

Inhaltsverzeichnis

Wissenschaftlicher Nachwuchs	2
Nach Nachwuchswissenschaftler 2022	2
A-H	2
I-P	3
Q-Z	4
Habilitationen	5
Abgeschlossene Promotionen	8
A-H	8
I-P	9
Q-Z	10
Gastwissenschaftler	13
A-H	13
I-P	13
Q-Z	14
Forschungsprojekte	15
Gefördert von der EU	15
Gefördert von der DFG	15
Gefördert von Bundesministerien	16
Gefördert von weiteren Einrichtungen	18
Schöller Forschungszentrum	21
Ehrenfellow 2022	22
Senior Fellow 2022	23
Fellows 2022	23
Preisverleihungen	25
Fakultätsfrauenpreis 2022	25
Staedtler Stiftung	25
Hermann Gutmann Stiftung	26
Habitationspreis der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	26

Wissenschaftlicher Nachwuchs

Nachwuchswissenschaftler 2022

A-H

Dr. Thomas Adelhardt

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement

Dr. Nivedita Agarwal

Lehrstuhl für Technologiemanagement

Dr. Christian Baccarella

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

Dr. David Bartlitz

Lehrstuhl für Wirtschaftsprivatrecht

Dr. Hendrik Birkel

Lehrstuhl für Supply Chain Management

Dr. Dominik Blunck

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement

Dr. Lothar Czaja

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

Dr. Karen Döring

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. Andreas Eberl

Lehrstuhl für Empirische Wirtschaftssoziologie

Dr. Katharina Ebner

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. Jonas Egerer

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

Dr. Nathalie Galais

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. Selina Gangl

Lehrstuhl für Statistik und empirische Wirtschaftsforschung

Dr. Alexander Glas

Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie

Dr. Julia Grübel

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

Dr. George Gunnesch-Luca

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. David Hardt

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbes. Wirtschaftspolitik

Dr. Brigitte Hochmuth

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Makroökonomik

Dr. Verena Hoßnofsky

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbes. Unternehmensführung

I-P

Dr. Julia Jonas

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung

Dr. Anne Kesselring

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwissenschaft

Dr. Elena Krause-Söhner

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung

Dr. Pavlina Kröckel

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere im Dienstleistungsbereich

Dr. Francisco Layrisse

Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management

Dr. Benjamin Lochner

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Makroökonomik

Dr. Boryana Madzharova

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwissenschaft

Dr. Tobias Maiberger

GfK-Lehrstuhl für Marketing Intelligence

Dr. Lukas Maier

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

Dr. Martina Mara

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. Patrick Meyer

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung

Dr. Julian Müller

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

Dr. Christopher Münch

Lehrstuhl für Supply Chain Management

Prof. Dr. Marc Oberhauser

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Internationales Management

Dr. Oscar Pakos

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

Dr. Tim Posselt

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung

Dr. Sebastian Prechsl
Lehrstuhl für Empirische Wirtschaftssoziologie

Q-Z

Dr. Marc Rücker
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

Dr. David Schindler
GfK-Lehrstuhl für Marketing Intelligence

Dr. Marie-Christin Schmidt,
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

Dr. Martin Schwandt
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement

Dr. Andreas Seebeck
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Rechnungswesen und Prüfungswesen

Yuval Ofek-Shanny, Ph.D.
Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

Dr. Christian Sölch
Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

Dr. Ahmet Taskin
Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Makroökonomik

Dr. Edgar Treischl
Lehrstuhl für Empirische Wirtschaftssoziologie

Dr. Johannes Veile
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

Dr. Harry van der Weijde
Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

Dr. Sven Weinzierl
Lehrstuhl für Digital Industrial Service System

Dr. Bianca Willert
Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Arbeitsmarkt- und Regionalpolitik

Dr. Erwin Winkler
Lehrstuhl für Statistik und empirische Wirtschaftsforschung

Dr. Daliborka Witschel
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

Sandra Zapata, Ph.D.
Lehrstuhl für International Business and Society Relations mit Schwerpunkt Lateinamerika

Xiaoyu Zhou, Ph.D.
Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

Dr. Michael Ziegler
Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Habilitationen

Professor Dr. Julian Müller

Habilitationsschrift:

**“Digital and Sustainable Transformation of Industrial Supply Chains and Ecosystems“
Overall Implications and Effekts on Innovation Management of Individual Firms**

Lehrbefähigung für das Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre erteilt am 17.05.2022

Fachmentorat:

Professor Dr. Kai-Ingo Voigt, Vorsitzender
Professorin Dr. Kathrin M. Möslin
Professorin Dr.-Ing. Evi Hartmann

Externe Gutachter für die schriftliche Habilitationsleistung:

Professor Dr. Stephan Wagner, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Stefan Vorbach, Technische Universität Graz

Professor Dr. Christian Eckert

Habilitationsschrift:

“Kumulative Habilitation”

Lehrbefähigung für das Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre erteilt am 17.05.2022

Fachmentorat:

Professorin Dr. Nadine Gatzert, Vorsitzende
Professor Dr. Hendrik Scholz
Professorin Dr. Martina Steul-Fischer

Externe Gutachter für die schriftliche Habilitationsleistung:

