

Gründung, Innovation, Entwicklung (B.A. oder B.Sc.)



»Die Welt braucht in allen Lebensbereichen unternehmerisch und kreativ denkende Menschen.«

Prof. Dr. Dirk Ludewig

Neu ab Wintersemester 2025/26

Darum geht's

Technologie, Design und Wirtschaft? Deine Gründung, deine Wahl! Bei uns lernst du die Grundlagen aus verschiedensten Fachrichtungen – diese wendest du ab dem ersten Semester in deinem Gründungsprojekt an und kannst dich so im geschützten Rahmen ausprobieren. Dabei arbeitest du in interdisziplinären Teams, ihr entwickelt eure Geschäftsidee und arbeitet dabei gleichzeitig kreativ und unternehmerisch. Die Vielfalt des Studiengangs spiegelt sich auch in deiner Möglichkeit wider, dich in einem Profil zu spezialisieren: Ingenieurwesen (B.Sc.), Life Sciences (B.Sc.), Informatik und Gestaltung (B.Sc.) oder Wirtschaft (B.A.).



Zukunftsperspektiven

Die Möglichkeiten innerhalb des Studiengangs sind vielfältig, deine Optionen für ein weiterführendes Studium ebenso: Spezialisiere dich mit einem Master in deinem Interessensgebiet.

Du willst direkt in den Beruf? In welchem Beruf du mit diesem Studium landest, hängt von deiner Fächerwahl und deinem Abschluss ab. Ob du lieber dein eigener Chef/deine eigene Chefin sein oder dich in einem etablierten Unternehmen einbringen möchtest – dank unseres praxisorientierten Ansatzes bist du für beides gut gerüstet. Hier findest du eine Auswahl möglicher Berufsbilder:

Geschäftsführer*in o.ä. in deinem Start-Up 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 wendest die gelernte Theorie in deinem eigenen Gründungsprojekt an
- 🕀 ab dem 3. Sem. gestaltest du deine Modulwahl passend zu 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 einzigartige Methodik aus

Das bringst Du mit

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

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Projekt- management und Coaching 4 SWS (5 CPs)	Persönlich- keitsstile 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 erfolg- reich führen 4 SWS (6 CPs)	Super- und Intervision 4 SWS (6 CPs)	Gründungs-pro- jekt oder Berufspraktisches Projekt (18 CPs)
Ideation 4 SWS (5 CPs)	Business Planning 4 SWS (5 CPs)	Market Research & Analysis 4 SWS (9 CPs)	Innovations-ma- nagement 4 SWS (9 CPs)	Invention Design 4 SWS (9 CPs)	Lean Administration und Event- management 4 SWS (9 CPs)	
Konstruktions- lehre 4 SWS (5 CPs)	Marketing for Entrepreneurs 4 SWS (5 CPs)					
Allgemeine Betriebswirt- schaftslehre 4 SWS (5 CPs)	Rechnungs-we- sen – Kosten- rechnung und Controlling 4 SWS (5 CPs)	Spezialisierung 1 4 SWS (5 CPs)	Spezialisierung 4 4 SWS (5 CPs)	Spezialisierung 7 4 SWS (5 CPs)	Gründungs- projekt oder Studienarbeit (Profil Ingenieurwesen)	Bachelor-Thesis (12 CPs)
Grundlagen der Fertigungs-tech- nik 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)	12 SWS (15 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: Semester- wochenstunden CPs: Credit points

Kurzinfos

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

»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

尽 GIE auf Instagram尽 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:

