

Inhaltsverzeichnis

Wissenschaftlicher Nachwuchs	2
A-H	2
I-P	3
Q-Z	4
Abgeschlossene Promotionen	5
A-H	5
I-P	7
Q-Z	8
Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler	9
A-H	9
I-P	10
Q-Z	11
Forschungsprojekte	12
Gefördert von der EU	12
Gefördert von der DFG	12
Gefördert von Bundesministerien	13
Gefördert von weiteren Einrichtungen	15
Schöller Forschungszentrum	17
Ehrenfellow 2024	18
Senior Fellow 2024	20
Fellows 2024	21
Preisverleihungen	23
Ingeborg-Esenwein-Rothe-Preis 2024	23
Staedtler Stiftung	24
Hermann-Gutmann-Stiftungspreis	24
Habilitationspreis der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	24

Wissenschaftlicher Nachwuchs

A-H

Dr. Thomas Adelhardt

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement

Dr. Stefan Arnold

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere IT-Management

Prof. Dr. Christian Baccarella

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

Dr. Germán Bersalli

Lehrstuhl für Sustainability Transition Policy

Dr. Maximilian Böck

Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie

Dr. Natalie Breutner

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung

Dr. Aksornchan Chaianong

Lehrstuhl für Sustainability Transition Policy

Dr. Moniek de Jong

Lehrstuhl für Sustainability Transition Policy

PD Dr. Andreas Damelang

Lehrstuhl für Soziologie und empirische Sozialforschung (Schwerpunkt Arbeitsmarktsoziologie)

Dr. Karen Döring

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

PD Dr. Katharina Ebner

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. Anna Frohn Pedersen

Lehrstuhl für International Business, Society and Sustainability

Dr. Nathalie Galais

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. Selina Gangl

Lehrstuhl für Statistik und empirische Wirtschaftsforschung

Dr. Rosemarie Gauglitz

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. Moritz Hanika

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungswirtschaft und Risikomanagement

Dr. Verena Hoßnafsky

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbes. Unternehmensführung

I-P

Dr. Kristina Kast

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement

Dr. Jeanine Kirchner-Krath

Juniorprofessur für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Gamification

Dr. Christoph Küffner

Lehrstuhl für Supply Chain Management

Dr. Pavlina Kröckel

Forschungsgruppe Management Intelligence Services

Dr. Francisco Alberto Layrisse Villamizar

Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management

Dr. Benjamin Lochner

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Makroökonomik

Dr. Andreas Mense

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Sozialpolitik

Dr. Christopher Münch

Lehrstuhl für Supply Chain Management

Dr. Sascha Oks

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung

Dr. Tim Posselt

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung

Dr. Sebastian Prechsl

Lehrstuhl für empirische Wirtschaftssoziologie

Q-Z

Dr. Colin Roth

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. David Schindler

GfK-Lehrstuhl für Marketing Intelligence

Dr. Franziska Schlichte

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbes. Unternehmensführung

Dr. Benedikt Schröpf

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Arbeitsmarkt- und Regionalpolitik

Dr. Irina Simankova

Professur für Gesundheitsökonomie

Dr. Stefan Suttner

Lehrstuhl für Global Governance and International Trade

Ahmet Taskin, Ph.D.

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Makroökonomik

Dr. Sven Weinzierl

Lehrstuhl für Digital Industrial Service System

Dr. Silvia Weko

Lehrstuhl für Sustainability Transition Policy

Dr. Erwin Winkler

Lehrstuhl für Statistik und empirische Wirtschaftsforschung

Dr. Michael Ziegler

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Abgeschlossene Promotionen

A-H

Juan Carlos Aguirre Avaria

COLLECTIVE IDENTITY AND REGIONAL ORGANISATIONS IN LATIN AMERICA - Explaining Stagnation and Fragmentation of Latin American Regionalism through Regional Agents and Emergent Flexibility Mechanisms

