



ABZ

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Akademisches Beratungs-Zentrum Studium und Beruf

Allgemeine Studienberatung Campus Duisburg
Geibelstr. 41, 47057 Duisburg
Raum SG 066/067

Allgemeine Studienberatung Campus Essen
Universitätsstr. 2, 45141 Essen
Raum T02 S00 L12

www.uni-due.de/abz
abz.studienberatung@uni-due.de
www.facebook.com/ABZ.Studienberatung
www.instagram.com/schule.ude/
www.instagram.com/ude.studis/



Hier geht's zur
Studienberatung!

Stand: Juni 2023
Bitte informieren Sie sich rechtzeitig über mögliche
Änderungen!



Weiterführende Master

- ▶ Wirtschaftsinformatik (Master of Science)
- ▶ Software and Network Engineering (Master of Science)

Weitere Studiengänge im ähnlichen Bereich

- ▶ Angewandte Informatik – Schwerpunkt
Ingenieur- oder Medieninformatik (Bachelor/
Master)
- ▶ Software Engineering (Bachelor)

Berufsmöglichkeiten

- Absolventinnen und Absolventen dieses Studiengangs
können in folgenden Bereichen tätig sein:
- ▶ Analyse, Planung und Entwicklung von betriebswirt-
schaftlicher Anwendungssoftware
 - ▶ Beratung bei der Einführung betriebswirtschaftlicher
Standardsoftware
 - ▶ Projektmanagement von IT-Projekten

Informationen zu Arbeitsmarktperspektiven und
weiteren Tätigkeitsfeldern:
→ <https://web.arbeitsagentur.de/berufenet/>



Kontakt und Beratung

Akademisches Beratungs-Zentrum Studium und Beruf
→ www.uni-due.de/abz

- ▶ Allgemeine Studienberatung: → QR Code linke Seite
- ▶ Informationen und Angebote für Studieninteressierte
→ www.uni-due.de/abz/studieninteressierte/
Hier finden Sie Live-Vorträge zu Studiengängen und
zur Studienwahl, hilfreiche Präsentationen & Infor-
mationen für Ihre Studienorientierung!
- ▶ Informationen zur Inklusion bei Behinderung
und chronischer Erkrankung
→ www.uni-due.de/inklusionsportal

Weitere nützliche Informationen

- ▶ Studienfinanzierung/BAföG
→ www.stw-edu.de/studienfinanzierung/bafoeg/
- ▶ Akademisches Auslandsamt (International Office)
→ www.uni-due.de/international
- ▶ MyUDE - die Campus-App
→ www.uni-due.de/myude
- ▶ Fachschaften
→ www.uni-due.de/de/organisation/fachschaften.php
- ▶ Lagepläne
→ www.uni-due.de/de/universitaet/orientierung.php
- ▶ FAQ
→ www.uni-due.de/faq-studium



UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Wirtschaftsinformatik

Bachelor of Sciences (B.Sc.)

Zugangsvoraussetzung

- ▶ Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder ein als gleichwertig anerkannter Bildungsnachweis
- ▶ fachgebundene Hochschulreife (nicht die Fachhochschulreife!)
- ▶ Hochschulzugang für in der beruflichen Bildung Qualifizierte (→ www.uni-due.de/studierendensekretariat/beruflichen_bildung_qualifizierte.shtml)

Zulassung

- ▶ Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt (Orts-NC).
- ▶ Im Rahmen des „Dialogorientierten Serviceverfahrens“ (DoSV) müssen Sie sich erst über die Stiftung für Hochschulzulassung registrieren, bevor Sie sich an der UDE (Universität Duisburg-Essen) bewerben können. → www.hochschulstart.de

