

Online-Meetup für Studieninteressierte

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.) an der FAU studieren



Agenda

1. Was ist Wirtschaftsinformatik?

2. Warum Wirtschaftsinformatik studieren?

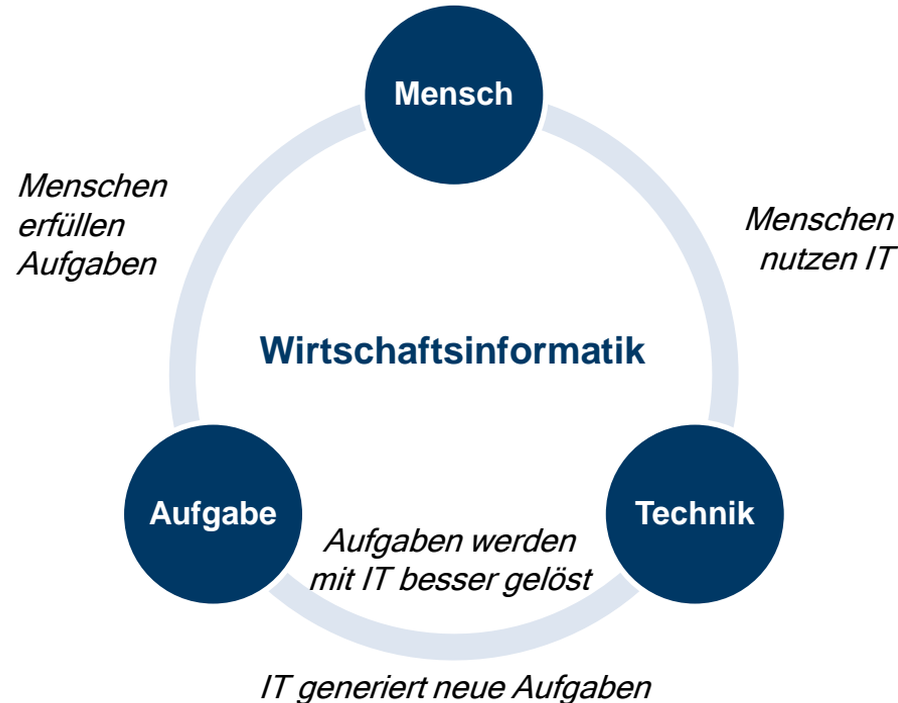
3. Wirtschaftsinformatik an der FAU

4. Studentenleben

5. Q&A

Die Wirtschaftsinformatik befindet sich im Spannungsfeld zwischen Mensch, Aufgabe und Technik

Drei-Eier-Modell



Die Wirtschaftsinformatik versteht sich als interdisziplinäres Fach

Einordnung der WI



Agenda

1. Was ist Wirtschaftsinformatik?

2. Warum Wirtschaftsinformatik studieren?

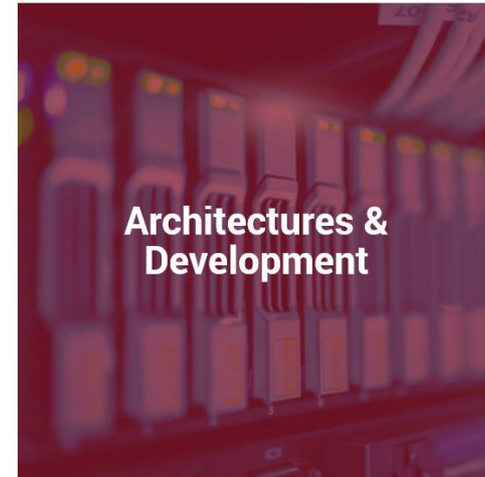
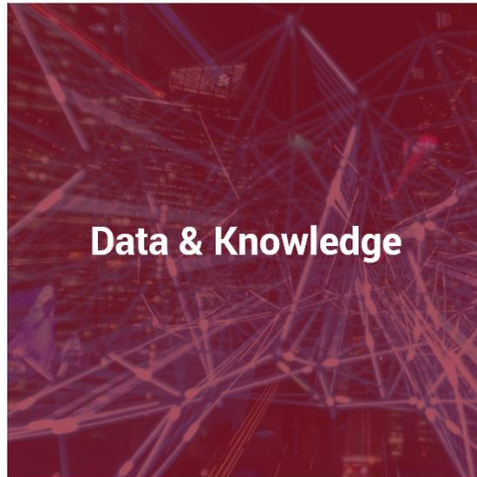
3. Wirtschaftsinformatik an der FAU

