



*»Die Welt braucht in allen
Lebensbereichen unternehmerisch
und kreativ denkende Menschen,
die umsetzen!«*

Prof. Dr. Dirk Ludewig

Darum geht's

In unserem Entrepreneurship-Studium GIE entwickelst du in deinem Team echte Ideen und Gründungsprojekte und probierst alles in einem geschützten Rahmen aus – vom ersten Tag an! Dabei wirst du von Dozent*innen, anderen Studierenden und erfahrenen Mentor*innen aus der Praxis unterstützt. Du entwickelst dich in professionellen Persönlichkeits- & Team-Coachings weiter und kannst Teil eines der stärksten Startup-Ökosysteme Deutschlands werden. Im Laufe des Studiums entscheidest du, wo dein Fokus liegt und wählst deine Studienrichtung: Ingenieur-



wesen, Life Sciences, Informatik und Gestaltung oder Wirtschaft. Nach dem Studium kannst du dein eigenes Business starten, Produkte entwickeln, dich selbst und Teams führen, mit Kund*innen und Partner*innen sicher kommunizieren und vieles mehr! Weil du es gelernt und immer wieder gemacht hast.

Zukunftsperspektiven

Du willst weiter studieren? **Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Applied Biotechnology and Food Science, Angewandte Informatik, Design, Film & Marketing** oder **Entrepreneurial Artificial Intelligence** – deine Studiengangsprofile mit den passenden Abschlüssen (B.Eng., B.Sc. oder B.A.) und dein Gründungsprojekt ebnen dir den Weg in verschiedene Masterprogramme. Du willst direkt in den Beruf? In welchem Beruf du mit diesem Studium später einmal landest, hängt von deiner Fächerwahl und deinem angestrebten Abschluss ab. Ob du lieber dein eigener Chef/deine eigene Chefin sein oder dich in einem etablierten Unternehmen einbringen möchtest – du bist für beides gut gerüstet. Denn du bewirbst dich mit einem abgeschlossenem Studium UND mindestens „3 Jahren Berufserfahrung“, die du während des Studiums in deinem Gründungsprojekt gesammelt hast! Hier findest du eine Auswahl möglicher Berufsbilder: **Geschäftsführer*in o.ä. in deinem Startup** oder **in kleinen und mittleren Unternehmen (z.B. als Nachfolger*in), Innovationsmanager*in, Produktmanager*in, Berater*in für Gründungsinteressierte, Expert*in für Business Development u.v.m.**

5 Gründe fürs Studium

- ⊕ du möchtest im Startup-Umfeld arbeiten, ein eigenes Unternehmen gründen oder dich einfach ausprobieren
- ⊕ entwickle Ideen in Teams: von der ersten Skizze zum fertigen Produkt im Markt
- ⊕ arbeite in Laboren und Werkstätten wie FabLab, DesignLab u.v.m. – gemeinsam in einem der stärksten Startup-Ökosystem Deutschlands
- ⊕ gestalte deinen eigenen Weg – aus 120 Wahlmodulen – vier Profilen – drei Abschlussmöglichkeiten (B.Eng., B.Sc., B.A.)
- ⊕ werde Teil einer Gemeinschaft, in der du dich entwickeln und aktiv mitgestalten kannst

Das bringst Du mit

- ✔ Lust, gemeinsam mit anderen Ideen zu entwickeln und praktisch umzusetzen
- ✔ Offenheit dafür, Neues auszuprobieren – und dich vielleicht sogar selbstständig zu machen
- ✔ Interesse an wirtschaftlichen, technischen und unternehmerischen Themen
- ✔ Bereitschaft, im Team Verantwortung zu übernehmen
- ✔ Kreativität, Eigeninitiative und Motivation, Dinge wirklich umzusetzen

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Projektmanagement und Coaching 4 SWS (5 CPs)	Persönlichkeitsstile und persönliche Entwicklung 4 SWS (5 CPs)	Professional Profiles and Systemic Intelligence 4 SWS (6 CPs)	Communication Conflict & Coaching 4 SWS (6 CPs)	Führung – sich selbst und andere erfolgreich führen 4 SWS (6 CPs)	Super- und Intervention 4 SWS (6 CPs)	Gründungsprojekt oder Berufspraktisches Projekt (18 CPs)
Ideation 4 SWS (5 CPs)	Business Planning 4 SWS (5 CPs)	Market Research & Analysis 4 SWS (9 CPs)	Innovationsmanagement 4 SWS (9 CPs)	Invention Design 4 SWS (9 CPs)	Lean Administration und Eventmanagement 4 SWS (9 CPs)	
Konstruktionslehre 4 SWS (5 CPs)	Marketing for Entrepreneurs 4 SWS (5 CPs)					
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 4 SWS (5 CPs)	Rechnungswesen – Kostenrechnung und Controlling 4 SWS (5 CPs)	Spezialisierung 1 4 SWS (5 CPs)	Spezialisierung 4 4 SWS (5 CPs)	Spezialisierung 7 4 SWS (5 CPs)	Gründungsprojekt oder Studienarbeit (Profil Ingenieurwesen) 12 SWS (15 CPs)	Bachelor-Thesis (12 CPs)
Grundlagen der Fertigungstechnik 4 SWS (5 CPs)	3D-Druck 4 SWS (5 CPs)	Spezialisierung 2 4 SWS (5 CPs)	Spezialisierung 5 4 SWS (5 CPs)	Spezialisierung 8 4 SWS (5 CPs)		
Grundlagen Programmierung 4 SWS (5 CPs)	Integrated Design 4 SWS (5 CPs)	Spezialisierung 3 4 SWS (5 CPs)	Spezialisierung 6 4 SWS (5 CPs)	Spezialisierung 9 4 SWS (5 CPs)		

SWS: Semesterwochenstunden
CPs: Credit points

Kurzinfos

<i>Zulassung</i>	Allg. Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Ausbildung
<i>Dauer</i>	7 Semester
<i>Sprache</i>	Deutsch und Englisch
<i>Beginn</i>	Sommer- und Wintersemester
<i>Abschluss</i>	Bachelor of Engineering (B.Eng.) oder Bachelor of Science (B.Sc.) oder Bachelor of Arts (B.A.)

»Vereinbare deinen individuellen Beratungstermin. Wir freuen uns auf dich.«

Michaela Arnold, Studienberaterin

Bewirb dich!

Kontakt

Zentrale Studienberatung
Hauptgebäude, Raum 15a/15b
Kanzleistraße 91–93, 24943 Flensburg
Marc Laatzke: T +49 461/805–1747
Michaela Arnold: T +49 461/805–1215
studienberatung@hs-flensburg.de
www.hs-flensburg.de

- GIE auf Instagram
- GIE auf TikTok
- GIE auf LinkedIn

Offene Sprechstunde

Mo. 9–12 Uhr, 13:30–15:30 Uhr
Mi. + Do. 9–12 Uhr

Hier findest
Du Deine
Flaschenpost:

