WARUM HIER STUDIEREN?

- » Innovativ und praxisorientiert
- » Beste Karrierechancen
- » Nähe zu den Professoren
- » Kleine Lerngruppen
- » Bestens vernetzt in der Wirtschaft
- » In der Metropolregion Hamburg
- » Duales Studium möglich
- » Eigene Stipendienprogramme
- » Auslandssemester möglich
- » Start zum Sommer und Winter

Die Fachhochschule Wedel ist einmalig in Deutschland: Sie ist eine der ältesten Hochschulen in privater Trägerschaft und blickt als inhabergeführtes Familienunternehmen auf eine mehr als 75-jährige Tradition zurück.

Dabei setzt die Hochschule auf eine exzellente Vernetzung. Wir arbeiten erfolgreich mit Spitzen-unternehmen aller Branchen zusammen und kooperieren mit zahlreichen Partnerhochschulen im Ausland. So haben unsere Studierenden beste Karriereperspektiven.

KONTAKT

Studierendensekretariat

**** 04103 - 80 48 - 0

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Gerrit Remané

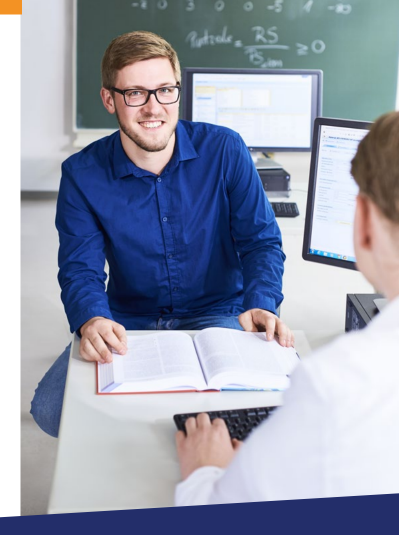
**** 04103 - 80 48 - 708

 $oxed{oxed}$ gerrit.remane@fh-wedel.de



4 04103 - 80 48 - 22









Fachhochschule Wedel Feldstraße 143 | 22880 Wedel

www.fh-wedel.de

Stand: Februar 2024



Studieren an der FH Wedel
Wirtschaftsinformatik
Bachelor of Science (B.Sc.)

PROFIL DES STUDIENGANGS

Eckdaten

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)

Regelstudienzeit: 7 Semester

Studienplätze: 50 jährlich

Zulassung: zulassungsfrei (ggf. mit

Auswahlverfahren)

Studienformen: Vollzeit, Teilzeit, dual

Unterrichtssprache: Deutsch

Studiengangsprofil: anwendungsorientiert

Bewerbungsfrist: 31. August (WiSe)

28. Februar (SoSe)

Studienbeginn: 1. Oktober (WiSe)

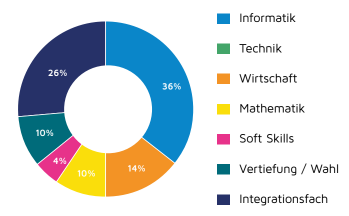
1. April (SoSe)

Auslandssemester: freiwillig

Semestergebühren: 1.770 EUR* in Vollzeit

Fachanteile

*Änderungen vorbehalten



STUDIENINHALTE

In den ersten Semestern lernen Sie vor allem Grundlagen der Informatik und der Betriebswirtschaftslehre. Im Bereich Informatik stehen die wichtigsten Programmiersprachen, beispielsweise Java und Java Script, auf dem Plan. Da Sie lernen, deren Konzepte und Funktionsweisen zu verstehen, wird es Ihnen leichtfallen, sich künftig noch weitere Sprachen anzueignen. Weiterführende Konzepte der Programmierung kommen noch hinzu, beispielsweise die Objektorientierte Programmierung - eine besondere Art, Programme und Daten zu strukturieren. Grundlagen der Theoretischen Informatik, bei der es um logische Formelsprache geht, stehen genauso auf dem Stundenplan wie Veranstaltungen zu modernen Rechnernetzen. Datenbanken und Algorithmen, Web-Anwendungen oder Datenschutz.

Themen wie allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Logistik, Unternehmensführung sowie Projektmanagement zielen auf die wirtschaftlichen Aspekte ab Hier ist das Zusammenspiel von IT und wirtschaftlichen Prozessen wichtig: Studierende beschäftigen sich beispielsweise mit ERP-Systemen, also Softwarelösungen zur Ressourcenplanung eines Unternehmens. Außerdem lernen Sie, mit dem Programm ARIS alle Abläufe im Unternehmen als übersichtliches Modell darzustellen. So können sie Schwachstellen aufdecken und Prozesse optimieren. Wahloptionen im Stundenplan geben Ihnen die Möglichkeit, während des fünften und sechsten Semesters individuelle Schwerpunkte zu setzen und so das eigene berufliche Profil zu schärfen.

BERUFSAUSSICHTEN

Die Karrieremöglichkeiten für Wirtschaftsinformatiker sind vielfältig. Häufig sind sie in der Software-Entwicklung von Unternehmen tätig und steigern durch die Realisierung neuer Software-Bausteine die Leistungsfähigkeit der Unternehmens-IT. Ein weiterer typischer Einsatzbereich ist die Unternehmensberatung. Dabei analysieren unsere Absolventen Organisationsabläufe, überprüfen ihre Effizienz, erstellen Soll-Konzepte und entwickeln daraus unternehmensspezifische Software-Produkte, Außerdem entwickeln sie in Betrieben Informations- und Kommunikationssysteme. Sie führen die Systeme ein, warten sie und passen sie an. Darüber hinaus kümmern sie sich um die damit verbundenen organisatorischen Aufgaben oder unterstützen Mitarbeiter dabei, die Software anzuwenden.



"Der Studiengang Wirtschaftsinformatik ist sehr informatikorientiert. Dadurch erlerne ich viele verschiedene Programmiersprachen. Besonders gefällt mir an der FH Wedel die kleine Anzahl an Studenten und die Nähe zu den Professoren und Übungsleitern."

Tim Heinemann hat Wirtschaftsinformatik an der FH Wedel studiert.

VERUS -