4. Studentenleben

5. Q&A

Das Studium befähigt Studierende die Digitalisierung von morgen zu gestalten

Studieninhalte



Agenda

1. Was ist Wirtschaftsinformatik?
2. Warum Wirtschaftsinformatik studieren?
- 3. Wirtschaftsinformatik an der FAU**
4. Studentenleben
5. Q&A

Die FAU ist Innovationsführer im weltweiten Wettbewerb der Universitäten

Rankings

**Platz 1 in Deutschland im
QS World University Ranking
2019 nach
*Zitationen per Fakultät***

Quelle: QS World University Ranking, Stand: 2019

**Platz 1 in Deutschland &
Platz 14 weltweit laut
Reuters-Rangliste der
*innovativsten Universitäten***

Quelle: Reuters, Stand: 2019



Die FAU hat eines der größten Institute für Wirtschaftsinformatik in Deutschland

Professorinnen und Professoren der Wirtschaftsinformatik



**Prof. Dr. Kathrin M. Möselein &
Prof. Dr. Angela Roth &
Hon.-Prof. Dr. Bernhard Grill**

[Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik,
insbes. Innovation und Wertschöpfung](#)



Prof. Dr. Freimut Bodendorf

[Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik,
insbes. im Dienstleistungsbereich](#)



Prof. Dr. Michael Amberg

[Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik,
insbes. IT-Management](#)



Prof. Dr. Martin Matzner

[Lehrstuhl für Digital Industrial
Service Systems](#)



Prof. Dr. Sven Laumer

[Schöller-Stiftungslehrstuhl für
Wirtschaftsinformatik](#)



Prof. Dr. Andreas Harth

[Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik,
insbes. Technische
Informationssysteme](#)



Prof. Dr. Steffi Haag

[Juniorprofessur für
Wirtschaftsinformatik](#)



Prof. Dr. Verena Tiefenbeck

[Tenure-Track-Professur für
Digitale Transformation](#)



Prof. Dr. Mathias Kraus

Juniorprofessur für
Wirtschaftsinformatik



Prof. Dr. Patrick Zszech

Juniorprofessur für
Wirtschaftsinformatik



**Prof. Dr. Benedikt
Morschheuser**

Juniorprofessur für
Wirtschaftsinformatik

Zahlreiche Unternehmen unterstützen die Fakultät

Praxispartner (Auswahl)



Außerdem ist die Fakultät weltweit gut vernetzt

Partneruniversitäten (Auswahl)

Über 140
Partner-
universitäten

5 Kontinente

Große Auswahl
an Programmen

1 – 2 Semester

Beispiele

- Japan: Nishinomiya
Kwansei Gakuin University
- Schweden: Göteborg
Göteborgs Universitet
- USA: Washington, D.C.
American University

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) ist zulassungsfrei und beginnt im Wintersemester

Fakten zum Studiengang

Abschluss: Bachelor of Science

Regelstudienzeit: 6 Semester (3 Jahre)