Professor Dr. Martin Eling, Universität St. Gallen
Professor Dr. Helmut Gründl, Goethe Universität Frankfurt am Main

Dr. Thomas Kick

Habilitationsschrift:

“Essays in Banking and Financial Economics”

Lehrbefähigung für das Fachgebiet Volkswirtschaftslehre erteilt am 22.06.2022

Fachmentorat:

Professor Dr. Christian Merkl, Vorsitzender
Professorin Regina Riphahn, Ph. D.
Professor Dr. Hendrik Scholz

Externe Gutachter für die schriftliche Habilitationsleistung:

Professor Dr. Christian Koziol, Universität Tübingen
Professor Dr. Bernhard Herz, Universität Bayreuth

Professorin Dr. Martina Mara

Habilitationsschrift:

“Kumulative Habilitation”

Lehrbefähigung für das Fachgebiet Psychologie erteilt am 12.07.2022

Fachmentorat:

Professor Dr. Klaus Moser, Vorsitzender
Professorin Dr. Kathrin M. Möslein
Professorin Dr. Cornelia Niessen

Externe Gutachter für die schriftliche Habilitationsleistung:

Professorin Dr. Sabine Kauffeld, TU Braunschweig
Professor Dr. Jürgen Wegge, TU Dresden

Dr. Katharina Ebner

Habilitationsschrift:

“Kumulative Habilitation”

Lehrbefähigung für das Fachgebiet Psychologie erteilt am 12.07.2022

Fachmentorat:

Professor Dr. Klaus Moser, Vorsitzender

Professor Dr. Dirk Holtbrügge

Professorin Dr. Judith Volmer

Externe Gutachter für die schriftliche Habilitationsleistung:

Professorin Dr. Anja Göritz, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Professor Dr. Siegfried Greif, Universität Osnabrück

Abgeschlossene Promotionen

A-H

Maximilian Bär

Essays on Asset Allocation in Retirement Planning, Decumulation Strategies and Insurers' Solvency and Financial Condition Reporting

Henrik Bathke

Shaping resilient supply chains: A multi-faceted approach

Dustin Bauer

Examining funding and continuation decisions in small and medium sized enterprises

Lukas Benz

Rethinking the future of sustainable supply chain management: A natural resource-based view

Dominik Blunck

Der Innovationsprozess in der pharmazeutischen Industrie aus einer wissensbasierten Perspektive

Heike Bockius

Asset and Liability Management in Financial Institutions: Essays on Risk Management, Reinsurance and Alternative Risk Transfer

Florian Diener

Stereotype Darstellungen von Alter und Geschlecht in der Werbung. Eine quantitative Bildinhaltsanalyse ausgewählter Zeitschriftenanzeigen der Jahre 2000 und 2020

Daniela Dohmen

Berufliche Entwicklungserwartungen älterer Führungskräfte im Transformationsprozess eines Unternehmens – Eine empirische Untersuchung innerhalb der Finanzwirtschaft

Martin Enders

Understanding and Applying Digital Twins - Results of Selected Studies

Finn Feldmann

Novel perspectives on sustainable value creation: Challenging the status quo by implementing advanced technologies into supply chain processes

Martin Friedrich

Essays on low-wage work: Causes, consequences, and policy

Maximilian Gebhardt

Perspectives on novel Paradigms influencing Supply Chain Management: Circularity, Resilience, and Industry 4.0

Maximilian Glück

Essays on Empirical Capital Markets Research and Sustainable Finance

Julian Grümmer

Einsatzbereiche semantisch strukturierter Daten bei der Unternehmensanalyse

David Hardt

Experimental Research on Academic Achievement and Teamwork

Laura Hautmann

Understanding the Mechanisms of Leadership in the Digital Age – A Series of Essays

Laura Heppe

Die Bedeutung von Patient Reported Outcomes als Qualitätsinformation auf Klinikvergleichsportalen bei der Krankenhauswahl für das Implantieren einer Hüfttotalendoprothese

Lisa Hölscher

Hiring behavior, remuneration, and employment perspectives in newly founded establishments

Lorenz Hörner

Wissensbasiertes Assistenzsystem zur regelbasierten Behebung von Anomalien in kontinuierlichen Produktionsprozessen

Verena Hoßnofsky

Establishing and maintaining organizational legitimacy among multiple audiences across time

I-P

Christina Illichmann

Customer Experience Management – Empirical Investigations on Payment Design as the Last Touchpoint

Anne Kesselring

Energy Efficiency and Market Intervention: An Empirical Study with Product-Level Data

Florian Kirchhöfer

Geflüchtete in der dualen Ausbildung - Gründe für vorzeitige Vertragslösungen und die Gestaltung von Mentoring als Intervention

Veronika Knize Estrada

Selectivity and the effects of activation policies: gender, human capital, and social origin differences in the German welfare state

Sandra Kretschmer

The Energy Transition in Germany – Essays on Incentives for Decentralization and Support of the Transformation

Christoph Küffner

Transformation of Supply Chain Management: The Role of Resilience, Gender Diversity, and Green Transportation

Emanuel Marx

Industrial Smart Service Systems – Exploring Resource Orchestration in the Context of Service Innovation

