



*»Studierende sollen gut vorbereitet
in ihr Berufsleben starten.«*

Prof. Dr. Andreas Rusnjak

Darum geht's

Hier werden BWL und Informatik verbunden, um dich dafür bereit zu machen, den digitalen Wandel mitzugestalten. Die Aufgabe der Wirtschaftsinformatik ist es, Unternehmen so auszurichten, dass ihre Prozesse effizient sind und sie künstliche Intelligenz, Daten und Software klug einsetzen.

Zudem sollen Produkte und Services entwickelt werden, die einen besonderen Nutzen für ihre Kundinnen und Kunden haben. Mach das zu deiner Aufgabe!



Zukunftsperspektiven

Mit diesem Abschluss bist du auf dem Arbeitsmarkt heiß begehrt: Fast zwei Drittel unserer ehemaligen Studierenden hatten ihren ersten Job in weniger als einem Monat nach ihrem Abschluss. Mehr als die Hälfte von ihnen haben ihren Arbeitsplatz schon im Studium kennengelernt.

Besonders gefragt wirst du natürlich im IT-Bereich sein, zum Beispiel hier:

Softwareentwicklung, IT-Dienstleistungen, Beratung.

Aber auch in fast allen anderen Industriezweigen werden Profis mit deinem Wissen gesucht. Unsere Ehemaligen arbeiten zum Beispiel in diesen Branchen: **Banken, Chemische Industrie, Maschinen- und Fahrzeugbau, Ausbildungssektor, Consulting.**

5 Gründe fürs Studium

- ⊕ gestalte spannende Bereiche der Zukunft mit und kombiniere Wirtschaft und Technik
- ⊕ gestalte die Digitale Transformation
- ⊕ nutze Künstliche Intelligenz und Data Science für datenbasierte Entscheidungen
- ⊕ lerne mit viel Praxis und Anwendung
- ⊕ lerne in kleinen Gruppen und projektorientiert

Das bringst du mit

- ✓ neue Technologien faszinieren dich
- ✓ du willst wissen, wie Dinge funktionieren
- ✓ und du willst selber machen
- ✓ Wirtschaft, Technik und Informatik findest du spannend
- ✓ du suchst auch mal länger nach Lösungen

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Digitale Wirtschaft 4 SWS (5 CPs)	Business Process Management 4 SWS (5 CPs)	ERP-Systeme 4 SWS (5 CPs)	Data Scienc 4 SWS (5 CPs)	Business Model Transformation 4 SWS (5 CPs)	Berufs- praktisches Projekt (18 CPs)
Programming Basics 4 SWS (5 CPs)	Programming User Interfaces 4 SWS (5 CPs)	Software Engineering 4 SWS (5 CPs)	Web Engineering 4 SWS (5 CPs)	Software-Projekt 4 SWS (5 CPs)	
Rechner- architekturen/ Betriebssysteme 4 SWS (5 CPs)	Netzwerke 4 SWS (5 CPs)	Datenbank- systeme 4 SWS (5 CPs)	Research Methods 4 SWS (5 CPs)	IT-Recht 4 SWS (5 CPs)	
Allgemeine Betriebswirt- schaftslehre 4 SWS (5 CPs)	Produktions- und Materialwirt- schaft 4 SWS (5 CPs)	Advanced Programm 4 SWS (5 CPs)	Wahl- pflichtfach 1 4 SWS (5 CPs)	Wahl- pflichtfach 2 4 SWS (5 CPs)	
Mathematik 4 SWS (5 CPs)	Grundlagen der Statistik 4 SWS (5 CPs)	Statistische Analyseverfahren 4 SWS (5 CPs)	Daten- management & Big Data 4 SWS (5 CPs)	Einführung in die Künstliche Intelligenz 4 SWS (5 CPs)	Thesis und Kolloquium (12 CPs)
Rechnungs- wesen 1 4 SWS (5 CPs)	Rechnungs- wesen 2 4 SWS (5 CPs)	Volkswirtschafts- lehre 4 SWS (5 CPs)	Investition & Finanzierung 4 SWS (5 CPs)	Marketing 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>	6 Semester
<i>Beginn</i>	Sommer- und Wintersemester
<i>Abschluss</i>	Bachelor of Science (B.Sc.)

»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
www.hs-flensburg.de

Offene Sprechstunde

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