Bewerbung

- ▶ Studieninteressierte mit Allgemeiner Hochschulreife bewerben sich online i. d. R. bis zum 15. Juli jeden Jahres für das Wintersemester und bis zum 15. Januar für das Sommersemester. Für Studieninteressierte mit anderen → Zugangsvoraussetzungen können die Fristen deutlich früher sein.
- ▶ Alle Infos über Bewerbung und „NC“ unter → www.uni-due.de/de/studium/bewerbung.php
- ▶ Studieninteressierte aus Nicht-EU-Ländern bewerben sich i. d. R. bis zum 15. Juli jeden Jahres für das Wintersemester und bis 15. Januar für das Sommersemester bei uni-assist. → www.uni-assist.de

Semester	Studienverlaufsplan Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)				
1	Einführung in die Wirtschaftsinformatik 6 CP	Einführung in das Software Engineering 6 CP	Einführung in die Programmierung 6 CP	Einführung in die BWL 6 CP	Lineare Algebra für Informatiker und Wirtschaftsinformatiker 9 CP
2	Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik 6 CP	Datenbankmanagementsysteme 6 CP	Analysis für Informatiker und Wirtschaftsinformatiker 9 CP	Datenstrukturen und Algorithmen 6 CP	
3	Unternehmensmodellierung 1 6 CP	Modelle der Informatik 6 CP	Einführung in die VWL 6 CP	Investition und Finanzierung 6 CP	Wahlpflichtmodul BWL/VWL 1 6 CP
4	IT-Projektmanagement 3 CP	Software Entwicklung und Programmierung (SEP) 9 CP	Induktive Statistik 6 CP	Internes Rechnungswesen 6 CP	Wahlpflichtmodul BWL/VWL 2 6 CP
5	IT-Management 6 CP	Bachelorprojekt 6 CP	Seminarbereich 6 CP	Wahlpflichtmodul WiInf/Inf 1 6 CP	Wahlpflichtmodul WiInf/Inf 2 6 CP
6		Bachelorarbeit 12 CP	Ergänzungsbereich 12 CP	Wahlpflichtmodul WiInf/Inf 3 6 CP	

Mathematik Statistik/Ökonometrie

Wirtschaftsinformatik Ökonomie / BWL

Wahlpflichtmodule Ergänz.-/Seminarbereich

Informatik Vertiefungsmodule

Dies ist eine vereinfachte, schematische Darstellung. Das Bachelorstudium umfasst insgesamt 180 Credit Points. Credit Points (CP) = Leistungspunkte, mit denen der Arbeitsaufwand bemessen wird. Ein CP entspricht ca. 30 Arbeitsstunden (Präsenzzeit sowie Vor- und Nachbereitungszeit).

Informationen über den Studiengang und zur Fachstudienberatung finden Sie hier: → [QR Code](#) und auf den Webseiten der Fakultät: → www.wiwi.uni-due.de/studium



Fakultät: Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Studienort: Campus Essen

Studienabschluss: Bachelor of Science (B. Sc.)
Studienbeginn: Wintersemester und Sommersemester
Regelstudienzeit: 6 Semester (3 Studienjahre)

Praktika

Ein Praktikum ist nicht verpflichtend, wird aber dringend empfohlen.

Vorkurse

Zur Auffrischung mathematischer Vorkenntnisse wird der Vorkurs Mathematik empfohlen. Termine und Informationen unter → www.mathevorkurs.wiwi.uni-due.de/

Zur Erlangung erster Programmierkenntnisse wird der Vorkurs Informatik (Programmierung) empfohlen. Infos siehe → www.informatikvorkurs.wiwi.uni-due.de

Sprachkenntnisse

Die Lehrsprache an unserer Universität ist i. d. R. Deutsch. Ca. 1/5 der Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten, um die Absolvierenden auf ein international geprägtes berufliches Umfeld vorzubereiten. In diesem Rahmen ist ein Pflichtmodul „Englisch für Wirtschaftsinformatiker“ zu belegen.

Infos für ausländische Studieninteressierte:
 → www.uni-due.de/international/bewerbung.php