Simon Mehl

Green technology adoption in Germany – Essays on the activation of private households

Christopher Münch

Shaping the Future of Supply Chain Management: The Role of Digital Servitization, Resilience, and Sustainability in Achieving Competitive Advantage in an Era of Environmental Dynamism

Benjamin Müßigmann

Blockchain technology in supply chains: the future of freight in dynamic tech environments

Jessica Ochmann

Algorithms in decision-making: Empirical studies on their evaluation, acceptance interventions, and fairness perceptions

Maximilian Perez Mengual

Designing Physical Interaction Platforms

Sebastian Prechsl

The Meaning of Employment for Subjective Well-Being

Die Bedeutung von Erwerbstätigkeit für das subjektive Wohlbefinden

Q-Z

Philipp Reichel

Essays on Current Issues Related to Sustainability and Climate Change in the Insurance Industry

Marc Rücker

Innovative Work Environments of the Future – Understanding the Impact of Activity-based Workspaces on Employee Creativity

Alexander Schlegel

Strategic supply chain decision-making enabled by big data analytics

Franziska Schlichte

Analyzing individual and environmental factors influencing (new) venture success

Marie-Christin Schmidt

Interconnection and Cooperation in the Era of Industry 4.0: The transformative Role of Digital Platforms and Ecosystems for Industrial Value Creation

Madeline Esther Schubert

Cyber Risk Management in the Financial Services Industry, Spillover Effects and Cyber Insurance Products for Private Customers

Magdalena Schwarz

The OECD GloBE proposal – a decisive step towards uniform global minimum taxation?

Alexander Spieske

Advancements in Supply Chain Resilience Research: Present Challenges, Promising Solutions, and Technological Innovation

Sebastian Sturm

Drivers of Business Performance – A Perspective on Supply Chain Risk Management Practices, Entrepreneurial Activities and Industry 4.0

Nils-Christian Teichler

Individual consequences of temporary employment and perceived job insecurity: a matter of social inequality? Evidence from German panel data

Eva-Maria Tolimir

Lebenszyklusorientierte Karriereplanung – ein Weg für Frauen in Führungspositionen?

Anna Trunk

Insights on organizational and supply network resilience: Combining personality, collaboration and technology

Renate Übe

Patient Reported Outcomes als Qualitätsindikator in der Hüftendoprothetik

Manuel Wehrle

Essays on the transformative impact of supply chain digitalization

Jonas Weigert

Design eines Academic Analytics Systems zur Unterstützung des Qualitätsmanagements an Hochschulen

Sven Weinzierl

Deep Learning for Decision Support in Process Analysis and Monitoring - Design, Implementation and Evaluation of Accurate, Explainable and Effective Techniques

Daliborka Witschel

Understanding how Industrial Firms Succeed in the Digital Age - A Microfoundational View on Dynamic Capabilities and their Impact on Business Model Innovation

Dilara Yesilbas

Deep Learning in Automatic Optical Inspection - Selected Studies in the Context of an Automotive Supplier

Gastwissenschaftler

Internationale Gastwissenschaftler

A-H

Prof. John Bessant

University of Exeter, Großbritannien (bei Prof. Möslein)

Michael Bullinger

Bullinger Institut für Verhandlungsprozesse Zürich, Schweiz (bei Prof. Gardini)

Chiara Galimberti

University of Milano-Bicocca, Italien (bei Prof. Harth)

Christina Gathmann

Ph.D., LISER (Luxembourg) (bei Prof. Riphahn)

Albrecht Glitz

Ph.D., Universität Pompeu Fabra, Spanien (bei Prof. Riphahn)

Prof. Dr. Wayne D. Hoyer

University of Texas, Austin, USA (bei Prof. Koschate-Fischer)

I-P

Prof. Stuart Kirsch

University of Michigan, USA (bei Prof. Hartmann)

Dr. Limor Kessler Ladelsky

Bar Ilan University, Israel (bei Prof. Bican)

Prof. Hans Manner

Universität Graz, Österreich (bei Prof. Dovern)

Dr. Nooriya A. Mohammed

Ministry of Electricity, Office of Planning and Studies in Baghdad, Irak (bei Prof. Zöttl)

Prof. Dr. Katsuhiko Motokawa

Faculty of Economics, Gakushuin University, Tokyo, Japan (bei Prof. Henselmann)

Prof. Dr. Durand Muriel

EM Normandie Business School, Le Havre, Frankreich (bei Prof. Holtbrügge)

Q-Z

Sara Signorelli

Ph.D., University of Amsterdam, Niederlande (bei Prof. Riphahn)

Prof. R. Srinivasan

IMBA - Indian Institute of Management, Bangalore, Indien (bei Prof. Möslein)

Dr. Harry van der Weijde

University of Edinburgh, Großbritannien (bei Prof. Grimm)

Dr. Wim Westerman

Faculteit Economie en Bedrijfskunde (FEB), Rijksuniversiteit Groningen,
Niederlande (bei Prof. Holtbrügge)

Prof. Nilmini Wickramasinghe

Swinburne University of Technology, Melbourne, Australia (Prof. Bodendorf)

