

Wir.in.Wirtschaft

Wirtschaftswissenschaften an der JLU studieren

Prof. Dr. Corinna Ewelt-KnauerDekanin des Fachbereichs
Wirtschaftswissenschaften

Dr. Jana Brandt-GkovasStudiendekanin des Fachbereichs
Wirtschaftswissenschaften



Justus-Liebig-Universität Gießen

- » Differenzierte Volluniversität
- » 11 Fachbereiche



Fachbereich 02: Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

- » Älteste wirtschaftswissenschaftliche Fakultät in Deutschland (seit 1777)
- » Knapp 3.000 Studierende
- » Über 120 Beschäftigte





WIR.in.WIRtschaft

Verantwortungsvoll/nachhaltig

- » Wiwi als Symbiose aus BWL & VWL
- » BWL: Corporate Social Responsibility als Querschnittsthema
- » VWL: Schwerpunkt "Global Risk"

Digital

- » "Daten sind das Gold der Zukunft"
- » Schwerpunkt: Data Driven Economy/ Datenökonomie

International

- » "In der Welt zuhause" und "die Welt zu Gast bei uns"
- » Ukraine-Hilfsfond



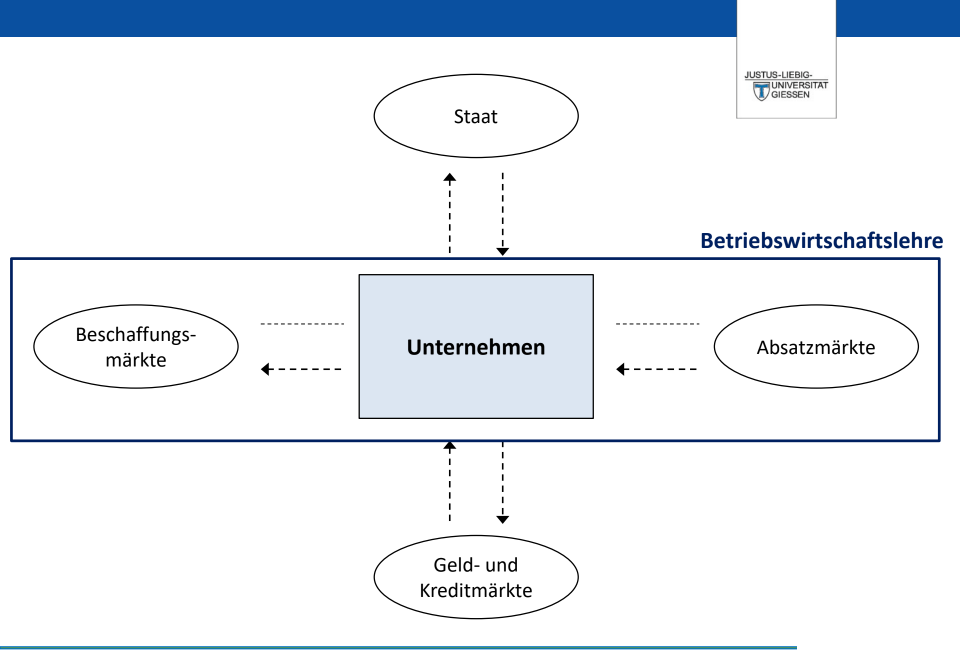