Lucie Aretz

Messung und Analyse der Nutzungsakzeptanz einer Online-Brustkrebsvorsorge für eine erfolgreiche Implementierung: Ein Modellansatz

Lena Sophia Bjerkander

Understanding the Transmission of Macroeconomic Information: The Role of Central Bank Communication and Local Information for the Formation of Macroeconomic Expectations

Natalie Breutner

Managing Workspace Changes - How Organizations Use Innovative Workspace Concepts to Facilitate Organizational Change

Cordula Drach

Konsumentenpräferenzen kontrazeptiver Methoden bei der selbstbestimmten Familienplanung - Ein Discrete Choice Experiment

Sebastian Dunzer

Combining Data-Driven and Model-Driven Business Process Management Using Declarative Conformance Checking

Robin Friedrich

New Technologies in Marketing – Conceptual Development and Multi-Method Empirical Investigations

Lars Friedrich

Data Sharing in Industrial Ecosystems - Unveiling Benefits and Challenges of Corporate Data Sharing

Sebastian Gaschler

Empirical Studies on Capital Market Effects and Investor Reactions to Voluntary Non-Financial Disclosures on Strategic Corporate Activities

Anna Hager

Evaluation von beruflichen Fortbildungsmaßnahmen - Eine Analyse des Blended-Learning-Designs und des Teamlernens von Lehrenden

Moritz Hanika

Essays on Customer Preferences, Market Discipline, and the Impact of COVID-19 in Life Insurance

Veronika Heichl

The Evolution of Sustainability Reporting and the Digital Transformation of Financial Statements – A Comprehensive Study

Laura Therese Heinl

Cross-sector Partnerships – Sustainability potential and development of non-profit and business cooperation

Anna Herget

Essays on Low Wage Employment

Lisa Herrmann

Exploring innovative perspectives on dropout from post-secondary education

Simon Hirsch

European Regulation on Reporting and Auditing: An Investigation of Non-Financial Reporting and Audit Market Dynamics

I-P

Christian Kagerl

Empirical Essays on Firm-Level Digitalization and on Short-Time Work

Thomas Karl

Motivation & Agilität in Teams – Eine empirische Untersuchung von Motivationspotentialen agiler Arbeit

Kristina Kast

Web-basiertes Public Reporting in der stationären Altenpflege und seine Zukunft in Deutschland

Nils Kemmerzell

Towards Trustworthy Artificial Intelligence - Insights from Selected Studies

Arsalan Khan

Essays on the labor market and migration effects of social health protection

Anna Kraus

Essays on the Role of Sustainable Product Attributes, Sustainability-related Risk Disclosures and Green Bonds in the Financial Services Industry

Jörg Julian Kurtz

Empowering industry for the servitization journey: a methodology resulting from four acts - Vom Produkt zur Dienstleistung: Eine Methodik in vier Akten für den industriellen Wandel

Jennifer Liebetrau

Essays on Linguistic Style in Textual Marketing Communication

Andreas Link

Essays on Long-run Development

Lea Mayer

Diversity in Organizations: Essays in Applied Economics Based on Experimental and Administrative Data

Prakhar Mehta

Behind the distribution transformer: Real-world data-driven case studies of the energy transition - Solar Photovoltaics and Electric Vehicles in Residential Communities

Alexander Mohr

Strategisches Controlling im Krankenhaus – aktueller Stand und Implikationen für Großkrankenhäuser auf Basis theoretischer und empirischer Analysen

Franziska Müller

Die Konstruktion des Weiterbildungsberufs Geprüfte*r Berufsspezialist*in für Industrielle Transformation

Christoph Müller

How Societal Disruptions Shape Labor Market Inequality

Melanie Oßwald

When Co-Creation Leads to Love – Intersubjectivity in Open Innovation

Q-Z

Tobias Reif

Examining succession candidates and their selection processes in family businesses

Moritz Renner

Bildungsentscheidungen durch Maßnahmen beruflicher Orientierung unterstützen - Eine designbasierte Analyse unter Berücksichtigung von Methoden der Customer- und User-Experience in einem agilen Projekt der beruflichen Weiterbildung