Forschungsprojekte

Gefördert von der EU

AI4Gov: AI for Public Services (Prof. Möslein mit P. Dumbach, S. Hemmer) – EU

EUinLAC – The Reconfiguration of the EU presence in Latin America (Prof. Gardini) – Erasmus+

STAMP-Online: Smart Teaching in Accounting – Meeting Place Online (Prof. Henselmann mit 9 europäischen Universitäten) – Erasmus+

Gefördert von der DFG

Digitale Kontrolle in Arbeitsverhältnissen (Teilprojekt von SPP 2267: Digitalisierung der Arbeitswelten. Zur Erfassung und Erfassbarkeit einer systemischen Transformation) (Prof. Abraham, Prof. Nissen, Prof. Schnabel)

Digitale Transformation und Besteuerung - Der Einfluss von vorausgefüllten Steuererklärungen und Steuerhinterziehungsverhalten und Steuerbefolgungskosten (Prof. Hechtner)

Eine lebensverlaufssoziologische Perspektive auf das Arbeitsangebot: Zeitliche, institutionelle und soziale Einbettung als Determinanten individueller Reservationslöhne (Prof. Wolbring)

Fähigkeiten, Erwartungen und Persönlichkeit als Determinanten des fächer-spezifischen Studienerfolges (Prof. Nagler, Prof. Rincke)

Gender bias in der Sprache in Stellenausschreibungen und berufliche Geschlechtersegregation (Dr. Andreas Damelang, LS Prof. Abraham)

Geschlechterspezifische Stellensuche und Lohnbildung (Prof. Merkl)

Heterogenität makroökonomischer Erwartungen: Welche Rolle spielen individuelle historische Erfahrungen, das örtliche Umfeld und sozioökonomische Faktoren? (Prof. Dovert)

Kompromissbildung und deren Konsequenzen - Pfadabhängigkeiten zwischen Berufsfindung, Bildungsentscheidungen und Ausbildungsverläufen (Prof. Schels, Prof. Kleinert)

Makroökonomische Implikationen der Hartz IV-Arbeitsmarktreform (Prof. Merkl)

Objektive und subjektiv erfahrene finanzielle Ungleichheit von Einkommen und Vermögen und deren Konsequenzen (Prof. Wolbring)

SFB TRR 154 „Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung am Beispiel von Gasnetzen“, Projekt B08: Mehrstufige gemischt-ganzzahlig nichtlineare Optimierung für Gasmärkte (Prof. Grimm, Prof. Schmidt)

SFB TRR 154 „Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung am Beispiel von Gasnetzen“, Projekt B09: Strategische Buchungsentscheidungen im Entry-Exit-System (Prof. Zöttl)

SFB TRR 154 „Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung am Beispiel von Gasnetzen“, Projekt B09: „Strategische Entscheidungen unter Unsicherheit im Entry-Exit-System“ (Prof. Zöttl)

Steuerhinterziehung und Steuerbetrug bei der Mehrwertsteuer (Prof. Büttner)

Veränderung von Covid-19-bezogenen Sorgen und Ängsten, Risikowahrnehmungen und Präventionsverhalten im Verlauf der Pandemie: Längsschnittliche Vorhersage präventionsbezogener Variablen in einer vulnerablen Stichprobe ehemals arbeitsloser Personen (Prof. Klaus Moser, Prof. Paul)

Wie wirkt sich die Geschlechterzusammensetzung auf die Leistung von Teams aus? (Prof. Rincke)

Gefördert von Bundesministerien

AddlChron: Akzeptanz digitaler, datenbasierter Interventionen für chronische Erkrankungen am Beispiel Typ-2-Diabetes (Prof. Zschech) – BMBF

AloBehindCOVID - Arbeitslosigkeit und Behinderung unter Berücksichtigung der Covid-19-Pandemie und ihrer Bewältigung (Prof. Klaus Moser, Prof. Paul) – BMAS

ANTHEM: Akzeptanz von Methoden der Künstlichen Intelligenz im Human Resources Management (Teilprojekt von Software Campus 2.0) - (Jesica Ochmann, LS Prof. Laumer) – BMBF

BIRD InnoVet - Attraktive, durchlässige und Bildungs- und Beratungsangebote in der schulischen und außerschulischen beruflichen Aus- und Weiterbildung sowie der akademischen Bildung im blended-learning-Design am Beispiel neuer Anforderungen durch Industrie 4.0 unter strategischer Nutzung der ersten Fortbildungsstufe (Prof. Wilbers) - BMBF

BuBL: Ein Brückenschlag: Reinforcement Learning auf Molekül- und Prozessgraphen (Teilprojekt von Software Campus 2.0) - (Maximilian Harl, LS Prof. Matzner) - BMBF

ConSense - Advanced Systems Configuration zur komplexitätsreduzierten sensorgetriebenen Entwicklung von Produktionssystemen im digitalen Zeitalter (ConSense) (Prof. Franke, Prof. Möslin) – BMBF

CoPro: Multidimensionales Conformance Checking für Prozesse (Teilprojekt von Software Campus 2.0) - (Sebastian Dunzer, LS Prof. Matzner) – BMBF

DiNuPeDeS: Digitales Nudging und persuasives Design im Software-Kontext (Teilprojekt von Software Campus 2.0) - (Leonhard Michels, bei Prof. Tiefenbeck) – BMBF

