



*»Wir müssen lernen, dass
Ökologie, Ökonomie und Soziales
keine Gegensätze sind.«*

Prof. Dr. Nelly Oelze

Was ist das eigentlich?

Globale Arbeitsteilung und internationale Lieferketten gehören heute ganz selbstverständlich zur Wirtschaft. Vernetzung findet dabei nicht nur über Unternehmens-, sondern auch über Ländergrenzen hinweg statt. Wer am Aufbau und an der Steuerung dieser Prozessketten und Wertschöpfungsnetzwerke mitwirkt, übernimmt **gleichzeitig eine der wettbewerbsentscheidenden Aufgaben** im Unternehmen.

Produktion und Logistik, Distribution und Beschaffung – Operations und Supply Chain Management umfasst all das und mehr. Hier geht es nicht nur darum, wie ein Karton von A nach B kommt, es geht um den Kern der BWL. Und es geht um Kernkompetenzen, die es ermöglichen in Zeiten von Industry 4.0 Geschäfts-

prozesse und Unternehmensstrategien wettbewerbsfähig zu gestalten.



Deine Job-Perspektiven

Mit deinem Abschluss in Operations & Supply Chain Management findest du in allen Branchen einen Job, in denen Produkte hergestellt oder vertrieben werden – sowohl in kleinen und mittelständischen Unternehmen als auch in internationalen Großkonzernen. Unsere ehemaligen Studierenden arbeiten zum Beispiel hier: **internationale Logistikdienstleister, Maschinen- und Anlagenhersteller (z.B. aus der erneuerbaren Energiebranche), Automobil- oder Luftfahrtindustrie und deren Zulieferer, Chemie- und Pharmaunternehmen.**

Ein breites Spektrum unterschiedlicher (strategischer und operativer) Aufgaben erwartet dich:

Beschaffung, Produktion, Logistik, Retourenmanagement und Entsorgung, Planung und Steuerung der Lieferkette, Qualitätsmanagement, Supply Chain Controlling, Neuprodukteinführung.

Dieser Schwerpunkt passt zu dir

- ⊕ wenn du ein Organisationstalent bist und gern komplexe Abläufe strukturierst
- ⊕ wenn du eigenständig bist
- ⊕ aber auch gern im Team arbeitest
- ⊕ wenn du kommunikativ bist
- ⊕ wenn du gern analytisch denkst

Besonders bei uns

- ✓ vertiefe, was du in der Theorie lernst immer mit viel Praxisbezug
- ✓ das sind deine Fokusthemen: Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Lean Production und Management sowie Logistikcontrolling
- ✓ wir wenden innovative Lern- und Prüfungsmethoden an, z.B. VR-basierte Produktionsplanung, Fallstudien, auch in Kooperation mit Unternehmen, und Methodenschulung an echten Maschinen

- Grundlagen
- Vorbereitung
- Individualisierung
- Schwerpunkte

Modulplan

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Grundlagen der Mathematik 4 SWS (5 CPs)	Grundlagen der Statistik 4 SWS (5 CPs)	Grundlagen der Investition und Finanzierung 4 SWS (5 CPs)	Logistic & Operations Management 4 SWS (5 CPs)	Supply Management 4 SWS (5 CPs)	Berufspraktisches Projekt (18 CPs)
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 4 SWS (5 CPs)	Produktions- und Materialwirtschaft 4 SWS (5 CPs)	Marketing 4 SWS (5 CPs)	Produktion 4 SWS (5 CPs)	Recht in Beschaffung und Logistik 4 SWS (5 CPs)	
Rechnungswesen 1 4 SWS (5 CPs)	Rechnungswesen 2 4 SWS (5 CPs)	Rechnungswesen 3 4 SWS (5 CPs)	Logistics Controlling 4 SWS (5 CPs)	Supply Chain Management 4 SWS (5 CPs)	
Digitale Wirtschaft 4 SWS (5 CPs)	Betriebliche Informationsverarbeitung 4 SWS (5 CPs)	Grundlagen des Human Resource Management 4 SWS (5 CPs)	Ergänzungsmodule 8 SWS (10 CPs)	Ergänzungsmodul 8 SWS (10 CPs)	
Volkswirtschaftslehre 4 SWS (5 CPs)	Wirtschaftsprivatrecht 1 4 SWS (5 CPs)	Wirtschaftsprivatrecht 2 4 SWS (5 CPs)			
Englisch 1 – Englisch & Study Skills 4 SWS (5 CPs)	Englisch 2 – Englisch & Soft Skills 4 SWS (5 CPs)	Englisch 3 – Englisch & systematische Handlungskompetenz 4 SWS (5 CPs)	Wissenschaftliches Schreiben 2 SWS (2 CPs)	Elective Module 4 SWS (5 CPs)	Thesis und Kolloquium (12 CPs)
			Methodenkompetenz 2 SWS (3 CPs)		

Kurzinfos

<i>Zulassung</i>	Allg. Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Ausbildung
<i>Dauer</i>	6 Semester
<i>Beginn</i>	Sommer- und Wintersemester
<i>Abschluss</i>	Bachelor of Arts (B.A.)

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

Marc Laatzke, Studienberater

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