Kevin Ruf

How Institutionalized Training Systems Shape Inequalities in the Labor Market

Irakli Sauer

Essays on the Economics of Migration

Annika Schlicht

Transforming supply chains: The role of digitalization and collaboration

Julia Schmidtke

Essays on Labor and Health Economics

Maico Schöne

Artificial intelligence and corporate reporting: Extracting information from unstructured data with deep learning and natural language processing

Sebastian Schötteler

Emergence Antecedents and User Consequences of Social Media Network Positions: Insights and Synthesis

Benedikt Schröpf

Four Essays on Firm Dynamics, Firm Mobility, and the Environmental Kuznets Curve

Irina Simankova

Essays in Health Economics

Benedikt Steiner

Navigating the Future of Decarbonisation in Supply Chain Management in an Era of Uncertainty: Enhancing Relationships, Digitalization, and Strategic Foresight to Gain a Competitive Advantage

Stefan Suttner

Issues in International Trade and Trade Policy

Lukas Wolf

Omnichannel Marketing und Customer Experience Management – Systematische Literaturanalysen und empirische Studien zu Kundenverhalten in der Omnichannel-Umgebung

Anja Wunder

Social inequalities on the German labor market: The cases of household outsourcing and tied migration

Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler

Internationale Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler

A-H

Ass. Prof. Silvia Angerer, Ph.D., UMIT TIROL – Private Universität für Gesundheitswissenschaften und -technologie GmbH, Hall in Tirol, Österreich (bei Prof. Necker)

Prof. Pietro Biroli, University of Bologna, Italien (bei Prof. Necker)

Dr. Sarah Cattan, Institute for Fiscal Studies (IFS), London, Großbritannien (bei Prof. Necker)

Prof. Siwei Cheng, New York University, USA (bei Prof. Reichelt)

Dr. Johanna Coenen, Universität Stockholm, Schweden (bei Prof. Schilling-Vacaflor)

Dr. Muriel Durand, Research Associate Professor, (EM Normandie Business School, Paris, Frankreich (bei Prof. Holtbrügge)

Prof. Dr. Peter Egger, ETH Zürich, Schweiz (bei Prof. Christoph Moser)

Prof. Yana Gallen, University of Chicago, USA (bei Prof. Necker)

Prof. George Gunnesch-Luca, University of Bucharest, Rumänien (bei Prof. Klaus Moser)

Prof. Timo Hener, University of Aarhus, Dänemark (bei Prof. Riphahn)

Prof. Dr. Wayne D. Hoyer, University of Texas at Austin, USA (bei Prof. Koschate-Fischer)

Paul Hufe, Ph.D., University of Bristol, Großbritannien (bei Prof. Necker)

I-P

Prof. Hans R. A. Koster, Vrije Universiteit Amsterdam, Niederlande (bei Prof. Wrede)

Ass. Prof. Chiara Lacava, University of Naples Federico II, Neapel, Italien (bei Prof. Necker)

Ass. Prof. Tuomas Matikka, Ph.D., Valtion taloudellinen tutkimuskeskus VATT (Nationales Zentrum für Wirtschaftsforschung VATT), Economicum, Helsinki, Finnland (bei Prof. Necker)

Dr. Nooriya A. Mohammed, Ministry of Electricity, Bagdad, Irak (bei Prof. Zöttl)

Prof. Oskar Nordström-Skans, Uppsala University, Schweden (bei Prof. Riphahn)

Prof. Karsten Paul, Universität Linz, Österreich (bei Prof. Klaus Moser)

Q-Z

Manisha Rathi, Indian Institute of Management Bangalore IIMB, Indien (bei Prof. Mösllein)

Prof. Manuel Riemer, Wilfried Laurier University, Waterloo, Ontario, Kanada (bei Prof. Mösllein)

Dr. Johan Sæverud, University of Copenhagen, Dänemark (bei Prof. Necker)

