

Wirtschaftsinformatik 2.0 B.Sc.

– Digitale Innovation und Transformation



Warum benötigen wir den Studiengang Wirtschaftsinformatik 2.0 B.Sc.? Innovationen und Künstliche Intelligenz sind omnipräsent – Wie kann ich diese sinnvoll nutzen?



Welche digitalen Technologien gibt es und wie kann ich diese nutzen?



Welche Innovationsansätze existieren und wie kann ich diese einsetzen?



Wie schaffen digitale Technologien Mehrwert und welche Auswirkungen haben sie auf Unternehmen und Gesellschaft?

Unser Studiengang Wirtschaftsinformatik 2.0 B.Sc. bereitet Studierende darauf vor, digitale Technologien gezielt einzusetzen, um alltägliche und berufliche Herausforderungen zu bewältigen und gleichzeitig positive gesellschaftliche Veränderungen zu fördern.

Was macht der Studiengang Wirtschaftsinformatik 2.0 B.Sc.?

Bei uns trifft Technologie auf Menschen

#	Innovation & Rapid Prototyping	Künstliche Intelligenz & Data Analytics	Unternehmerisches Denken & Handeln	Future Skills		
1	Mensch-Maschine Interaktion	Grundlagen des Innovationsmanagements	Grundlagen der Programmierung	Projektmanagement & Trendmanagement*	Betriebswirtschaftslehre & Omnichannel Commerce	Wissenschaftliches Arbeiten I
2	Innovations- und Kreativitätsmethoden I	Rapid Prototyping I	Technology Engineering	Angewandte Programmierung	Generative Künstliche Intelligenz*	Wissenschaftliches Arbeiten II
3	Data & Knowledge Engineering	IoT Services & Automation	Stakeholdermanagement in der Digitalisierung	Social Media Marketing*	Content Creation	Motivations- und Teampsychologie
4	Innovations- und Kreativitätsmethoden II*	Data Science	Business Analytics	Digitale Ökonomie	Nachhaltigkeit & Technikfolgenabschätzung	New Work
5	Rapid Prototyping II	Startup Engineering	Entrepreneurship & Intrapreneurship	Change Management und digitale Transformation*	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul
6	Berufsbegleitendes Praktikum					
7	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul Studium Generale	Bachelorarbeit		

* Dual Studierende bearbeiten eine Aufgabenstellung mit thematischem Bezug zum Praxispartner.

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte Wir leben digitale Transformation jeden Tag



