

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

Marc Laatzke, Studienberater

Studienberatung

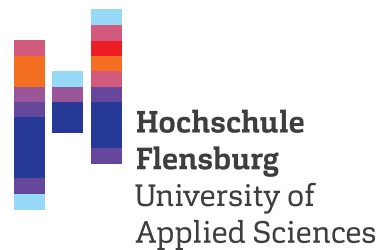
Hauptgebäude, Raum 15a /15b
Kanzleistraße 91 - 93
24943 Flensburg

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



WI

Wirtschaftsinformatik
Bachelor of Science

Wirtschaftsinformatik

Die Datenmengen, die Unternehmen produzieren, werden immer größer und wichtiger. Menschen, die früher vielleicht noch Nerd genannt wurden, 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 der EDV-Dienstleistungsbranche, aber auch für Banken, in der chemischen Industrie oder im Maschinen- und Fahrzeugbau. Hier sind Sie Softwareentwickler und -ingenieurinnen sowie Consultants. Sie programmieren Systeme, leiten Abteilungen und administrieren Datenbanken. Offen steht Ihnen aber auch ein Masterstudium in Business Management mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik oder eHealth.