

KEY FACTS



Abschlussgrad
Bachelor of Science (B. Sc.)



Inhalt
Interdisziplinäre Fachdisziplin der BWL, Wirtschaftswissenschaften und Informatik, die sich mit der Konzeption, Entwicklung und Anwendung von Informationssystemen in Wirtschaft, Verwaltung und zunehmend in unserem privaten Leben beschäftigt



Unterrichtssprache
Deutsch, Englisch



Dauer
6 Semester



Credits
180 ECTS



UNIVERSITÄT
ZU KÖLN

WIRTSCHAFTS- UND
SOZIALWISSENSCHAFTLICHE
FAKULTÄT

STUDIENSTART

Der Beginn des Studiengangs ist möglich zu jedem

- Wintersemester (Start Anfang Oktober)

BEWERBUNGSFRISTEN

- 15. Juli (Wintersemester)

Die Bewerbung findet online über das Studierendensekretariat der Universität zu Köln statt. Nicht EU-/EWR-Bürger:innen bewerben sich über Uni-Assist.

Beachten Sie bitte mögliche Abweichungen der Fristen aufgrund außergewöhnlicher Umstände. Aktuelle Informationen sowie weitere Details zur Bewerbung entnehmen Sie bitte der Webseite:

www.wiso.uni-koeln.de

KONTAKT

WiSo Student Service Point

Telefon: +49 (0) 221/470-8818

Kontaktformular:

wiso-studentservice.uni-koeln.de

Weitere Informationen
zum Programm und zur
Bewerbung:



BACHELOR OF SCIENCE WIRTSCHAFTS- INFORMATIK

Informationssysteme – Grundlagen für
Innovationen bei Produkten, Prozessen
und Geschäftsmodellen

DIESER STUDIENGANG BIETET IHNEN EINZIGARTIGE VORTEILE:

- **Umfassende Grundlagen und individuelle Spezialisierung:** Ein Wirtschaftsinformatik-Studium am Kölner Institut für Wirtschaftsinformatik (CIIS) umfasst eine umfangreiche Grundlagenausbildung in den relevanten Disziplinen Wirtschaftswissenschaften, Informatik und Wirtschaftsinformatik. Im Verlauf des Studiums profitieren Sie vom Austausch und von der Verknüpfung der verschiedenen Disziplinen und Fachbereiche innerhalb der WiSo-Fakultät und der Universität zu Köln.
- **Intensive Betreuung in Kleingruppen:** Wir fördern Ihren persönlichen Austausch durch die Organisation von Kleingruppenarbeit. Dies gilt nicht nur für die in einem höheren Semester angebotenen Schwerpunktveranstaltungen. Auch in spezifischen Veranstaltungen des Basis- und Aufbaubereichs wird zielorientiertes Arbeiten in parallelen Kleingruppen angeboten.
- **Starker Praxisbezug:** Anwendungsorientierte Projektveranstaltungen wie das „Capstone Project“ sind fester Bestandteil des Curriculums, auch in Zusammenarbeit mit Unternehmen und Organisationen. Sie vermitteln Ihnen den Praxisbezug des Lehrstoffs und versetzen Sie in die Lage, die vermittelten Konzepte und Methoden der Digitalisierung zur Lösung praktischer Problemstellungen anzuwenden.

FOLGENDE FÄHIGKEITEN UND KENN- NISSE SOLLTEN SIE MITBRINGEN:

Grundsätzlich sollten Sie die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Stärken und Neigungen für ein erfolgreiches Bachelorstudium mitbringen:

- Interesse an technischen und mathematischen Fragestellungen
- Abstraktes und konzeptionelles Denkvermögen
- Sehr gute analytische Fähigkeiten
- Gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch
- Eigenständige, ziel- und ergebnisorientierte Arbeit
- Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit



Lineira

Studentin

Bachelor Wirtschaftsinformatik

„Ich habe mich für die Wirtschaftsinformatik entschieden, weil mir der theorie- und praxisorientierte Studiengang hervorragende Berufsperspektiven an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Technik im Zuge der Digitalisierung bietet.“