnik
- Entwicklung und Konstruktion
- Ingenieurpädagogik
- Landmaschinenbau
- Produktionstechnik

INFORMATIONEN ZUM STUDIUM

www.hs-osnabrueck.de/maschinenbau-bsc



FACHLICHE INFORMATION UND BERATUNG

Hochschule Osnabrück
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
 Albrechtstraße 30
 49076 Osnabrück
 Kontaktdaten Ihrer Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner:
www.hs-osnabrueck.de/maschinenbau-bsc

BEWERBUNG UND ZULASSUNG

Hochschule Osnabrück
Studierendensekretariat
 Postfach 1940
 49009 Osnabrück
 Tel.: +49 541 969-7080
studieninfo@hs-osnabrueck.de

ONLINE-BEWERBUNG

www.hs-osnabrueck.de/bewerbung