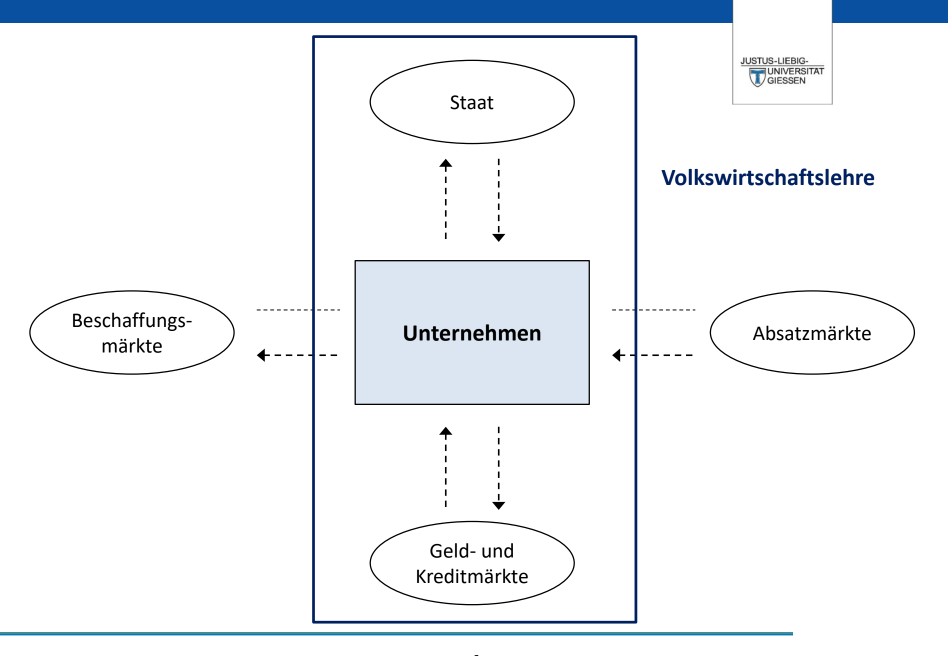


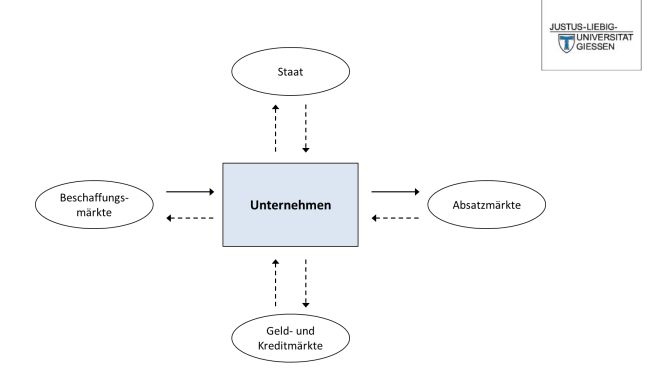


Warum ist "Wiwi"* im Bachelor so wichtig?

*Wiwi = Wirtschaftswissenschaften







Ganzheitliche Betrachtung:

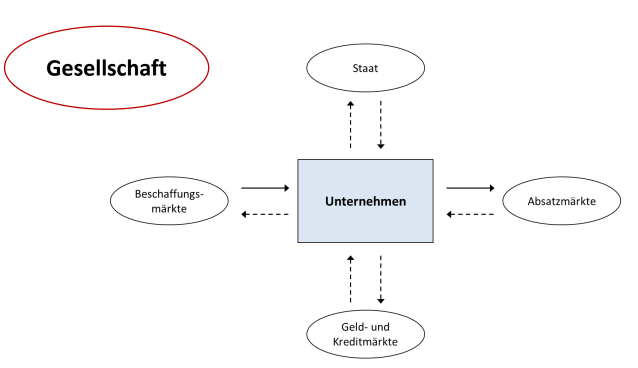
Betriebswirtschaftslehre + Volkswirtschaftslehre

=

Wirtschaftswissenschaften



Verantwortungsvoll. Digital. International.





Den Blick über den Tellerrand wagen!

- Profilminor: 30 CP (1 Semester)
- Siehe Vortrag Dr. Jana Brandt



Verantwortungsvoll → **Vernetzung:** Wirtschaft – Wissenschaft – Politik

Bannier in Stiftungsrat Geld und Währung berufen

Christina Bannier gestaltet künftig die Anlage- und Förderpolitik der Stiftung Geld und Währung mit. Die 48-jährige Finanzprofessorin aus Gießen gehört seit Jahresbeginn dem Stiftungsrat an.

Frankfurt, 04.01.2022

Anna Sleegers



Quelle: Börsenzeitung vom 4. Januar 2022





Agenda

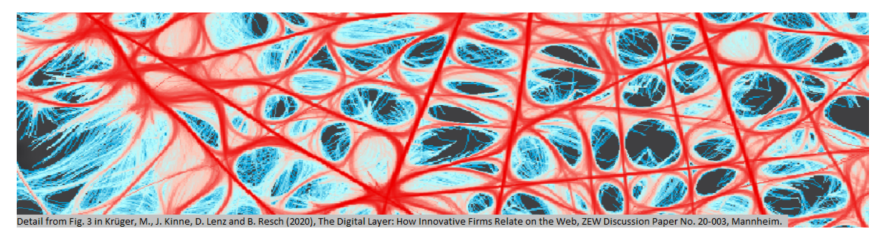


Verantwortungsvoll. Digital. International.