DL2030: Digitale Dienstleistungen als Erfolgsfaktor für die Wertschöpfung der Zukunft (Prof. Roth) - BMBF

EOM+ - Analyse der kurz- und mittelfristigen Auswirkungen von marktbasieren Engpassinstrumenten als regionale und temporäre Ergänzung zum bestehenden Energy-Only-Marktdesign (Prof. Grimm) - BMWi

IIP-Ecosphere - Next Level Ecosphere for Intelligent Industrial Production (Prof. Roth) – BMWi

MANDAT - Dezentralisierte Technologien für den sicheren zwischenbetrieblichen Datenaustausch (Teilprojekt von Methoden zum Austausch von unternehmensbezogenen Daten in treuhänderbasierten Datenökosystemen) (Prof. Harth) – BMBF

Mosaik - Methodik zur selbstorganisierten Aggregation interaktiver Komponenten (Prof. Harth) - BMBF

NOBLE-DS: Nonparametric Bayesian Learning in Distributed Systems (Teilprojekt von Software Campus 2.0) - (Willi Tang, LS Prof. Matzner) – BMBF

Reststoff2Kraftstoff (Prof. Grimm mit P. Runge, K. Niazmand, Dr. Meßerschmidt, Prof. Ismer) - Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

SASSCAL II - Ein wissenschaftliches Kompetenznetzwerkentwicklungsprojekt. Plattform- und Community-Management sowie Projektmentoring (Prof. Möslein, Sascha J. Oks) - BMBFcon

SmartHaPSSS - Entwicklung von Methoden und Werkzeugen für smarte und nachhaltigkeitsorientierte Produkt-Service-Systeme (Teilprojekt von SmartHaPSSS: Harmonisierung der Entwicklung von komplexen Produkt-Smart-Service-Systemen bei KMU) (Prof. Möslein, Prof. Beckmann) - BMBF

SMART Start - Smarte Sensorik in der Schwangerschaft – Ein integratives Konzept zur digitalen, präventiven Versorgung schwangerer Frauen (Prof. Schöffski, Projektleitung: Prof. Eskofier) – BMG

TransitionLab 2 – Umsetzungsphase TP D (Teilprojekt von Innovationsraum: Bio TexFuture) (Dr. Christian Baccarella, LS Prof. Voigt) – BMBF

“White-Box AI” - Transparente Entscheidungsunterstützung durch interpretierbare Machine-Learning-Modelle (Prof. Kraus, Prof. Zscheck) - BMBF

WISNA 1000 Professoren: Einführung und Verankerung des Karrierewegs der Tenure-Track-Professur, die vollständig den Anforderungen der Verwaltungsvereinbarung zwischen Bund und Ländern gemäß Artikel 91b Absatz 1 des Grundgesetzes über ein Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses vom 16.06.2016 entspricht (Prof. Möslein) – BMBF

Gefördert von weiteren Einrichtungen

ADELeS - Anomaliebehebung durch extrahiertes Expertenwissen und lernende Systeme (Prof. Bodendorf) - Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi)

Assistenzsysteme - Einsatz von multimodalfähigen Assistenzsystemen im Wissensmanagement auf Basis von Wissensgraphen und einer Web-Infrastruktur (Prof. Harth) - Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Aufbau eines Caritas-Panels (Prof. Bellmann) - Dienstgeberseite der Arbeitsrechtlichen Kommission des Deutschen Caritas Verbands e. V.

Aufkommenseffekte von Steuerrechtsänderungen (Prof. Büttner, Prof. Hechtner) - Stiftung Prof. Dr. oec. Westerfelhaus

Berufsschulen: Ausweitung der Bedarfsorientierten Budgetierung auf städtische berufliche Schulen mit Schwerpunkt Heterogenität (Dr. Hahn, Prof. Wilbers)

CFO 4.0 (Prof. Fischer) - Siemens AG

Data Analytics and Data Literacy im Bereich der Besteuerung (Prof. Hechtner) – Virtuelle Hochschule Bayern

Deutsch-Russische Wirtschaftskooperation im Spannungsfeld von Geschäftsinteressen und unternehmerischer Verantwortung (am Beispiel des Energie- und Finanzsektors) (Prof. Holtbrügge) – Bayerische Forschungsallianz (BayFOR)

DIGICOP - DIGItal COllaboration Platforms as enablers of organizational exchange (Prof. Klaus Moser) bidt – Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation

DigiOnko - Integratives Konzept zur personalisierten Präzisionsmedizin in Prävention, Früh-Erkennung, Therapie und Rückfallvermeidung am Beispiel von Brustkrebs (Prof. Matthias Beckmann; Prof. Dabrock; Prof. Eskofier; Prof. Fasching; Prof. Maier; Prof. Prokosch; Prof. Schöffski) - Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit und Pflege

DIOW: Transforming digitally: Digitale Innovationen zur erfolgreichen Gestaltung des organisationalen Wandels (Prof. Laumer) - bidt – Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation

Erwerbsintegration oder Maßnahmekarriere? Förder- und Erwerbsverlaufmuster von jungen Maßnahmeteilnehmer/innen (Prof. Schels)

