



*»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

- ⊕ unser Team aus jungen Lehrenden hat noch ganz frischen Praxisbezug
- ⊕ gestalte einen der spannendsten Bereiche der Zukunft mit
- ⊕ kombiniere zwei Bereiche: Wirtschaft & Informatik
- ⊕ lerne mit viel Praxis und Anwendung
- ⊕ lerne in kleinen Gruppen

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

Modulplan

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
|---|--|--|--|--|---------------------------------------|
| Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 4 SWS (5 CPs) | Business Process Management 4 SWS (5 CPs) | ERP-Systeme 4 SWS (5 CPs) | Business Intelligence 4 SWS (5 CPs) | Systemanalyse 4 SWS (5 CPs) | Berufspraktisches Projekt (18 CPs) |
| Grundlagen der Software-Entwicklung 4 SWS (5 CPs) | Entwicklung von User Interfaces 4 SWS (5 CPs) | Algorithmen und Datenstrukturen 4 SWS (5 CPs) | Design Patterns 4 SWS (5 CPs) | Software-Projekt 4 SWS (5 CPs) | |
| Rechnerarchitektur/ Betriebssysteme 4 SWS (5 CPs) | Netzwerke 4 SWS (5 CPs) | Datenbanksysteme 4 SWS (5 CPs) | Datenmanagement 4 SWS (5 CPs) | Software-Engineering 4 SWS (5 CPs) | |
| Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 4 SWS (5 CPs) | Betriebliche Informationsverarbeitung 4 SWS (5 CPs) | Marketing 4 SWS (5 CPs) | Personalwirtschaft 4 SWS (5 CPs) | Volkswirtschaftslehre 4 SWS (5 CPs) | |
| Rechnungswesen 1 4 SWS (5 CPs) | Produktion & Logistik 4 SWS (5 CPs) | Investition und Finanzierung 4 SWS (5 CPs) | Recht 4 SWS (5 CPs) | Kommunikationskompetenz 4 SWS (5 CPs) | Thesis und Kolloquium (12 CPs) |
| Mathematik 4 SWS (5 CPs) | Rechnungswesen 2 4 SWS (5 CPs) | Operations Research 4 SWS (5 CPs) | Wahlpflichtfach 1 4 SWS (5 CPs) | Wahlpflichtfach 2 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

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