Akzentbereich Data Driven Economy





DDE

Neue digitale Technologien eröffnen neue Anwendungsfelder und führen zu einer Fülle an Daten. Daraus ergeben sich neue Herausforderungen für die Analyse des ökonomischen und gesamtgesellschaftlichen Nutzen der Daten - nicht nur auf Firmenebene sondern auch bezogen auf die institutionellen, ökonomischen, gesellschaftlichen und ethischen Rahmenbedingungen. Wir, der Akzentbereich Data Driven Economy (DDE), sind ein Zusammenschluss verschiedener Professuren über verschiedene Fachbereiche der JLU hinweg, die sich zum Ziel gesetzt haben, diese Herausforderungen anzunehmen und die damit verbundenen Fragestellungen zu erforschen.

Dabei stehen folgende Leitfragen im Vordergrund:

- Wie kann die technologiegetriebene Datenvielfalt und -fülle ökonomisch erfolgreich und gesamtgesellschaftlich verantwortungsvoll genutzt werden?
- Welcher (neuen) Methoden bedarf es dabei zur Analyse der Daten selbst und der zur

 Analyse der Daten seinen Aller anderen 2000 der Daten selbst und der zur

 Analyse der Daten seinen der Daten selbst und der zur

 Analyse der Daten selbst und der zur

Mitglieder & Kontakt

→ Mehr ...

News

Brownbagvorträge Akzentbereich DDE

Wir laden Sie herzlich zu den folgenden Vorträgen ein, die Doktorand*innen des FB02 im Rahmen des Brownbagseminars präsentieren werden. Wenn Sie also Lust darauf haben, mehr über die spannende Forschung am Fachbereich 02 im Bereich Data Driven Economy zu erfahren, sind Sie herzlich eingeladen.

27.04.2022 14:25

Brownbagseminar

14.04.2022 11:00

Agenda



Verantwortungsvoll. Digital. International.

Verantwortungsvoll. Digital. International.





Foto: DAAD

Auswahl (!!!) der Partneruniversitäten des Fachbereichs:

Universita degli studi di Modena, Universidad de Cantabria – Santander, Universitat de Valencia, Sofia University "St. Kliment Ohridski", University of Lapland Rovaniemi, Université de Nancy II, Université Montpellier I, nstitut Montpellier Management, Athens University of Economics and Business, Rigas Stradina Universitate, Mykolas Romeris University – Vilnius, Uniwersytet Lodzki, Universidade de Coimbra´, Karlstad University, University of Belgrad, Universidad de Granada, Universidad de Huelva, Universitat Rovira i Virgili – Reus, Universidad Complutense de Madrid, Istanbul Kültür University, Bogazici Üniversitesi, Istanbul, Ege Üniversitesi, Izmir, Uludag Üniversitesi, Bursa, University of Szeged, Paris Ouest Nanterre La Défense

Verantwortungsvoll. Digital. International.







Gibt es gute Lehre an einer großen Universität?



Hohe Studierendenzufriedenheit trotz "Massenuniversität" Top-Benotungen im CHE-Ranking



ALLGEMEINES

2.970 *
4,0 %
8,0 %

UNTERSTÜTZUNG AM STUDIENANFANG

Gesamtergebnis Unterstützung am Studienanfang ? 10/14 Punkten

Quelle: https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/300056?wt ref=https%3A%2F%2Fwww.uni-giessen.de%2F&wt t=1645105102634



Ein Studium ist mehr als studieren!



Ein Studium ist mehr als studieren

- » Gießen ist die Stadt mit der höchsten Studierendendichte
- » 2019: JLU wurde vom Allgemeinen Deutschen Hochschulsportverband zur "Hochschule des Jahres" ausgezeichnet
- » Vielfältige studentische Initiativen, bspw.
 - Women@FB02
 - AIESEC
 - Consulting Network
 - Arbeitskreis Börse





Raus aus dem Hörsaal und rein in die Gründung!