Lehre im
Makerspace



Lasereinsatz im
Rapid Prototyping



Besuch bei Praxispartner
Google und BMW



Exkursion nach Berlin



Professoren-Kochen



Kronach aus Sicht des Campus



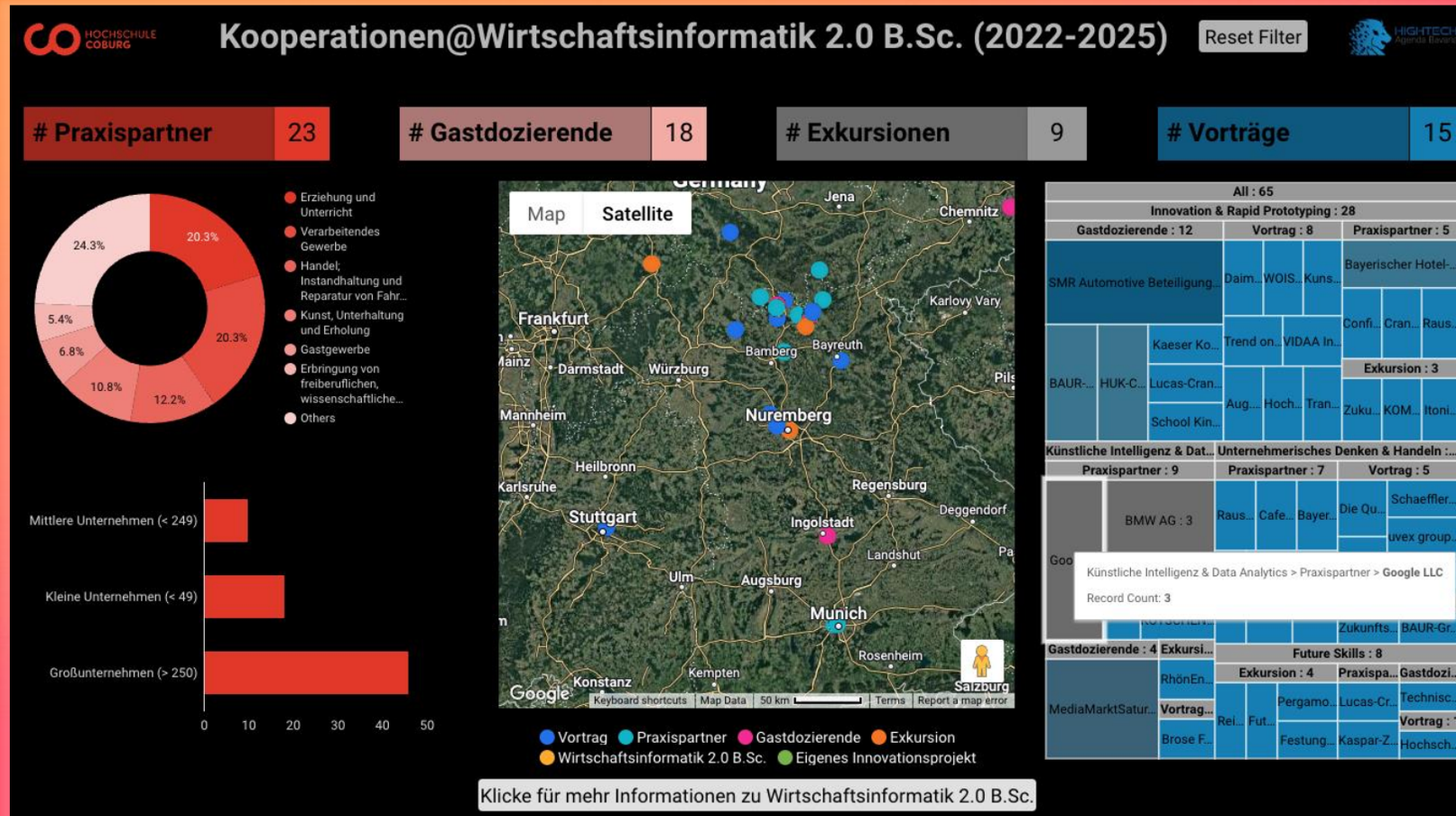
Johannes und Chris in der
Bayerischen Staatskanzlei



Besuch bei
Praxispartner Valeo

Unsere Stärke liegt in der Praxisnähe

Unsere Partner reichen von globalen Konzernen bis zu regionalen Unternehmen



[Link zu Dashboard](#)

Was mache ich nach dem Bachelor Wirtschaftsinformatik 2.0 B.Sc.?

Unsere Partner reichen von globalen Konzernen bis zu regionalen Unternehmen

Master an der Hochschule Coburg



Data Science

Nutze interdisziplinäre Methoden, um aus Datenmengen Einsichten, Muster und Vorhersagen zu gewinnen.



ZukunftsDesign, Change Management*, Betriebswirtschaftslehre*

Systematische Steuerung von (Veränderungs-)prozessen in Organisationen und Unternehmen.



Additive Manufacturing and Lightweight Design

Kombiniere 3D-Druck und Leichtbau, um komplexe Strukturen zu erstellen, indem Material schichtweise hinzugefügt wird.



Autonomous Driving

Navigiere Fahrzeuge ohne menschliches Eingreifen, indem ein intelligentes System die Umgebung interpretiert und reagiert.

Wirtschafts- informatik 2.0 B.Sc.

*Bachelorarbeit muss
BWL Bezug haben

Keine Lust auf Master? Ab in die Praxis!



Data Analyst/ Data Scientist

Interpretiere Daten, um aktuelle Trends zu identifizieren und/oder nutze Machine Learning, um neue Erkenntnisse zu gewinnen.



Innovation Expert

Treibe die Entwicklung und Implementierung neuer Ideen, Technologien und Prozesse voran.