Flexibility Needs and Trends at Electricity Markets (Prof. Liebensteiner) - TenneT TSO GmbH

Forum V (Prof. Gatzert, Prof. Dr. Martina Steul-Fischer) – Industrie

Gamifizierung der Mensch-KI-Interaktion (Prof. Morschheuser) – ETI/FAU

H2.B – Zentrum Wasserstoff. Bayern (Prof. Grimm, Prof. Wasserscheid) - Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

ifo Bridge Project - Firms' tax compliance: VAT and Anti-Fraud (Prof. Büttner) - Bayerische Staatsministerien

Internationale Transportlogistik- und Distributionssysteme – Verbesserung (Prof. Hartmann) – Virtuelle Hochschule Bayern

JOSEPHS® - Die Service Manufaktur (Prof. Möslein, Prof. Roth) - Fraunhofer-Gesellschaft e. V.

Methoden der Datenerhebung in den Sozial- und Verhaltenswissenschaften (Prof. Klaus Moser) - Virtuelle Hochschule Bayern

Monitoring - Zugehörigkeit Frau Prof. Dr. Veronika Grimms zur Kommission aus Energieexperten zur Unterstützung des Monitoring-Prozesses zur Überprüfung des Maßnahmenprogramms der Bundesregierung, mit dem Ziel sich zu einer der energieeffizientesten und umweltschonendsten Volkswirtschaften der Welt zu entwickeln (Prof. Grimm) - Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahne (BNetzA)

MotIC - Persönliches Wachstum in Beruf, Ausbildung und Leben: Ein Kurs zur Motivationssteigerung (Prof. Klaus Moser) – Virtuelle Hochschule Bayern

Natural Language Interface für Anwendungen im industriellen Internet der Dinge (Prof. Harth) - Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

PC-Praktikum (2.Verbetterungsprojekt) (Prof. Laumer) – Virtuelle Hochschule Bayern

People Analytics - Data Science for Human Resources Management (Prof. Laumer) - Virtuelle Hochschule Bayern

QualiPRO: Qualitätstransparenz in der Hüftendoprothetik durch Patient Reported Outcomes (Prof. Schöffski) – Innovationsfond

SeReCo - Semantics, Reasoning and Coordination Technologies (Prof. Harth) - Deutsch-Französische Hochschule

Shared Services (Prof. Fischer) - Allianz SE

Siemens Competence Center Foresight für die industrielle Automatisierung und Digitalisierung (Prof. Hartmann, Dr. Christopher Münch) - Siemens AG

Sino-German Perspectives on Corporate Social Responsibility and Sustainable Development (Prof. Holtbrügge) - Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung

smart vhb 2021/22: Antrag auf Förderung von Blended Learning-Einheiten (Prof. Harth) – Virtuelle Hochschule Bayern

SMART vhb 2022/2023 - Förderung von Blended Learning-Einheiten (Prof. Holtbrügge, Prof. Klaus Moser) – Virtuelle Hochschule Bayern

Strom- und Wasserstoffmärkte: Marktdesign von Strom- und Wasserstoffmärkten in mehrstufigen Energiemarktmodellen (Dr. Jonas Egerer, LS Prof. Grimm) - Theo und Friedl Schöllner-Stiftung

TARGET: Transsektorales personalisiertes Versorgungskonzept für Patienten mit seltenen und fortgeschrittenen Krebserkrankungen (Teilprojekt von Transsektorales personalisiertes Versorgungskonzept für Patienten mit seltenen und fortgeschrittenen Krebserkrankungen) (Prof. Schöffski) - Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss

Vereinbarung Stabilitätsrat 2020 - Einrichtung eines wissenschaftlichen Dienstes an der FAU im Rahmen der erneuten Übernahme des Vorsitzes des Unabhängigen Beirats beim Stabilitätsrat durch Herrn Prof. Dr. Büttner (Prof. Büttner) - Unabhängiger Beirat des Stabilitätsrats

Weichenstellung (Prof. Wilbers) - Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus

WireGraph – Wissensgraphen interdisziplinär verstehen und anwenden (Prof. Harth, Prof. Henselmann) – Innovationsfonds Lehre FAU

Zukunftsforschung im Supply Chain Management (Dr. Christoph Küffner, Dr. Christopher Münch, LS Prof. Hartmann; Emanuel Marx, LS Prof. Matzner) - Dr. Hans Riegel-Stiftung

Schöller Forschungszentrum

Dr. Theo und Friedl Schöller Forschungszentrum für Wirtschaft und Gesellschaft

Das Dr. Theo und Friedl Schöller Forschungszentrum für Wirtschaft und Gesellschaft greift die bestehenden wirtschaftswissenschaftlichen Forschungsstärken im strategischen Wissenschaftsschwerpunkt „Zusammenhalt stiften – Wandel gestalten – Innovation umsetzen“ auf und vernetzt Nürnberger Spitzenforschung im internationalen Kontext. Das Zentrum ist in seiner Form einzigartig in Bayern und hat Modellcharakter für interdisziplinäres, kooperatives Forschen zur Stärkung eines verantwortungsvollen Handelns in Wirtschaft und Gesellschaft.

