



Du willst schon beim Studieren praktische Erfahrungen sammeln

und gleich erfolgreich in den Beruf starten? Willkommen an der **NORDAKADEMIE**: Beginne dein duales Studium bei einem unserer renommierten Partner - und erwirb so viel Know-how, dass sich die Unternehmen um dich reißen. Auf unserem modernen Campus mitten im Grünen lernst du gemeinsam mit motivierten Kommiliton:innen und erhältst schon während des Studiums eine monatliche Vergütung. Die Studiengebühr zahlt in der Regelstudienzeit dein Ausbildungsbetrieb.

Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Wirtschaftsinformatiker:innen nutzen das Potenzial moderner Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) für die Lösung betriebswirtschaftlicher Fragestellungen. Sie beherrschen beide Seiten: die Betriebswirtschaft und die Informatik. Unverzichtbar in einer durchdigitalisierten Wirtschaftswelt. Mit dem im Wirtschaftsinformatikstudium an der NORDAKADEMIE erworbenen Wissen wirst du zur gesuchten Fachkraft.

Du wirst in diesem Studiengang je nach deinem persönlichen Interesse einen **individuellen Schwerpunkt setzen** und hast die Wahl unter:

- **Data Analytics & KI**
- **Innovation Management**

Wenn du Wirtschaftsinformatik lieber generalistisch studieren möchtest, dann entscheidest du dich für den Schwerpunkt

Business Process Management.

In diesen Bereichen kannst du arbeiten:

- Mit geeigneten Methoden löst du Aufgaben der **Organisation** und Informationsverarbeitung.
- Automatisiere Geschäftsprozesse im **E-Business** durch digitale Technologien.
- Leite Erkenntnisse für betriebswirtschaftliche Prozesse mit **Data Analytics** ab.
- Programmiere in der **Anwendungsentwicklung** Software-Systeme, die zum Kunden passen.
- Optimierte Systeme in der **IT-Beratung**.
- Erhalte die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens durch das **Prozessmanagement**.
- Im **Projektmanagement** gestaltest du Entscheidungen mit.
- Festige Kundenbeziehungen im **IT-Vertrieb** und baue einen Kundenstamm auf.

Die Verknüpfung zwischen Wirtschaft und IT in der Wirtschaftsinformatik ist spannend und bei Unternehmen sehr gefragt. Durch die duale Organisation des Studiums kann ich viele Einblicke in den Arbeitsalltag gewinnen und mein Wissen aus der NORDAKADEMIE in den Praxisphasen anwenden.



Katharina Möller
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Abschluss

Bachelor of Science mit 210 ECTS

Studiendauer

7 Semester

Mit vier Schritten durch deinen Bewerbungsprozess

- 1 Online-Auswahltest der NORDAKADEMIE
 - 2 Bewerbung beim Wunschunternehmen (Liste mit Partnerunternehmen, die Studienplätze für Wirtschaftsinformatik anbieten, gibt es auf nordakademie.de)
 - 3 Auswahlverfahren im Unternehmen
 - 4 Vertrag mit dem Unternehmen und Immatrikulation an der NORDAKADEMIE
- ✓ LOS GEHT'S

Auslandssemester

Optional im 5. Semester; die Auswahl der Universität und die Dauer des Aufenthalts erfolgen in Abstimmung mit dem International Office der NORDAKADEMIE. Weltweit arbeitet die NORDAKADEMIE mit rund 40 Partnerunis zusammen.

Akkreditierung

Die **NORDAKADEMIE** ist als staatlich anerkannte Hochschule des Landes Schleswig-Holstein vom Akkreditierungsrat systemakkreditiert. Der Studiengang wurde im Rahmen der Programmakkreditierung erfolgreich akkreditiert.



Übersicht deiner Kurse: →

Hier erfährst du mehr zu den Kursen und Inhalten, die dich im Studium erwarten.

Studienbeginn

In der Regel Start zum 1. Oktober eines Jahres im Unternehmen

Duale Studienorganisation

- 13 Wochen/Halbjahr Praxis im Unternehmen
- 10 Wochen/Halbjahr Studium an der NORDAKADEMIE in Elmshorn

Studiengebühren

Werden vom Unternehmen übernommen, die auch eine monatliche Vergütung zahlen.

Zulassungsbedingungen

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder Fachhochschulreife
- Bestandener Online-Auswahltest der NORDAKADEMIE
- Erfolgreiche Bewerbung bei einem Kooperationsunternehmen der NORDAKADEMIE

Module

Informatik

Einführung in die Programmierung
 Einführung in die objektorientierte Programmierung
 Praxis der Softwareentwicklung
 Technische Grundlagen der Informatik
 Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen
 Automatentheorie und formale Sprachen
 Softwaretechnik

Wirtschaftsinformatik

Wissenschaftliches Arbeiten 1: Informatik und Gesellschaft
 Unternehmensmodellierung
 Datenbanksysteme & BI
 Betriebliche Anwendungssysteme
 Projektmanagement
 IT-Management
 Grundlagen der Webarchitekturen
 Rechtliche Aspekte der Informatik

Mathematische Grundlagen

Diskrete Mathematik 1
 Diskrete Mathematik 2
 Analysis & Stochastik

Wirtschaftswissenschaften

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
 Finanzbuchhaltung und Jahresabschluss
 Kosten- und Leistungsrechnung
 Marketing & Vertrieb
 Controlling und Investition und Finanzierung
 Einkauf, Supply Chain Management

Schwerpunkte

Schwerpunktmodule
 Wissenschaftliches Arbeiten 2: Ausgewählte Aspekte im Schwerpunkt

Wahlpflicht

Wahlpflichtmodule

Überfachliche Schlüsselkompetenzen

Business English
 Seminare aus dem aktuellen Angebot

Praxisanteile/Praktika/Projekt

Transferleistungen Theorie/Praxis

Abschlussarbeit

Bachelorthesis