Product Owner, Projektleitung

Koordiniere und überwache alle Aspekte eines Projekts, von der Planung über die Ausführung bis zum Abschluss.



Modern Work Expert

Nutze moderne Arbeitsformen, die ortsunabhängiges Arbeiten und agile Methoden ermöglichen.

Wie bewerten Studierende den Studiengang Wirtschaftsinformatik 2.0 B.Sc. StudyCHECK-Ergebnisse zeigen sehr gute Bewertungen – und Weiterempfehlungen

Wirtschaftsinformatik 2.0 B.Sc.



Bewertungsdetails

Studieninhalte	★★★★★	4.8
Dozenten	★★★★★	4.9
Lehrveranstaltungen	★★★★★	4.9
Ausstattung	★★★★★	4.9
Organisation	★★★★☆	4.5
Literaturzugang	★★★★☆	4.2
Digitales Studieren	★★★★★	4.9

Quelle: <https://www.studycheck.de/studium/wirtschaftsinformatik/hs-coburg-30578/bewertungen>, abgerufen am 08.05.2025

Wirtschaftsinformatik

Studiengangsbewertung: 3.9
(Weiterempfehlung: 95%)

Angewandte Informatik

Studiengangsbewertung: 4.0
(Weiterempfehlung: 93%)

Betriebswirtschaftslehre

Studiengangsbewertung: 3.9
(Weiterempfehlung: 93%)

Quelle: <https://www.studycheck.de>, abgerufen am 23.10.24

Dimension „Art des Studiums“

	Verbundstudium	Studium mit vertiefter Praxis
Dauer	4,5 – 5 Jahre	3,5 – 4 Jahre
Bachelor-Abschluss	Ja	Ja
Ausbildungsabschluss	Ja	Nein
Vergütung	Ja	Ja
Vertrag mit Praxispartner?	Ja	Nein

Dimension „Inhaltliche Verzahnung“

	PraxisPlus	Dual
Fester Praxispartner während des Studiums	Ja	Ja
(Aus-)Bildungsvertrag zwischen Studierenden und Praxispartner	Ja	Ja
Vergütung des Studierenden	Ja	Ja
Freistellung für Teilnahme an Lehrveranstaltungen und Prüfungen	Ja	Ja
Praxissemesters bei Unternehmen	Ja	Ja
Abschlussarbeit im Unternehmen	Ja	Ja
Inhaltliche Verzahnung von Modulen mit Unternehmen (mind. 1 pro Semester)	Nicht verpflichtend	Verpflichtend
Regelmäßig verbindliche Absprachen zwischen Hochschule und Unternehmen	Nicht verpflichtend	Verpflichtend

Wirtschaftsinformatik 2.0 verbindet Studium mit vertiefter Praxis und Dualem Studium.

Wir sind Team „Du“

Egal ob ProfessorIn, Mitarbeitende oder Studi, hier zählt Gemeinschaft, nicht der Titel



Chris

Professor für Entrepreneurship,
Innovation und digitale
Zukunftstechnologien
christian.zagel@hs-coburg.de



Johannes

Professor für Data Analytics &
Digitale Kommunikation
johannes.stuebinger@hs-coburg.de



Sophia

Professorin für
Future Skills
sophia.frank@hs-coburg.de



Sarah

Lehrkraft für besondere
Aufgaben "Gesellschaftlicher
Wandel und Engagement"
sarah.haase@hs-coburg.de



Christian

Studiengangskoordinator
christian.grosch@hs-coburg.de



Katja

Assistentin am Standort Kronach
katja.gebhardt@hs-coburg.de



Frank

Laboringenieur
frank.wunderatsch@hs-coburg.de



Julia

Studentische Mitarbeiterin
julia.schwab@stud.hs-coburg.de



Fabio

Studentischer Mitarbeiter
fabio.metz@stud.hs-coburg.de

Ihr habt Fragen?
Kontaktiert uns!



Adresse

Güterstraße 8, 96317 Kronach



E-Mail

wirtschaftsinformatik-2.0@hs-coburg.de



Instagram

wirtschaftsinformatik_2.0



Telefon

09561 / 317 334