Studienbeginn: Wintersemester

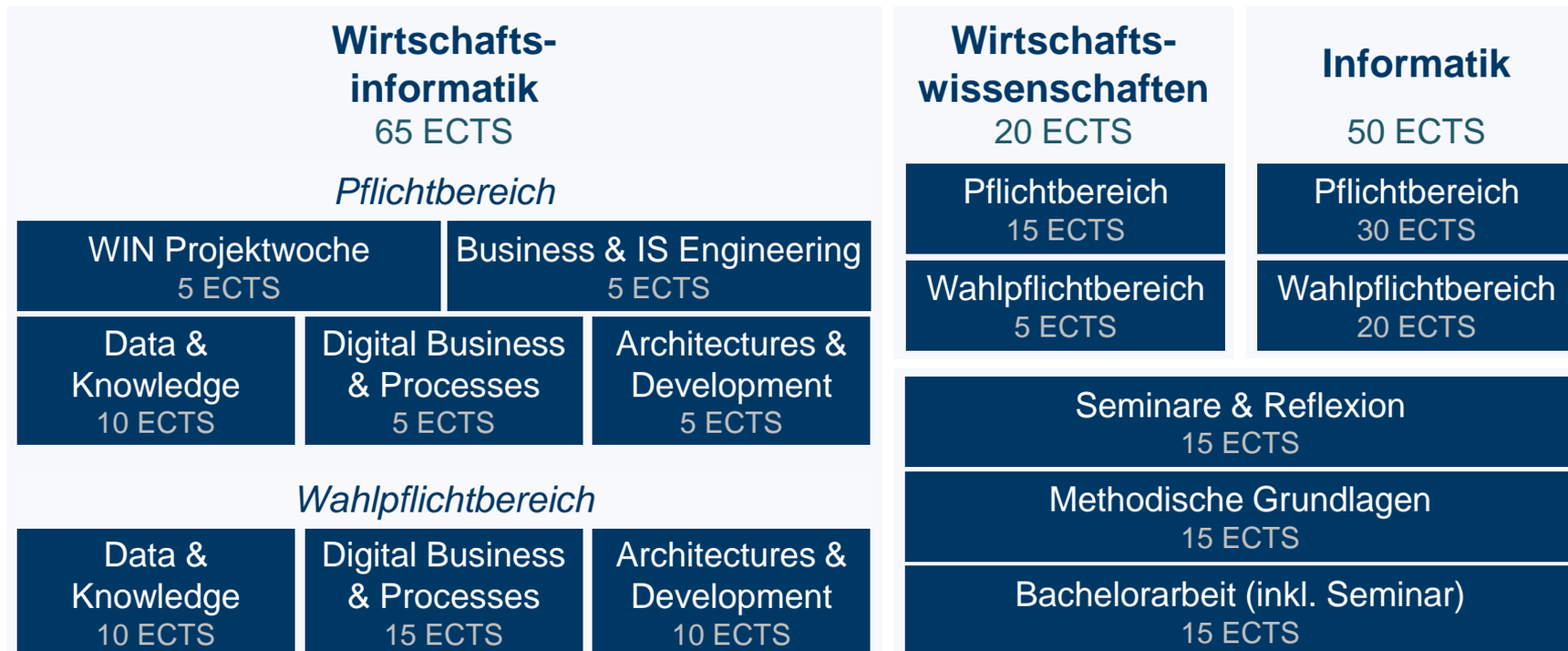
Sprache: Deutsch

Zugang: Zulassungsfrei

Standort: Nürnberg (WiSo) und Erlangen (TechFak)

Das Wirtschaftsinformatikstudium dauert sechs Semester und umfasst 180 ECTS

Struktur des Studiengangs



Das erste Semester beginnt mit Grundlagenkenntnissen aus den drei Bereichen des Studiums

Module des ersten Semesters

- ❖ WIN-Projektwoche
- ❖ Unternehmer und Unternehmen
- ❖ Algorithmen und Datenstrukturen
- ❖ Business and Information System Engineering
- ❖ Data Science: Machine Learning und Data-driven Business



Im Master International Information Systems haben Studierende die Möglichkeit, vertieftes Methodenwissen zu erwerben

International Information Systems M.Sc.