Das Forschungszentrum hat es sich zur Aufgabe gemacht, innovative Spitzenforschung im Bereich der Wirtschaftswissenschaften zu leisten. Mit Unterstützung der Theo und Friedl Schöller Stiftung werden etablierte Professoren sowie aufstrebende Nachwuchswissenschaftler nach Nürnberg eingeladen, um in Zusammenarbeit mit den einschlägigen Lehrstühlen und Zentren des Fachbereichs für Wirtschaft und Gesellschaft relevante Forschungsfragen zu untersuchen so-wie interdisziplinäre Forschungsprojekte durchzuführen. Die Gastwissenschaftler fungieren auch als Botschafter für die Forschung Nürnberger Prägung in der Welt und sollen dazu beitragen, den Wissenschaftsschwerpunkt zu stärken sowie international zu kommunizieren und zu vernetzen.

Die Auswahl der geförderten Wissenschaftler und Projekte obliegt dem Steuerungskreis des Dr. Theo und Friedl Schöller Forschungszentrums. Dem Steuerungskreis gehören zahlreiche hochkarätige Persönlichkeiten aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft an: der bayerische Ministerpräsident a. D. Dr. Günther Beckstein, der Präsident des Bundesverbandes der Deutschen Industrie e. V. (BDI) Prof. Dieter Kempf, der Präsident der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Prof. Dr.-Ing. Joachim Hornegger, der Hauptgeschäftsführer der IHK Nürnberg für Mittelfranken Markus Löttsch, das Aufsichtsratsmitglied der LEONI AG Dr.-Ing. Klaus Probst, Prof. Dr. Dr. h.c. Margit Osterloh sowie der Vorstand der Schöller-Stiftungen Rainer Hattenberger.

<http://www.schoeller-forschungszentrum.de/>

Ehrenfellow 2022

Evi Kurz

Evi Kurz wurde in Fürth geboren, wo sie auch Abitur machte. Nach zwei Staatsexamen für das Lehramt an Hauptschulen arbeitete sie hauptberuflich als Moderatorin und Fernsehjournalistin beim Bayerischen Fernsehen, wo sie bereits in der Zeit zwischen den Staatsexamen im Studio Franken die neue Sendung „Frankenschau“ präsentierte. Es folgten Sendungen aus dem Studio Freimann wie z. B. „Abendschau“ oder „Jetzt red i“ und 1979 auch die erste Ausgabe der neuen Nachrichtensendung „Rundschau“. Evi Kurz gehörte über viele Jahre zu deren fester Moderationsriege. Für den Erlanger perimed-Verlag moderierte sie viele Jahre das Ärzte-Magazin „puls“, ein Fortbildungsmagazin für Allgemeinärzte und Internisten in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

2003 gründete Evi Kurz ihre Filmproduktionsfirma TLF-Timelinefilm GmbH und produzierte „Die Kissinger-Saga“. Die Familien- und Brüdergeschichte über Henry Kissinger und seinen ein Jahr jüngeren Bruder Walter lief auch in den USA mit großem Erfolg. „Die Kissinger Saga“ erschien auch als Buch auf Deutsch und Englisch. Es folgten weitere große internationale Filmproduktionen wie „Die Brückenbauer – Henry Kissinger, Fritz Stern und Lord George Weidenfeld. Jüdische Emigranten und die Wiedervereinigung“ und Filmbiografien über den Unternehmer Karl Diehl. Alle Filme wurden in der ARD ausgestrahlt.

Seit 2005 ist Evi Kurz Vorsitzende des Ludwig-Erhard-Initiativkreises Fürth e.V. und seit 2013 Vorstandsvorsitzende der Stiftung Ludwig-Erhard-Haus. Unter der Führung von Evi Kurz entstand in Fürth das Ludwig Erhard Zentrum (LEZ), ein Zentrum für Dokumentation, Ausstellung, Begegnung und Forschung für Ludwig Erhard und sein Konzept der Sozialen Marktwirtschaft. Das 18-Millionen Euro Projekt wurde 2018 von Bundespräsident Steinmeier und Ministerpräsident Söder feierlich eingeweiht. Im Juni 2022 wird das Zentrum durch ein Forschungsinstitut komplettiert: Eine Kooperation der Stiftung Ludwig-Erhard-Haus mit der FAU und dem Münchner ifo Institut. Das ifo Institut errichtet eine eigene Niederlassung im LEZ in Fürth.

Evi Kurz wurde 2010 mit der Goldenen Bürgermedaille der Stadt Fürth, 2015 mit der Finanzmedaille des Bayerischen Staatsministeriums der Finanzen und 2019 mit dem Bayerischen Verdienstorden ausgezeichnet.

Senior Fellow 2022

Prof. Dr. Jan vom Brocke

Jan vom Brocke ist Hilti Endowed Chair of Business Process Management und Direktor des Instituts für Wirtschaftsinformatik an der Universität Liechtenstein. Seine Forschung wurde in vielen der A+ und Financial Times Top 50 Zeitschriften veröffentlicht, u. a. in Management Science, MIS Quarterly, Journal of Management Information Systems und MIT Sloan Management Review. Er war in vielen leitenden akademischen Funktionen tätig, u. a. als Prorektor Forschung der Universität Liechtenstein, als Vize-Präsident Lehre der Association for Information Systems (AIS) sowie als Vorstandsmitglied im Verband der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft (VHB). In Anerkennung seiner Leistungen wurde er zum Fellow der AIS ernannt.