Dr. Michaela Slotwinski, Universität Zürich, Schweiz (bei Prof. Necker)

Prof. R. Srinivasan, Indian Institute of Management Bangalore IIMB, Indien (bei Prof. Mösllein)

Dr. Bushan Sudhakar, PhD, Pondicherry University, Pondicherry, Indien (bei Prof. Holtbrügge)

Prof. Luca Taschini, University of Edinburgh, Großbritannien (bei Prof. Liebensteiner)

Hinrich Voss, PhD, University of Bristol, Großbritannien (bei Prof. Holtbrügge)

Prof. Kim Weeden, Cornell University, Ithaca, USA (bei Prof. Reichelt)

Forschungsprojekte

Gefördert von der EU

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

Gefördert von der DFG

CoPPA: Kontextgestützte prädiktive Prozessanalytik (Prof. Matzner)

Eigenschaften digitaler Technologien und Geschlechterungleichheit im Erwerbsleben (Teilprojekt von SPP 2267: Digitalisierung der Arbeitswelten. Zur Erfassung und Erfassbarkeit einer systemischen Transformation) (Prof. Abraham, Prof. Niessen)

Emmy Noether-Programm: "Geschlecht im Zeitalter der Digitalisierung und des technologischen Wandels – Ungleichheiten im Bildungssystem und auf dem Arbeitsmarkt (Gen-DiT)" (Prof. Reichelt)

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

Geschlechterspezifische Stellensuche und Lohnbildung (Prof. Merkl)

Midijobs verstehen – Fortsetzungsantrag (Prof. Riphahn)

NFDI4Energy: Nationale Forschungsdateninfrastruktur für die interdisziplinäre Energiesystemforschung (Prof. Lilliestam)

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 B09: „Strategische Entscheidungen unter Unsicherheit im Entry-Exit-System“ (Prof. Zöttl)

Gefördert von Bundesministerien

3PMIPP: Prädiktives und Präskriptives Process Monitoring für Produktionsprozesse in der Industrie (Teilprojekt von Software Campus 2.0), (A. Ließmann, LS Prof. Matzner) – 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

ConSensE - Advanced Systems Configuration zur Komplexitätsreduzierten sensorgetriebenen Entwicklung von Produktionssystemen im digitalen Zeitalter (ConSensE) (Prof. Franke, Prof. Mösllein) – BMBF

Datenspenden und Digitale Nudges für Nachhaltige Verhaltensänderungen (Prof. Tiefenbeck, Projektleitung: Prof. Schnurr) - bidt – Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation

Deutsche Rentenversicherung Bund, Forschungsnetzwerk Alterssicherung: Auswirkungen der Beitragsbemessungsgrenze der Rentenversicherung auf Arbeitsangebot und Zufriedenheit (Prof. Wrede) – BMAS

DiSo-SGW: Digitale Souveränität als Ziel wegweisender Lehrer:innenbildung für Sprachen, Gesellschafts- und Wirtschaftswissenschaften in der digitalen Welt (Prof. Wilbers, Prof. Kammerl, Prof. Frederking, Prof. Gläser-Zikuda, Prof. Pirner, Prof. Michalak, Prof. Schubert, Prof. Arndt) – BMBF

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

InTAK: Interkulturelles Training für Neuzugewanderte – Angemessenes sprachliches Handeln in beruflichen Kommunikationssituationen (Prof. Kimmelman, Prof. Michalak) - FAU INTEGRA (BMBF)

LeadCom: Digital Leadership & Kommunikations- und Kooperationsentwicklung (Prof. Wilbers, Prof. Berges, Prof. Bremm, Prof. Gläser-Zikuda, Prof. Kammerl) – BMBF

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

PRIME: Privatheit im Metaversum (Prof. Morschheuser, Projektleitung: Prof. Thorun) – BMBF

ResiKomp: Stärkung der Resilienz für Wertschöpfungsnetzwerke durch Kompetenzdepots (Teilprojekt von Konzipierung von Kompetenzdepots) (Prof. Roth, Prof. Franke) – BMBF

