



*»Wir sorgen
für gesunde Lebensmittel.«*

Prof. Dr. Birte Nicolai

Darum geht's

Fast alle Bereiche unseres Lebens werden in irgendeiner Weise von der Bio- oder der Lebensmitteltechnologie beeinflusst: Umwelttechnik, Medizin und biobasierte Rohstoffe, Lebensmittelqualität und -sicherheit, neue Rohstoffe sowie nachhaltige und ressourcenschonende Produktionsprozesse. In diesem Studiengang kombinieren wir diese beiden Wissenschaften und erkunden die Potenziale in Forschung und Wissenstransfer.



Zukunftsperspektiven

Dein Abschluss qualifiziert dich für viele Branchen hervorragend: den Lebensmittel- und Pharmasektor zum Beispiel. In den Bereichen Kosmetik und Life Sciences gibt es zahlreiche Arbeitsplätze für dein Profil. Du arbeitest **in der Produktentwicklung, im Qualitätswesen, in der Produktion und Optimierung oder der Forschung**. Auch für Aufgaben im Management bist du bestens ausgebildet. Zudem bist du für eine Promotion bestens gerüstet.

5 Gründe fürs Studium

- ⊕ studiere auf Englisch
- ⊕ Master-Thesis im Ausland schreiben? Klar!
- ⊕ studiere berufsbegleitend
- ⊕ Theorie und Praxis gehen hier Hand in Hand
- ⊕ arbeite und forsche in modern ausgestatteten Laboren

Das bringst du mit

- ✓ einen Bachelor aus einem verwandten Bereich
- ✓ Englisch -Kenntnisse auf B2-Niveau
- ✓ Lust auf Teamarbeit
- ✓ Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten im internationalen Kontext
- ✓ Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten und Forschen
- ✓ eine Hands-On-Mentalität und Lust auf Projekt-Arbeit

1. Semester	2. Semester	3. Semester
Advanced Bioprocess Engineering 4 SWS (6 CPs)	Research Proposal 4 SWS (6 CPs)	Master-Thesis (30 CPs)
Industrial Food Processing 4 SWS (6 CPs)	Project Theory 4 SWS (6 CPs)	
Production Organisms 4 SWS (6 CPs)	Team Project 4 SWS (12 CPs)	
Product Innovations 4 SWS (5 CPs)		
Elective Course 4 SWS (5 CPs)	Scientific Conference 4 SWS (6 CPs)	

SWS: Semesterwochenstunden / CPs: Credit points

Kurzinfos

<i>Zulassung</i>	Bachelor in Biotechnologie-Verfahrenstechnik oder vergleichbarer Studienabschluss, Nachweis ausreichender Sprachkenntnisse in Englisch. NC siehe hs-flensburg.de
<i>Dauer</i>	3 Semester
<i>Beginn</i>	Sommersemester
<i>Abschluss</i>	Master of Science (M.Sc.)

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

Michaela Arnold, Studienberaterin

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

Offene Sprechstunde

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