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 4 Semester (2 Jahre)

Studienbeginn: Wintersemester

Sprache: Deutsch und Englisch

Besonderheiten

- ❖ Große Flexibilität bei der Modulwahl
- ❖ Sehr hoher Internationalisierungsgrad
- ❖ Verpflichtendes Auslandssemester
- ❖ Individuelle Schwerpunktsetzung möglich



Agenda

1. Was ist Wirtschaftsinformatik?
2. Warum Wirtschaftsinformatik studieren?
3. Wirtschaftsinformatik an der FAU
- 4. Studentenleben**
5. Q&A

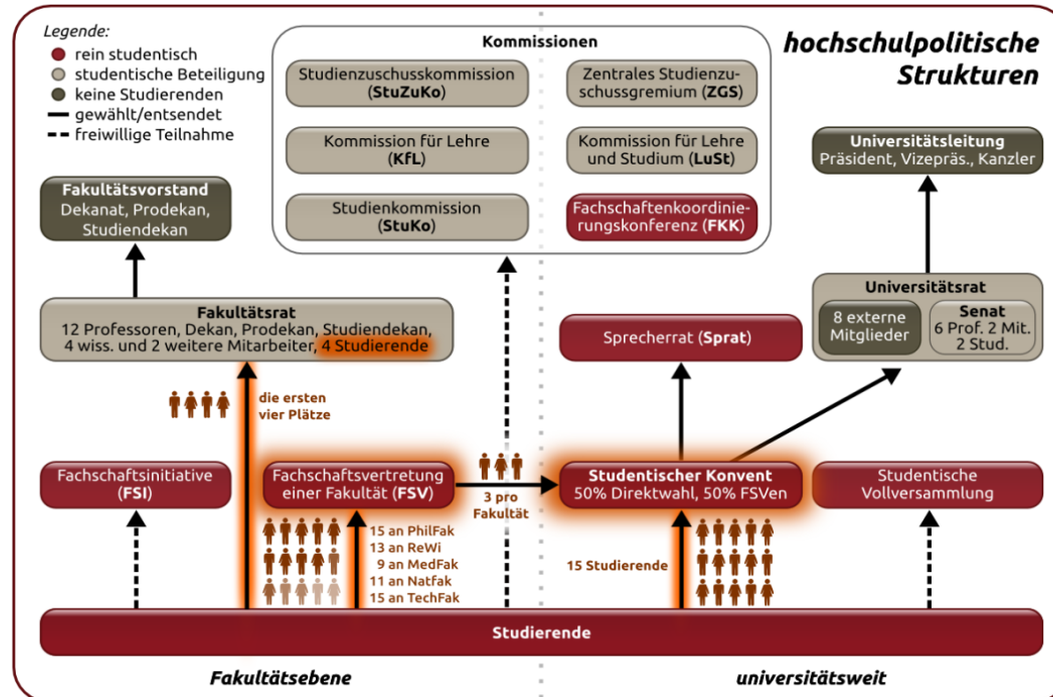
Neben dem Studium können sich Studierende in der Fachschaft engagieren

FSI Wirtschaftsinformatik/IIS



Die FSI Wirtschaftsinformatik/IIS vertritt Studierende in der Hochschulpolitik

Vertretung der Studierenden



Ebenso trägt sie maßgeblich zur Gestaltung des Studierendenleben bei

Events



Die FAU hat mit ihren vielen Hochschulinitiativen auch außerhalb des Hörsaals viel zu bieten

Fachschaften und Hochschulinitiativen

Studienvertretung



Studentische Initiativen

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



AIESEC



BWN e.V.



international
Wi So
nürnberg

sneep
ethics & economics

Hochschulsport



Studierende können am Sprachenzentrum aus einer Vielzahl von Sprachkursen wählen

Sprachenzentrum (SZ)



Sprachen am SZ

- Chinesisch
- Englisch
- Französisch
- Italienisch
- Portugiesisch
- Rumänisch
- Russisch
- Schwedisch
- Spanisch
- Türkisch
- ...

Mit einem Auslandsaufenthalt können Studierende zudem neue Kulturen kennenlernen

Wege ins Ausland



Die Wirtschaftsinformatik befindet sich zwischen zwei Welten

Persönliche Erfahrungen



How the customer explained it



How the project leader understood it



How the analyst designed it



How the programmer wrote it



What the customer really needed

Agenda

1. Was ist Wirtschaftsinformatik?
2. Warum Wirtschaftsinformatik studieren?
3. Wirtschaftsinformatik an der FAU
4. Studentenleben

5. Q&A

<https://www.wi.wiso.fau.de>

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.) an der FAU studieren