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

SHAPE: Entwicklung von Mechanismen zur Integration von Kunden und weiteren Akteuren in Innovationsprozesse (Prof. Mösllein, Prof. Roth) – BMBF

SHAPE: Dienstleistungsorchestrierung – Entwicklung und Pilotierung in Ökosystemen (Prof. Roth) – BMBF

WiETrans: Wissensintegration in der Energiesystemanalyse zur diskursiv-reflexiven Bewertung von Transformationspfaden unter verschiedenen gesellschaftlichen Perspektiven (Prof. Lilliestam) – BMWK

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 Grundgesetztes über ein Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses vom 16.06.2016 entspricht (Prof. Möslein) – BMBF

XAI - Zu einem besseren Verständnis von Erklärbarer Künstlicher Intelligenz: Erkenntnisse aus ausgewählten Studien (Teilprojekt von Software Campus 2.0) – (Prof. Amberg) – BMBF

Gefördert von weiteren Einrichtungen

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

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

Corporate Accountability in Global Supply chains? The effectiveness of Human Rights and Environmental Due Diligence Regulations (Prof. Schilling-Vacaflor) - Marianne and Marcus Wallenberg Foundation

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 desorganisationalen Wandels (Prof. Laumer, Prof. Pfeiffer) - bidt – Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation

Einfluss von Informationen über Überwälzungsvorgänge auf Besteuerungspräferenzen (Prof. Necker, L. Windsteiger) - Stiftung Prof. Dr. oec. Westerfelhaus

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

Gemeinsame Forschung zu Digitalisierung im Umfeld von Marktentscheidungen (Prof. Matzner, Prof. Laumer) - Nürnberg Institut für Marktentscheidungen e.V.

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

Industrie 4.0 lernen, verstehen, anwenden: Praxisorientiertes Lehrkonzept am Demonstrator (S. Koureas, LS Prof. Mösllein) – Innovationsfond Lehre

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

K4E: Kicks4Edge (Prof. Roth) – Siemens AG

NBT: "Next Big Thing" der UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG (Prof. Roth) - UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

KI-gestützte Forschungsmethoden in der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (Prof. Hechtner) - Stiftung Prof. Dr. oec. Westerfelhaus

Performance Management in Teams – Verbesserung (Prof. Klaus Moser) – Virtuelle Hochschule Bayern

PräMi: Entwicklung eines Werkzeugkastens für präskriptives Process Mining (Prof. Matzner) - Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi)

Redistributive Capacity of Reduced VAT Rates (Prof. Büttner, Prof. Hechtner) - Stiftung Prof. Dr. oec. Westerfelhaus

ROBIN: Resilienz durch Orchestrierung bürgergetriebener Innovation mithilfe digitaler Plattformen in Stadt-Land-Konstellationen (Prof. Roth) - Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation (bidt) - ein Institut der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

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

Siemens Service Factory (Prof. Roth) - Siemens AG

Spielend zu einem gesünderen Leben: Eine Studie zu den Potenzialen spielbasierter Trainingsprogramme für Kinder mit Fontan-Zirkulation (Prof. Morschheuser, PD Schöffl) - Stadt Nürnberg)

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

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 stifteln – 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 sowie 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 Lötzsch, 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 2024

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Otmar Issing

Otmar Issing ist seit 2022 Ehrenpräsident des Center for Financial Studies.

Von 2006 bis 2022 war er Präsident des Center for Financial Studies und Vorsitzender des Kuratoriums der Gesellschaft für Kapitalmarktforschung e.V. Von 2007 bis 2022 war er darüber hinaus Vorsitzender des Kuratoriums des House of Finance an der Goethe-Universität Frankfurt. Von 1998 bis 2006 war er Mitglied des Direktoriums der Europäischen Zentralbank (EZB), zuständig für die Generaldirektionen Volkswirtschaft und Volkswirtschaftliche Forschung. Von 1990 bis 1998 war er Mitglied des Direktoriums und des Zentralbankrates der Deutschen Bundesbank und von 1988 bis 1990 Mitglied des Sachverständigenrates zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung.

