

»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

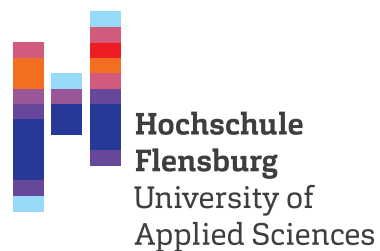
Offene Sprechstunde

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

Digitaler Wandel, Software-Engineering, Data Science & künstliche Intelligenz – diese Schlagworte werden im beruflichen Umfeld immer wichtiger. In diesem Studiengang erlernen Sie alle Kompetenzen, um diese Themen aktiv mitzugestalten. Erfolgreiche Unternehmen entwickeln durch Software und mithilfe von Daten außergewöhnliche Produkte und Services mit klarem Fokus auf einen hervorragenden Nutzen für Kund*innen. Die Wirtschaftsinformatik verbindet dabei die BWL mit der Informatik und liefert das passende Skillset für den Digitalen Wandel in allen Bereichen von Wirtschaft & Gesellschaft. Sie wollen an der Gestaltung und der strategischen Ausrichtung von Informationen, Prozessen und Unternehmen mitwirken? Dafür sorgen, dass Künstliche Intelligenz nutzenstiftend eingesetzt wird und Prozesse effizient ablaufen? Dann ist das Ihr Studiengang. Wirtschaft, Technik, Informatik sowie relevante Trends sollten Sie gleichermaßen spannend finden. Dann machen wir Sie fit für einen der spannendsten Bereiche der kommenden Jahre.

„Uns geht es um die ganzheitliche Gestaltung des digitalen Wandels.“ Prof. Dr. Jan Gerken

Kurzinfos

Zulassung Allg. Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Ausbildung

Dauer 6 Semester

Beginn Wintersemester

Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.)

Modulplan

| 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 Science 4 SWS (5 CPs) | Business Model Transformation 4 SWS (5 CPs) | Berufspraktisches Projekt 540 Std. (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-Project 4 SWS (5 CPs) | |
| Rechnerarchitekturen & Betriebssysteme 4 SWS (5 CPs) | Netzwerke 4 SWS (5 CPs) | Datenbanksysteme 4 SWS (5 CPs) | Research Methods 4 SWS (5 CPs) | IT-Recht 4 SWS (5 CPs) | |
| Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 4 SWS (5 CPs) | Produktions- & Materialwirtschaft 4 SWS (5 CPs) | Advanced Programming 4 SWS (5 CPs) | Wahlpflichtfach 1 4 SWS (5 CPs) | Wahlpflichtfach 2 4 SWS (5 CPs) | |
| Mathematik 4 SWS (5 CPs) | Statistik 1 4 SWS (5 CPs) | Statistik 2 4 SWS (5 CPs) | Datenmanagement & Big Data 4 SWS (5 CPs) | Einführung in die Künstliche Intelligenz 4 SWS (5 CPs) | Bachelorthesis und Kolloquium 360 Std. (12 CPs) |
| Rechnungswesen 1 4 SWS (5 CPs) | Rechnungswesen 2 4 SWS (5 CPs) | Volkswirtschaftslehre 4 SWS (5 CPs) | Investition und Finanzierung 4 SWS (5 CPs) | Marketing 4 SWS (5 CPs) | |

Berufsperspektiven

Mit Ihrem Bachelorabschluss haben Sie die Wahl: Master oder Beruf? An der Hochschule Flensburg könnte Sie zum Beispiel unser Masterstudiengang mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik im Business Management interessieren. Unsere Ehemaligen arbeiten, u.a. auch als Führungskräfte, hauptsächlich im IT-Bereich: In der **Softwareentwicklung** genauso wie in der **IT-Dienstleistungsbranche**, aber auch für **Banken**, in der **chemischen Industrie**, im **Ausbildungssektor** oder im **Maschinen- und Fahrzeugbau**, im **Informationsmanagement** und im **Consulting**.