Herzlich Willkommen beim ECM - Gründungszentrum der JLU









Angebot

Gründungsunterstützung Events StartMiUp



Netzwerk

JLU-Ausgründungen Mentoring-Programm Partner



Idea Slam

Wettbewerb Jury & Sponsorings Preisgekrönte Ideen



Das ECM

Selbstverständnis Team Kontakt & Anfahrt

<u>Jetzt Beratung vereinbaren!</u>

News

Starthilfe für Startups: Bewerbt euch mit dem ECM fürs Hessen Ideen-Stipendium malunt-Gründerin Marie Ueckeroth zu Gast beim Gründungsstammtisch Gießen ECM sucht drei studentische Hilfskräfte (m/w/d)

Interview mit MapleTales: EXIST-Förderung erleichtert die Kommunikation mit Geschäftspartnern

ECM-Startup rest:art sucht Co-Founder (m/w/d) im Bereich Business Development Idea Slam 2022: Noca One, MyFinanceLife und V-Tay überzeugen Jury und Publikum

Idea Slam 2022: 6 Gründungsideen aus 3 Fachbereichen gehen ins Rennen

→ Mehr ...





Der Studiengang



Eckdaten

» Regelstudienzeit: 6 Semester

» Maximale Studienzeit: 12 Semester

» Geplanter Workload pro Semester: 5 Module/30 CP

Sie können Ihr Studium selbst gestalten und den Workload entsprechend frei wählen. Belegen Sie mehr oder weniger als 5 Module pro Semester und passen Sie das Studium so Ihren Bedürfnissen an!

- » Ein Modul hat bei uns 6 CP. 1 CP entspricht einem Workload von 30 Stunden.
- » Für jedes Modul haben Sie 3 Versuche. Sie entscheiden, wann Sie zur Prüfung antreten wollen.



Bachelor of Science in Wirtschaftswissenschaften (180 CP)

1. und 2. Semester

3. bis 6. Semester

Grundlagen (60 CP)

Schwerpunktphase (120 CP)

Orientierungsphase	Major	WiWi-Minor	Profil-Minor	Wissenschaftliche
(60 CP)	(42 CP)	(30 CP)	(30 CP)	Arbeiten (18 CP)
Management I & II Accounting Finance Mikroökonomie I & II Makroökonomie I & II Mathematik für Wiwis Formale Grundlagen der Statistik	Auswahl: Business Administration Finance & Accounting Management Datenökonomie Economics General Business and Economics	5 BWL-, VWL oder Methoden- module (davon min. 2 Methoden- module)	Auswahl: Auslands- semester Managerial English Nebenfach Flexible Variante	Proseminar + Bachelorthesis



Die Majorvarianten



Business Administration			
Marketing	Finanzinstitutionen	E-Commerce	
Marketingforschung	Investments	Operations Management	
Customer Management	Corporate Finance	Einführung in die Datenökonomie	
Sales Strategy and Execution	Banking	IT-Projektmanagement	
Management Skills and Methods	Fundamentals of Controlling	Nachhaltigkeit in den Wirtschaftswissenschaften	
Strategic and International Management	Kostenmanagement	Empirische Wirtschaftsforschung und Ökonometrie	
Leadership	Rechnungslegung nach IFRS	Programmieren in Matlab	
Organizational Behavior and Human Resource Management	Rechnungslegung nach HGB		
Technology and Innovation Management	Unternehmensbesteuerung		
Entrepreneurship	Einführung in die Umsatzsteuer		



Management			
Marketing	Management Skills and Methods	E-Commerce	
Marketingforschung	Strategic and International Management	Operations Management	
Customer Management	Leadership	Einführung in die Datenökonomie	
Sales Strategy and Execution	Organizational Behavior and Human Resource Management	IT-Projektmanagement	
	Technology and Innovation Management	Wettbewerbspolitik und -strategie	
	Entrepreneurship	Strategisches Verhalten und Institutionen	



Finance & Accounting			
Finanzinstitutionen	Fundamentals of Controlling	Geldpolitik	
Investments	Kostenmanagement	Empirische Wirtschaftsforschung und Ökonometrie	
Corporate Finance	Rechnungslegung nach IFRS	Unternehmensbesteuerung	
Banking	Rechnungslegung nach HGB	Einführung in die Umsatzsteuer	



Datenökonomie			
Entrepreneurship	IT-Systeme	Grundlagen der Datenanalyse mit R	
Marketingforschung	IT-Projektmanagement	Statistik und Simulationen mit R	
Technology and Innovation Management	E-Commerce	Data Science mit Python für Wirtschaftswissenschaftler	
Sales Strategy and Execution	Operations Management	Programmieren in Matlab	
Leadership	Data Science for Management	Business Analytics & Forecasting	
Strategisches Verhalten und Institutionen	Einführung in die Datenökonomie		
Wettbewerbspolitik und -strategie	Empirische Wirtschaftsforschung und Ökonometrie		
Lehr- und Studienprojekt im Bereich Wirtschaftsgeographie	Angewandte Statistik		