An der Universität Würzburg war Otmar Issing Professor für Volkswirtschaftslehre, Geld und Internationale Wirtschaftsbeziehungen (1973-1990). An der FAU Erlangen-Nürnberg war er von 1967 bis 1973 Professor und Vorstand des Instituts für Internationale Wirtschaftsbeziehungen.

Otmar Issing war Mitglied der G20 Eminent Persons Group für Global Financial Governance, welche von den G20-Finanzministern und Notenbankgouverneuren für den Zeitraum 2017-2018 eingerichtet wurde. Er war Vorsitzender der von Bundeskanzlerin Angela Merkel berufenen und von 2008-2010 tätigen Expertenkommission für eine neue Finanzarchitektur. Des Weiteren war er Mitglied der High Level Group der Europäischen Kommission unter dem Vorsitz von J. De Larosière (2008-2010), International Advisor bei Goldman Sachs Int. (2007-2018), Mitglied des Aufsichtsrats der Nürnberger Lebensversicherung AG (2006-2018) und der Fürst Fugger Privatbank (2007-2018).

Otmar Issing hat im Laufe seiner Karriere zahlreiche Auszeichnungen und Preise erhalten: 2006 wurde ihm das Bundesverdienstkreuz (Großes Verdienstkreuz des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland) verliehen. Im gleichen Jahr wurde er zum Grand-Officier de l'Ordre de Mérite du Grand-Duché de Luxembourg ernannt und erhielt den Ludwig-Erhard-Preis für Wirtschaftspublizistik. Seine Heimatstadt Würzburg zeichnete ihn 2007 mit der Silbernen Stadtplakette aus. Im Jahre 2005 erhielt er die Hans-Möller-Medaille der Universität München, 2004 die Bernhard-Harms-Medaille des Instituts für Weltwirtschaft, Kiel und 2003 den Internationalen Preis der Friedrich-August-von-Hayek-Stiftung. 2010 verlieh ihm die Universität Pavia die Laurea Honoris Causa in International Economic Integration. 2011 erhielt er den Gustav-Stolper-Preis des Vereins für Socialpolitik.

Otmar Issing wurden Honorarprofessuren der Universitäten Frankfurt (2007) und Würzburg (1991) verliehen sowie Ehrendoktorwürden der Universitäten Frankfurt (1999), Konstanz (1998) und Bayreuth (1996). 2016 ernannte ihn die Universität Würzburg zum Ehrensenator. 2017 wurde er mit Europa-Medaille Kaiser Karl IV ausgezeichnet. Central Banking verlieh ihm 2020 den Award for Lifetime Achievement.

Neben zahlreichen Beiträgen für wissenschaftliche Zeitschriften und Sammelbände veröffentlichte Otmar Issing unter anderem die beiden Lehrbücher „Einführung in die Geldtheorie“ (15. Auflage 2011) und „Einführung in die Geldpolitik“ (6. Auflage 1996). Sein Buch „Der Euro – Geburt, Erfolg, Zukunft“ erschien 2008 (engl. „The Birth of the Euro“ 2008, chinesische Ausgabe 2011).

Otmar Issing ist bzw. war Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat beim Bundesministerium für Wirtschaft (seit 1980), im Verein für Socialpolitik, in der Akademie der Wissenschaften und der Literatur (als ordentliches Mitglied; 1989-1991 als korrespondierendes Mitglied), in der Academia Scientiarum et Artium Europaea, im Walter Eucken Institut, im Führungskreis des Institute for European Affairs (INEA), in der Euro50 Gruppe, im Council for the Future of Europe (Nicolas Berggruen Institute), im Advisory Board of Globalisation and Monetary Policy Institute der Federal Reserve Bank of Dallas (bis 2016) und in der International Advisory Council der Bocconi University in Mailand (bis 2015). Darüber hinaus ist er Ehrenmitglied der Ludwig-Erhard-Stiftung (2021).

