

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 Spitzenunternehmen aller Branchen zusammen und kooperieren mit zahlreichen Partnerhochschulen im Ausland. So haben unsere Studierenden beste Karriereperspektiven.

KONTAKT

Studierendensekretariat

☎ 04103 - 80 48 - 0

✉ sekretariat@fh-wedel.de

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Ulrich Hoffmann

☎ 04103 - 80 48 - 41

✉ ulrich.hoffmann@fh-wedel.de



fhwedel 
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fachhochschule Wedel
Feldstraße 143 | 22880 Wedel

www.fh-wedel.de

Stand: August 2024



Studieren an der FH Wedel

Informatik

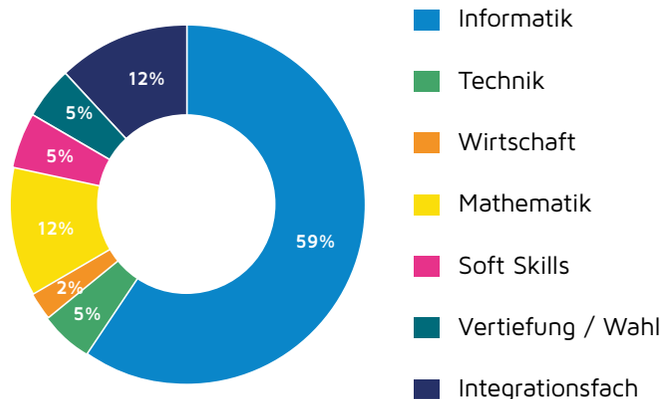
Bachelor of Science (B.Sc.)

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
Studiengangprofil:	anwendungsorientiert
Bewerbungsfrist:	31. August (WiSe) 28. Februar (SoSe)
Studienbeginn:	1. Oktober (WiSe) 1. April (SoSe)
Auslandssemester:	freiwillig
Studiengebühren:	300 EUR*/Monat in Vollzeit

Fachanteile



*Änderungen vorbehalten



STUDIENINHALTE

Der Schwerpunkt des Informatikstudiums bildet die Software-Programmierung. Sie lernen die industrieeüblichen Programmiersprachen wie Java oder C, mit denen jeweils Anwendungen oder Systeme programmiert werden. Später im Studium programmieren Sie Web-Anwendungen, beispielsweise mit PHP oder Java Script.

Im Bereich funktionale Programmierung werden Sie sich auch mit Haskell auseinandersetzen, eine Sprache, die thematisch zwischen theoretischer und angewandter Informatik liegt. Besonderer Wert wird an der FH Wedel darauf gelegt, dass Sie das nötige Handwerkszeug vermittelt bekommen, um sich auch neue Programmiersprachen zügig anzueignen.

Eine Affinität zu Mathematik und Technik sollten Sie mitbringen, denn sie spielen im Informatikstudium eine große Rolle. So sind diskrete Mathematik, lineare Algebra oder Informations- und Digitaltechnik wichtige Bestandteile des Stundenplans.

Wirtschaftliche Grundlagen werden im späteren Berufsleben auch eine Rolle spielen. Daher werden Sie sich auch mit Themen wie Datenschutz und Betriebswirtschaftslehre beschäftigen oder Enterprise-Ressource-Systeme entwickeln – also Softwarelösungen zur Ressourcenplanung eines Unternehmens.

BERUFSAUSSICHTEN

Unsere Absolventen genießen in Unternehmen einen hervorragenden Ruf als hochqualifizierte, engagierte und dynamische Fach- und Führungskräfte. Über 90 Prozent unserer Bachelor-Absolventen haben bereits vor Erhalt ihrer Abschlusszeugnisse einen Arbeitsvertrag unterschrieben.

Arbeit finden unsere Bachelor-Absolventen überall da, wo es um Informationstechnik geht – also praktisch überall: bei Computerherstellern, Softwarehäusern, Logistik-Unternehmen, Mediendienstleistern, Finanzwesen, Maschinenbau oder in der Medizin. Dort entwickeln und programmieren sie Hard- und Software, arbeiten in der Systemadministration oder in der Unternehmensberatung.



„Ich habe mich für den Studiengang Informatik entschieden, weil ich davon überzeugt bin, dass die Zukunft von Machern gestaltet wird und nicht von den Konsumenten. Durch die Informatik habe ich im Rahmen der Digitalisierung viele berufliche Möglichkeiten.“

Rico Meinel hat Informatik an der FH Wedel studiert.