

»Sie möchten an der Hochschule Flensburg studieren? Dann vereinbaren Sie Ihren individuellen Beratungstermin. Wir freuen uns auf Sie.«

Marc Laatzke, Studienberater

---

## Studienberatung

Hauptgebäude, Raum 15a /15b  
Kanzleistraße 91 - 93  
24943 Flensburg

T +49 461 / 805 - 1747

T +49 461 / 805 - 1215

studienberatung@hs-flensburg.de  
www.hs-flensburg.de

---

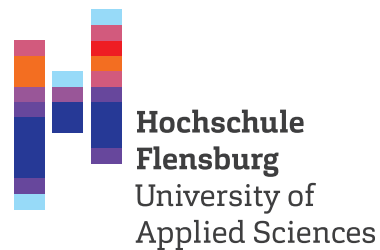
### Offene Sprechstunde

Mo. 9 - 12 Uhr, 13:30 - 15:30 Uhr

Mi. + Do. 9 - 12 Uhr

### Fachliche Studienberatung

Die aktuellen Ansprechpartner entnehmen Sie bitte unserer Internetseite.



# WI

**Wirtschaftsinformatik**  
*Bachelor of Science*

## Wirtschaftsinformatik

Die Datenmengen, die Unternehmen produzieren, werden immer größer und wichtiger. Menschen erklären großen Unternehmen heute, wie die Welt funktioniert. Wie können Geschäftsprozesse effizienter ablaufen? Welche Software lässt sich zur Problemlösung einsetzen? Oder muss neue Software geschrieben werden? In unserem Wirtschaftsinformatik-Studiengang führen wir die beiden Schwerpunkte eines jeden erfolgreichen Unternehmens zusammen: Informatik und Betriebswirtschaft. Sie lernen hier nicht nur Computer und Datenströme zu lenken, Sie bekommen von uns auch das Handwerkszeug, das Sie brauchen, um anderen Ihr Wissen zu vermitteln.

### Kurzinfos

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

# 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 (BPP) 12 Wochen (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)	Produktion & Logistik 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)	Rechnungswesen 2 4 SWS (5 CPs)	Investition und Finanzierung 4 SWS (5 CPs)	Recht 4 SWS (5 CPs)	Kommunikationskompetenz 4 SWS (5 CPs)	Bachelor-Thesis: Abschlussarbeit 8 Wochen (10 CPs) + Präsentation 30 Minuten (2 CPs)
Mathematik 4 SWS (5 CPs)	Statistik 4 SWS (5 CPs)	Operations Research 4 SWS (5 CPs)	Wahlpflichtfach 1 4 SWS (5 CPs)	Wahlpflichtfach 2 4 SWS (5 CPs)	

### Berufsperspektiven

Ihren Arbeitsplatz finden Sie im IT-Bereich: In der Softwareentwicklung genauso wie in den IT-Dienstleistungen, aber auch für Banken, in der chemischen Industrie oder im Maschinen- und Fahrzeugbau. Hier sind Sie z. B. Softwareentwickler oder –ingenieurinnen oder Consultants. Sie programmieren Systeme, leiten Abteilungen oder administrieren Datenbanken. Offen steht Ihnen aber auch ein Masterstudium in Business Management mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik oder eHealth.