Senior Fellow 2024

Prof. Dr. Jan Marco Leimeister

Jan Marco Leimeister ist Lehrstuhlinhaber für Wirtschaftsinformatik und Geschäftsführender Direktor des Instituts für Wirtschaftsinformatik (IWI-HSG) an der Universität St. Gallen (Schweiz). Er bearbeitet Themen rund um digitale Transformation, digitale Service Innovationen, Crowdsourcing sowie die Zukunft digitaler Zusammenarbeit, digitalen Lernens und der Interaktion zwischen künstlicher Intelligenz und Menschen. Er wurde international für herausragende Forschung, Lehre und Bildung ausgezeichnet. Seit 2009 zählt er durchgehend zu den Top 1 % der produktivsten Forschenden im Bereich der Betriebswirtschaft im deutschsprachigen Raum. Seine Arbeiten werden regelmäßig in A+ und Financial Times Top 50 Zeitschriften veröffentlicht. Er ist Editor in Chief des Journal of Information Technology (JIT) und u. a. in den Editorial Boards von Information Systems Research (ISR) und Journal of Management Information Systems (JMIS). Er ist Direktor des Wissenschaftlichen Zentrums für Informationstechnik-Gestaltung (ITeG) an der Universität Kassel. Zudem ist er Vizepräsident des weltweiten Wirtschaftsinformatik-Verbandes AIS (Association for Information Systems).

Fellows 2024

Prof. Dr. Lisa Handke

Lisa Handke ist seit 2023 Juniorprofessorin für Wirtschaftspsychologie an der FAU Erlangen-Nürnberg. Sie studierte Psychologie an der FU Berlin, der Universität Göttingen und Université de Bordeaux und schloss 2019 ihre Promotion an der TU Braunschweig ab. Als wissenschaftliche Mitarbeiterin war sie an der TU Braunschweig und der FU Berlin, als Gastwissenschaftlerin am Center for Transformative Work Design in Perth und als Postdoctoral Fellow an der University of Calgary tätig. Im Vordergrund ihrer Forschung steht die Anpassung des Menschen an das virtuelle Arbeitsumfeld und die damit verbundenen Herausforderungen. Dazu gehören Themen wie standortverteilte bzw. ortsunabhängige Teamarbeit, virtuelle Meetings und die Gestaltung mobiler bzw. hybrider Arbeit.

Prof. Dr. Fabian Kosse

Fabian Kosse ist seit 2022 Inhaber des Lehrstuhls für Data Science in Business and Economics an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg. Zuvor war er Professor für Volkswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Angewandte Ökonomie an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Er hat Betriebs- und Volkswirtschaftslehre an der Universität Mannheim sowie der University of Miami (USA) studiert und wurde an der Universität Bonn promoviert. Er ist Research Affiliate unter anderem am Institute of Labor Economics (IZA) und im CESifo Research Network.

Dr. Christopher Münch

Christopher Münch studierte Wirtschaftsingenieurwesen an der FAU Erlangen-Nürnberg, wo er 2022 am Lehrstuhl für Supply Chain Management promovierte. Neben seiner Lehr- und Forschungstätigkeit als Akademischer Rat an der FAU unterrichtet er außerdem an der Ostbayerischen Technischen Hochschule (OTH) Amberg-Weiden. Darüber hinaus ist er akademischer Berater und Jurymitglied bei verschiedenen Institutionen, u. a. dem Deutschen Nachhaltigkeitspreis und Best of Consulting sowie Gutachter bei zahlreichen wissenschaftlichen Zeitschriften und Konferenzen. Zu seinen Forschungsinteressen zählen u. a. die strukturellen Veränderungen von Lieferketten im Kontext von Nachhaltigkeit und Digitalisierung.