Fellows 2022

Dr. Hendrik Birkel

Hendrik Birkel Hendrik Birkel studierte von 2011 bis 2016 Wirtschaftswissenschaften (Bachelor of Science) und Betriebswirtschaftslehre (Master of Science) an den Universitäten Ulm und Osnabrück. 2017 begann er seine Arbeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Supply Chain Management an der FAU Erlangen-Nürnberg und schloss seine Promotion Ende 2019 erfolgreich ab, für welche er mit dem Promotionspreis der Hermann Gutmann Stiftung ausgezeichnet wurde. Angeschlossen an seine Zeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter führt er seine Arbeit als Post-Doktorand und Habilitand am Lehrstuhl fort. Zu seinen primären Forschungsgebieten gehören Resilienz, Nachhaltigkeit und digitale Transformation von Lieferketten.

Dr. Katharina Ebner

Katharina Ebner studierte Psychologie und Wirtschaft an der LMU München und der University of Hartford, USA. Sie erhielt 2006 ihr Diplom und 2013 ihren Dokortitel. Von 2007 bis 2011 war sie als Projektleiterin und wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität der Bundeswehr München und von 2011 bis 2014 als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Arbeits- und Organisationspsychologie der TU Braunschweig tätig und verband dabei in ihrem Spezialgebiet der Personalentwicklung die wissenschaftliche Forschung mit praktischen Erfahrungen. Seit 2015 ist sie Post-Doc am Lehrstuhl für Psychologie, insbes. Wirtschafts- und Sozialpsychologie der FAU Erlangen-Nürnberg und habilitiert sich zum Thema Karriereentwicklung und Coaching.

Prof. Dr. Markus Nagler

Markus Nagler ist seit 2019 Juniorprofessor für Arbeitsmarkt- und Innovationsökonomik an der FAU Erlangen-Nürnberg. Er studierte Volkswirtschaftslehre an der LMU München, der Universität Pompeu Fabra Barcelona sowie am University College London. Nach verschiedenen Forschungsaufenthalten in den USA (u. a. Massachusetts Institute of Technology, Harvard, Boston University, National Bureau of Economic Research) promovierte er 2018 an der LMU München. Er forscht zu Themen wie den Determinanten der Verbreitung von Wissen, den Auswirkungen des Patentschutzes sowie den Arbeitsmarktentscheidungen von sogenannten Knowledge Workers.

Dr. Simon Reif

Simon Reif leitet die Forschungsgruppe „Gesundheitsmärkte und Gesundheitspolitik“ am ZEW – Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung in Mannheim. Er hat Soziologie und Volkswirtschaftslehre an der University of Hull, der FAU Erlangen-Nürnberg und der LMU München studiert. Seine Promotion zum Thema „On the Supply of Medical Services – Four Essays in Health Economics“ schloss er 2018 an der FAU Erlangen-Nürnberg ab. Vor seiner Tätigkeit am ZEW arbeitete er als Politik- und Startup-Berater. Seine Forschungsinteressen sind verhaltensökonomische und institutionelle Einflussfaktoren beim Angebot medizinischer Leistungen und die Auswirkungen der Digitalisierung im Gesundheitswesen.

Preisverleihungen

Fakultätsfrauenpreis 2022

Der Fakultätsfrauenpreis des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wurde im Jahr 2022 an zwei Preisträgerinnen für ihre Forschung verliehen:

Dr. Pavlina Kröckel und Cordula Drach

Staedtler Stiftung

In diesem Jahr ehrte die STAEDTLER Stiftung bereits zum 24. Mal in Folge zehn Doktoranden der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Für ihre außerordentlichen universitären Leistungen erhielten diese ein attraktives Preisgeld in Höhe von jeweils 3.500 Euro.

Die Preisverleihung wurde als Videokonferenz im Senatssaal der Friedrich-Alexander-Universität in Erlangen abgehalten.

Dr. Lukas Maier

A Consumer Perspective on Open Innovation

Dr. Julia Gamradt

Konflikte und Flexibilisierung in organisationalen Transformationsprozessen

Hermann Gutmann Stiftung

Der mit jeweils 2.500 Euro dotierte Promotionspreis der Hermann Gutmann Stiftung wurde viermal vergeben.

Dr. Heike Bockius

Asset and Liability Management in Financial Institutions: Essays on Risk Management, Reinsurance and Alternative Risk Transfer

Dr. Maximilian Gebhardt

Perspectives on novel Paradigms influencing Supply Chain Management: Circularity, Resilience, and Industry 4.0

Dr. Anne Kesselring

Energy Efficiency and Market Intervention: An Empirical Study with Product-Level Data

Dr. Jessica Ochmann

Algorithms in decision-making: Empirical studies on their evaluation, acceptance interventions, and fairness perceptions

Habilitationspreis der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Am 25. Oktober 2022 wurde bei der Verleihung der FAU Awards im Redoutensaal in Erlangen der Habilitationspreis der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät vergeben.

Prof. Dr. Jan Mammen

Kumulative Habilitation