

# Gründung, Innovation, Entwicklung

Hochschule Flensburg  
Bachelor



## Kurzprofil

## Technologie, Design und Wirtschaft? Deine Gründung, deine Wahl!

Bei uns lernst du die Grundlagen aus verschiedensten Fachbereichen - diese wendest du ab dem ersten Semester in der Praxis an und kannst dich so im geschützten Rahmen ausprobieren. Du arbeitest in interdisziplinären Teams, entwickelst deine eigene Geschäftsidee und arbeitest dabei gleichzeitig kreativ und unternehmerisch. Die Vielfalt des Studiengangs spiegelt sich auch in den möglichen Abschlüssen wieder - denn je nachdem, welche Schwerpunkte du setzt, kannst du entweder einen B.A., einen B.Eng. oder einen B.Sc. machen.

### 5 Gründe

- Mach dein Ding: Bei uns wendest du die gelernte Theorie direkt in deinem eigenen Gründungsprojekt an.
- Ab dem 3. Semester gestaltest du deine Modulwahl passend zu dir und deinen Projekten.
- Persönlichkeitsentwicklung und individuelles Coaching werden hier großgeschrieben.
- Du arbeitest aktiv mit und nimmst so konkreten Einfluss auf dein Studium.
- Der Studiengang verbindet alle Fachbereiche der Hochschule und zeichnet sich durch eine weltweit einzigartige Methodik aus.

### Das bringst du mit

- Lust, eine eigene Geschäftsidee zu entwickeln
- Interesse an Technik und neuen Technologien
- Motivation, dich in betriebswirtschaftliche Grundlagen reinzudenken
- den Wunsch, in interdisziplinären Teams zusammenzuarbeiten
- Kreativität, um neue Lösungen für bestehende Probleme zu finden

## Studieninhalte

### Studienablauf & Schwerpunkte

Theorie und Praxis gehen in diesem Studium von Beginn an Hand in Hand: In den ersten beiden Semestern lernst du die technischen und betriebswirtschaftlichen Grundlagen kennen, die du für die Realisierung deiner Geschäftsidee brauchst, und belegst erste Gründungs- und Coaching-Module, die dich durch dein Studium begleiten. Ab dem dritten Semester belegst du zusätzlich eine von dir getroffene Auswahl an Modulen aus allen Fachbereichen, sodass die Inhalte deines Studiums genau zu deinen Vorstellungen und Bedürfnissen passen. Hier entscheidet sich auch, welchen der drei möglichen Abschlüsse du machst.

Das sechste ist dein "Accelerator"-Semester - du hast nun besonders viel Zeit, an deiner Idee zu feilen. Außerdem kannst du ein Semester im Ausland verbringen oder an einem Forschungsprojekt mitarbeiten.

Im siebten Semester, deinem "Take-off"-Semester, verfasst du neben der Arbeit an deinem Projekt deine Bachelorarbeit.



**Hochschule  
Flensburg**  
University of  
Applied Sciences

### Kontakt

**Studienberatung**  
Michaela Arnold?  
Telefon 0461 805 1215  
[studienberatung@hs-flensburg.de](mailto:studienberatung@hs-flensburg.de)

Marc Laatzke?  
Telefon 0461/805 - 1747  
[studienberatung@hs-flensburg.de](mailto:studienberatung@hs-flensburg.de)

[Zur Studienberatung >](#)

## Studiengangsprofile

- Ingenieurwesen
- Life Sciences
- Informatik und Gestaltung
- Wirtschaft

## Berufsperspektiven

### Du willst weiter studieren?

So vielfältig wie die Möglichkeiten innerhalb des Studiengangs sind auch deine Optionen für ein weiterführendes Studium: So kannst du dich etwa mit unseren Mastern in Business Management in betriebswirtschaftlicher Richtung spezialisieren, im Master Maschinenbau / Verfahrenstechnik deine technischen Kenntnisse vertiefen oder im Master Design, Film & Marketing deiner Kreativität freien Lauf lassen.

### Du willst direkt in den Beruf?

Dein Karriereweg - deine Entscheidung: In welchem Beruf du mit diesem Studium später einmal landest, hängt maßgeblich von deiner Fächerwahl und deinem angestrebten Abschluss ab. Egal, ob du lieber dein eigener Chef/deine eigene Chefin sein oder dich in einem etablierten Unternehmen einbringen möchtest - dank unseres praxisorientierten Ansatzes bist du gut gerüstet für die Arbeit an interdisziplinären Schnittstellen. Hier findest du eine Auswahl möglicher Berufsbilder:

- Geschäftsführer\*in o.ä. in kleinen und mittleren Unternehmen sowie Start-Ups
- Innovationsmanager\*in
- Produktmanager\*in
- Berater\*in für Gründungsinteressierte
- Expert\*in für Business Development
- u.v.m.

Auch eine akademische Laufbahn steht dir hier natürlich offen.

Elektrotechnik

Biotechnologie, Bioingenieurwesen

Informatik

Wirtschaftswissenschaften