

## 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. Frank Bargel

☎ 04103 - 80 48 - 48

✉ frank.bargel@fh-wedel.de



**fhwedel**   
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fachhochschule Wedel  
Feldstraße 143 | 22880 Wedel

[www.fh-wedel.de](http://www.fh-wedel.de)

Stand: Februar 2024



Studieren an der FH Wedel

**Wirtschafts-  
ingenieurwesen**

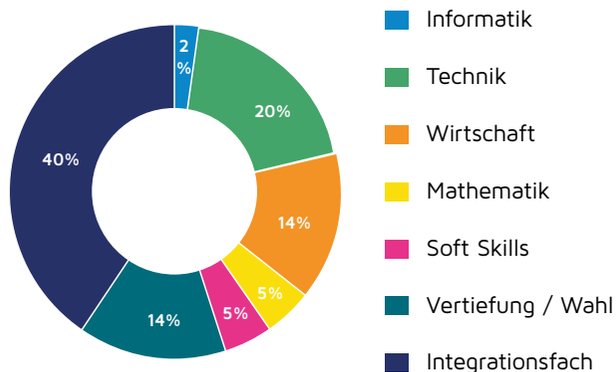
Bachelor of Science (B.Sc.)

## PROFIL DES STUDIENGANGS

### Eckdaten

Abschluss:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Regelstudienzeit:	7 Semester
Studienplätze:	60 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:	integriert
Semestergebühren:	1.770 EUR* in Vollzeit

### Fachanteile



\*Änderungen vorbehalten



## STUDIENINHALTE

Wirtschaftsingenieure absolvieren ein sehr breitgefächertes Studium. Durch die fächerübergreifende Ausrichtung werden sie mit Themen wie Elektrotechnik, Informatik oder Betriebswirtschaftslehre konfrontiert. In den ersten Semestern Ihres Studiums lernen Sie insbesondere Grundlagen in Naturwissenschaften und Betriebswirtschaftslehre wie Analysis, Finanzmathematik sowie Physik und Chemie. Später lernen Sie die Grundlagen des Marketings, der Unternehmensführung und belegen Seminare in der Fertigungs-, Verfahrens- und Elektrotechnik. Ab dem dritten Semester wählen Studierende eine Vertiefungsrichtung und spezialisieren sich in einem der fünf Schwerpunkte.

## VERTIEFUNGSRICHTUNGEN

- » Elektro- & Informationstechnik
- » Industrie 4.0
- » Informationsmanagement
- » Marketing & Medien
- » Supply Chain- & Operations Management

## INFRASTRUKTUR

Das Labor für Fertigungstechnik ist hervorragend ausgestattet und bietet einen umfassenden Einblick in modernste Fertigungsprozesse. Ziel ist es, die in verschiedenen Fächern gelernten Theorien, beispielsweise Technisches Zeichnen, CAD, Fertigungstechnik und Materialtechnik in die Praxis umzusetzen. Dabei lernen Sie wichtige Fertigungsverfahren und deren technische wie auch wirtschaftlich sinnvolle Einsatzgrenzen kennen.

## BERUFSAUSSICHTEN

Wirtschaftsingenieure haben mit ihrem Fachwissen und ihrer Fähigkeit, an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft zu arbeiten, exzellente Jobchancen. Unsere Absolventen sind in nahezu allen Branchen und Unternehmensbereichen gefragt: Sie arbeiten in der Industrie, im Handel oder im Dienstleistungssektor. Besonders gefragt sind sie in der Produktion, in der Logistik, im Marketing und im Vertrieb, im Controlling oder in der Beratung. Auch in Bereichen wie dem Ressourcen-, Umwelt- und Gesundheitsmanagement werden sie immer stärker nachgefragt.



„Die Kombination aus technischen Grundlagen und wirtschaftlichen Themengebieten gibt mir ein breit gefächertes Wissen, um in der freien Wirtschaft bestehen zu können. Dazu kommen – besonders an der FH Wedel – die informationstechnologischen Inhalte.“

Philipp Kruse hat Wirtschaftsingenieurwesen an der FH Wedel studiert.