



## DUALES BACHELORSTUDIUM DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK



### FACH- UND FÜHRUNGSKRÄFTEBEDARF

Die **Digitalisierung** führt zu einem tiefgreifenden **Wandel** in Wirtschaft und Gesellschaft.

**Informationssysteme** prägen heute die **gesamte Wertschöpfungskette** in Unternehmen: Von der Logistik bis hin zum Verkauf sind alle Bereiche digital vernetzt. Die Wirtschaftsinformatik widmet sich den Themen an der **Schnittstelle von IT und Wirtschaft** und ermöglicht eine individuelle Schwerpunktsetzung: Wirtschaftsinformatiker/-innen sind in der Lage, **IT-Geschäftsmodelle** zu verstehen, zu analysieren und zu managen. Mit diesen Kompetenzen übernehmen sie die Konzeptionierung, das **Projektmanagement** und die **Kundenberatung** bis hin zur **Entwicklung** und Konfigurierung von **Software**. Eine der größten Ressourcen der Zukunft sind **Daten**, so dass Expertise in diesem Bereich für Unternehmen heutzutage essentiell ist. Wirtschaftsinformatiker/-innen sind in der Lage, große Datenmengen zu analysieren, strukturieren und auszuwerten und daraus neue **innovative Geschäftsmodelle** zu konzipieren.

Die Duale Hochschule Schleswig-Holstein bietet mit dem Studiengang der Wirtschaftsinformatik eine theoretisch fundierte und gleichzeitig praxisnahe akademische Ausbildung von zukünftigen Fach- und Führungskräften.

### DER STUDIENGANG

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik verfolgt das Ziel, die Studierenden durch die Entwicklung und Förderung von Fach-, Anwendungs-, Methoden-, Organisations- und Sozialkompetenz unmittelbar handlungsfähig an der Schnittstelle zwischen IT und Wirtschaft zu machen. Sie werden befähigt, für Innovations- und Optimierungsprozesse in diesem Bereich nicht nur wissenschaftlich fundierte Analysen, sondern gleichzeitig praxistaugliche Lösungskonzepte zu entwickeln. So können die Studierenden nach entsprechender Berufserfahrung Fach- und/oder Führungsverantwortung übernehmen.

Im Wechsel zwischen Theorie und Praxis werden in den ersten vier Semestern neben den wirtschaftswissenschaftlichen und allgemeinen Grundlagen Inhalte aus dem Bereich der (Wirtschafts)Informatik wie Datenmanagement, Software Engineering und Data Science vermittelt. Im fünften und sechsten Semester wählen die Studierenden in Absprache mit dem Ausbildungsunternehmen vier Wahlpflichtmodule, um sich zu spezialisieren.

### VORTEILE FÜR IHR UNTERNEHMEN

- Sie bilden die Studierenden im Hinblick auf den **zukünftigen Bedarf** aus und binden Absolventen/-innen **langfristig** an Ihr Unternehmen.
- Unabhängig vom Wettbewerb sichern Sie sich **Fachkräfte von morgen**.
- Die Absolventen/-innen sind bereits hervorragend mit den Arbeitsabläufen vertraut und die **Einarbeitung entfällt**.
- Die theoretischen Studieninhalte sind mit der **berufspraktischen Ausbildung** im Unternehmen **eng verknüpft**.

### FAKTEN ZUM STUDIENGANG

- **Dreijähriges** duales Studium mit dem Abschluss **Bachelor of Science**.
- **Integrierte Ausbildung** möglich, z. B. Fachinformatikerin / zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung, zu Kaufleuten für Digitalisierungsmanagement oder zu Kaufleuten für IT-Systemmanagement.
- Die Studierenden können zusätzlich die **Ausbildereignung (IHK)** erlangen.
- **Praxis und Theorie wechseln** sich ab.