Economics			
Wettbewerbspolitik und -strategie	International Trade	Einführung in die Datenökonomie	
Strategisches Verhalten und Institutionen	Transition and Integration Economics	Empirische Wirtschaftsforschung und Ökonometrie	
Gesundheitsökonomie	Wirtschaftspolitik und öffentliche Finanzen	Programmieren in Matlab	
Ökonomische Experimente und Arbeitsmärkte	Geldpolitik	Nachhaltigkeit in den Wirtschaftswissenschaften	



General Business and Economics			
Alle BWL-Module:		Alle VWL-Module:	
Marketing	E-Commerce	Wettbewerbspolitik und -strategie	
Management Skills and Methods	Operations Management	Strategisches Verhalten und Institutionen	
Strategic and International Management	IT-Projektmanagement	Gesundheitsökonomie	
Leadership		Ökonomische Experimente und Arbeitsmärkte	
Organizational Behavior and Human Resource Management		International Trade	
Entrepreneurship		Transition and Integration Economics	
Finanzinstitutionen		Wirtschaftspolitik und öffentliche Finanzen	
Investments		Geldpolitik	
Corporate Finance		Einführung in die Datenökonomie	
Fundamentals of Controlling			



Der Profil-Minor



Nebenfach

Jura (Arbeitsrecht, Europäisches und internationales Wirtschaftsrecht, Familienrecht...)

Pädagogik Politikwissenschaften

....

Auslandssemester

Europa

USA

Australien

Asien

Profil-Minor (30 CP)

Flexible Variante

Kombinieren Sie Module aus dem Ausland mit Sprachkursen, Modulen anderer Fachrichtungen und BWL- und VWL-Modulen. Sie haben die Wahl

Managerial English

Business English
Intercultural Communication
Working Across Cultures



Vorbereitung auf das Studium: Pre-University



Nutzen Sie die Zeit vor dem Studium:

- » Sie können bereits jetzt 2 Kurse aus dem ersten Semester absolvieren: Mikroökonomie I (6 CP) und Accounting (3 CP)
- » Vollständig digitales Angebot
- » Unverbindliche Anmeldung
- » Kostenlos
- » Teilnahme an der Klausur im Oktober. Bei Bestehen wird die Leistung im Studium anerkannt und Sie haben im 1. Semester weniger zu tun

Anmeldung:

https://www.uni-giessen.de/fbz/fb02/studiengaenge/PreUniversityCourses



Bibi Bilanzierung sagt



DANKE

für



... > 1.000 Follower auf Instagram

... > 40.000 Clicks auf YouTube

... tausende Likes & Kommentare

... und jede Menge Spaß!







#WirLiebenBilanzierung



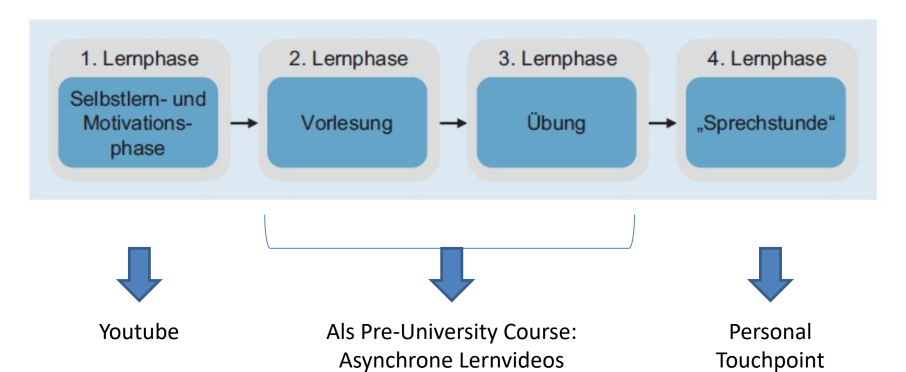




https://www.youtube.com/watch?v=vIPMQCOuGeY&t=3s













Follow

Bibi.Bilanzierung



Komm und werd' Justus!



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und...

Wir freuen uns auf Sie!

