



Wirtschaftsinformatik 2.0 B.Sc.

- Digitale Innovation und Transformation

10 Fakten über Wirtschaftsinformatik 2.0 B.Sc. Dein Mindset: Innovation – Dein Antrieb: Die digitale Zukunft gestalten



100% Zukunftsthemen ...

... werden von Professoren mit Industrieerfahrung aus den Bereichen KI und Innovation vermittelt.



2 Varianten: Klassisch oder Dual ermöglichen den traditionellen Weg oder mit festem Praxispartner.

3 Wochen Blockmodule ...

... ermöglichen den vollen Fokus auf ein Themengebiet.



 ... ohne jegliche Prüfungsleistung erlauben das Sammeln von Praxiserfahrung.

80% innovative Prüfungsleistungen ...

... in Form von Praxisprojekten, Prototypen, Präsentationen etc. bereiten auf die Realität vor.



650m² hauseigener Makerspace ...

 stehen zur Verfügung – von Laser und 3-Druck, über Holzwerkstatt bis zu Media Lab.

3 halbe Tage pro Woche ...

... belegen Studierende Lehrveranstaltungen • am Campus Kronach oder online.



100% Team "Du" ...

... zwischen ProfessorInnen und Studierenden ermöglicht Handeln auf Augenhöhe.

40 Unternehmen ...

... begegnet jeder Studierende • während des Studiums, z.B. BMW und Google.





1 im Studycheck-Ranking ...

... macht Wirtschaftsinformatik 2.0 zum beliebtesten Studiengang an der Hochschule Coburg (n>10).

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

ual 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

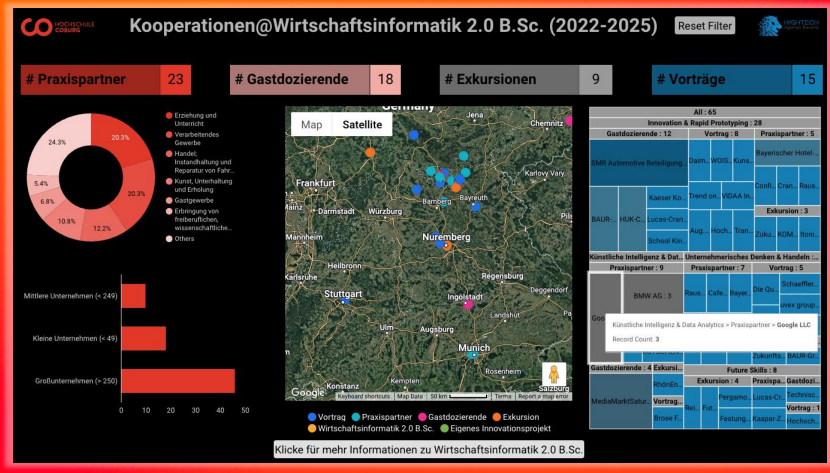


Besuch bei Praxispartner Valeo

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. Wirtschaftsinformatik 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



StudyCHECK.de Studiengangsbewertung 4.7 100% Weiterempfehlung sehr gut

Wirtschaftsinformatik 2.0 B.Sc.

Bewertungsdetails

Studieninhalte $\star\star\star\star\star$ 4.6

Dozenten $\star\star\star\star\star$ 4.9

Lehrveranstaltungen ★★★★ 4.9

Ausstattung $\star\star\star\star\star$ 4.7

Organisation $\star\star\star\star\star$ 4.5

Literaturzugang ★★★★ 4.2

Digitales Studieren ★★★★ 4.9

Quelle: https://www.studycheck.de/studium/wirtschaftsinformatik/hs-coburg-30578/bewertungen, abgerufen am 23.10.2024

Wirtschaftsinformatik

Studiengangsbewertung: 3.9 (Weiterempfehlung: 95%)

Angewandte Informatik

Studiengangsbewertung: 4.0 (Weiterempfehlung: 93%)

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

Betriebswirtschaftslehr

Studiengangsbewertung: 3.9 (Weiterempfehlung: 93%)

Duales Studium @ Wirtschaftsinformatik 2.0 Unser flexibles Setup erlaubt sämtliche Konstellationen von Studium und Praxis



Dimension "Art des Studiums"

	Verbundstudium	Studium mit vertiefter Praxis	
	4,5 – 5 Jahre	3,5 – 4 Jahre	
Bachelor-Abschluss	Ja	Ja	
	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
	Ja	Ja
Abschlussarbeit im Unternehmen	Ja	Ja
	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!







Güterstraße 8, 96317 Kronach



E-Mai

wirtschaftsinformatik-2.0@hs-coburg.de



Instagram

wirtschaftsinformatik_2.0

Telefon

09561 / 317 334