



*»Das praxisorientierte Studium zeichnet sich durch eine engagierte Lernkultur aus, in der Studierende von realen Projekten mit regionalen Unternehmen profitieren.«*

*Prof. Dr. Volker Looks*

**Neu ab Winter-  
semester 2025/26**

# Darum geht's

Unsere Gesellschaft braucht dringend Lösungen, die Wirtschaft und Technologie mit Nachhaltigkeit in Einklang bringen. Und da kommen Wirtschaftsingenieur\*innen ins Spiel: An der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Technik arbeiten sie direkt daran, Produktionsprozesse effizienter und ressourcenschonender zu gestalten sowie die Nutzung von Rohstoffen im Kreislauf zu optimieren: von der Gewinnung über die Nutzung bis zum Recycling.



## Zukunftsperspektiven

Du willst weiter studieren? Hier hast du verschiedene Möglichkeiten: Wenn du dich in die technische Richtung weiterbilden möchtest, schau dir doch mal unseren Master in Maschinenbau / Verfahrenstechnik an! Für eine Spezialisierung im wirtschaftlichen Bereich ist der Master Business Management etwas für dich. Du willst direkt in den Beruf? Als Absolvent\*in dieses Studiengangs kannst du in einer Vielfalt an Branchen arbeiten. Mit deinem Abschluss als Ingenieur\*in hast du Aussichten auf ein attraktives Einstiegsgehalt (60.000–70.000€/Jahr) und arbeitest z.B. in diesen Berufen: **Projektleiter\*in, Berater\*in für Nachhaltigkeit, technisches Controlling, technischer Einkauf/Vertrieb.** Zum Einsatz kommst du in den unterschiedlichsten Branchen, z.B.: **Fertigungsindustrie, Handel, Anlagenbau, Energie- und Wasserwirtschaft, Technische Büros.**

# 5 Gründe fürs Studium

- ⊕ dir ist ein spannender Job garantiert, die Wirtschaft sucht dringend Nachhaltigkeits-Expert\*innen
- ⊕ lerne projektorientiert und problemlösungsbasiert
- ⊕ wähle zwischen den spannenden Schwerpunkten *Kreislaufwirtschaft* und *Produktion und Fertigung*
- ⊕ erwerbe Kompetenzen in Technologie, Betriebswirtschaft und sozialer Kommunikation
- ⊕ du kannst den Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft in SH so nur bei uns studieren

## Das bringst Du mit

- ✓ du möchtest einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung der Wirtschaft leisten
- ✓ du mochtest Mathe und die technisch-naturwissenschaftlichen Fächer in der Schule besonders gerne
- ✓ du magst es, an technischen Problemen herumzutüfteln
- ✓ du hast vielleicht schon eine kaufmännische oder technische Ausbildung gemacht (musst du aber nicht!)
- ✓ du hast Lust, verschiedene Fachgebiete kennenzulernen

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Mathematik 1 4 SWS (5 CPs)	Mathematik 2 4 SWS (5 CPs)	Thermo-dynamik 6 SWS (6 CPs)	Digitalisierung, Mess-Regelungs-Automatisierungstechnik 4 SWS (5 CPs)	Interdisziplinäres Projekt 1 8 SWS (10 CPs)	Sicherheitsmanagement und Umweltmanagement 4 SWS (5.5 CPs)	Berufs-Praktikum
Fertigungstechnik 1 4 SWS (5 CPs)	Werkstofftechnik 6 SWS (7 CPs)	Produktions- und Materialwirtschaft 4 SWS (5 CPs)	Konstruktion 4 SWS (5 CPs)		Interdisziplinäres Projekt 2 12 SWS (15 CPs)	
Planspiel – Technik und BWL 8 SWS (10 CPs)	Allgemeine BWL 4 SWS (5 CPs)	Rechnungswesen – Kostenrechnung und Controlling 4 SWS (5 CPs)	Marketing 4 SWS (5 CPs)	Digitalisierung 4 SWS (5 CPs)		BachelorThesis
	Digitale Wirtschaft 4 SWS (5 CPs)		Investition und Finanzierung 4 SWS (5 CPs)			
Methodenkompetenz 4 SWS (5 CPs)	Leading and Presenting in Teams 4 SWS (5 CPs)	Prof. Profiles and Systemic Intelligence oder IndieS (LSZ) 4 SWS (5 CPs)	Digitalisierung 4 SWS (5 CPs)	Schwerpunktmodul 12 SWS (15 CPs)	Schwerpunktmodul 8 SWS (10 CPs)	
Schwerpunktmodul 4 SWS (5 CPs)	Schwerpunktmodul 4 SWS (5 CPs)	Schwerpunktmodul (siehe Einzelpläne der Schwerpunkte) 8 SWS (10 CPs)	Schwerpunktmodul 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>Beginn</i>	Wintersemester
<i>Abschluss</i>	Bachelor of Engineering (B.Eng.)

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

Marc Laatzke, Studienberater

**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](mailto:studienberatung@hs-flensburg.de)  
[www.hs-flensburg.de](http://www.hs-flensburg.de)

## Offene Sprechstunde

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