Dr. David Schindler

David Schindler ist seit 2018 als Postdoktorand am GfK-Lehrstuhl für Marketing Intelligence an der FAU Erlangen-Nürnberg tätig. Zuvor studierte er Wirtschaftswissenschaften (B.Sc. und M.Sc) an der Universität Hannover und der Ball State University (USA) und schloss seine Promotion erfolgreich an der FAU Erlangen-Nürnberg ab. Er wurde mit dem Lehrpreis der FAU für NachwuchswissenschaftlerInnen ausgezeichnet und absolvierte einen Forschungsaufenthalt an der University of Texas in Austin. Seine Forschungsinteressen liegen in den Bereichen digitale Transformation des Marketings (insb. künstliche Intelligenz und Social Media) sowie Nachhaltigkeit und gesellschaftlicher Wandel.

Dr. Sven Weinzierl

Sven Weinzierl ist akademischer Rat a. Z. an der FAU Erlangen-Nürnberg. Er studierte Wirtschaftsinformatik an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg und promovierte 2022 an der FAU Erlangen-Nürnberg. Seit Beginn seiner Promotion befasst er sich mit der Entwicklung von Machine-Learning-basierten Lösungen für Unternehmen. Seine Forschungsergebnisse sind in international anerkannten Fachzeitschriften wie European Journal of Operational Research, Decision Support Systems und Business & Information Systems Engineering erschienen. Seine Forschung wurde durch Programme wie FAUnext, ETI und Software Campus gefördert.

Preisverleihungen

Ingeborg-Esenwein-Rothe-Preis 2024

Die Namensgeberin des Preises, Ingeborg Esenwein-Rothe, war die erste Frau, die als Ordinaria an der FAU lehrte.

Der Ingeborg-Esenwein-Rothe-Preis ist mit 2.500 € (Sachmittel) dotiert und wurde in diesem Jahr in der Kategorie Doktorandinnen an **Frau Eva Leonhardt** und in der Kategorie Postdoktorandinnen/Juniorprofessorinnen an **Frau Dr. Silvia Weko** verliehen.

Staedtler Stiftung

In diesem Jahr ehrte die STAEDTLER Stiftung bereits zum 26. Mal in Folge zehn Doktorandinnen und Doktoranden der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Für ihre außerordentlichen universitären Leistungen erhielten diese ein attraktives Preisgeld in Höhe von jeweils 3.500 Euro.

Überreicht wurden die hochdotierten Promotionspreise in einem feierlichen Rahmen am 24. Oktober 2024 am Hauptsitz der STAEDTLER Unternehmensgruppe in Nürnberg.

Dr. Philipp Runge

Scaling up the global hydrogen economy: Opportunities and challenges for Germany as an industrialized country

Dr. Florian Zimmermann

Gender Wage Inequalities within Firms

Hermann-Gutmann-Stiftungspreis

Der mit jeweils 2.500 Euro dotierte Stiftungspreis wurde viermal vergeben.

Lena Sophie Bjerkander

Understanding the Transmission of Macroeconomic Information: The Role of Central Bank Communication and Local Information for the Formation of Macroeconomic Expectations

Jennifer Liebetrau

Essays on Linguistic Style in Textual Marketing Communication

Andreas Link

Essays on Long-run Development

Sebastian Schötteler

Emergence Antecedents and User Consequences of Social Media Network Positions: Insights and Synthesis

Habitationspreis der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Prof. Dr. Kamila Cygan-Rehm

Habilitationsschrift:

“Kumulative Habilitation”

Lehrbefähigung für das Fachgebiet Volkswirtschaftslehre und empirische Methoden erteilt am 11.07.2023

Fachmentorat:

Professorin Regina Riphahn, Ph. D., Vorsitzende

Professor Dr. Claus Schnabel

Professor Dr. Silke Anger, Universität Bamberg

Externe Gutachterinnen und Gutachter für die schriftliche Habilitationsleistung:

Professorin Dr. Kerstin Schneider, Bergische Universität Wuppertal

Professor Dr. Ludger Woessmann, LMU München