

Inhaltsverzeichnis

Wissenschaftlicher Nachwuchs	2
Nachwuchswissenschaftler 2021	2
A-H	2
I-P	3
Q-Z	4
Habilitationen	6
Abgeschlossene Promotionen	7
A-H	7
I-P	8
Q-Z	9
Gastwissenschaftler	11
Forschungsprojekte	12
Gefördert von der EU	12
Gefördert von der DFG	12
Gefördert von Bundesministerien	13
Gefördert von weiteren Einrichtungen	14
Schöller Forschungszentrum	18
Ehrenfellow 2021	19
Senior Fellow 2021	20
Fellows 2021	20
Preisverleihungen	22
Fakultätsfrauenpreis 2021	22
Staedtler Stiftung	22
Hermann Gutmann Stiftung	23
Kulturpreis Bayern	23

Wissenschaftlicher Nachwuchs

Nachwuchswissenschaftler 2021

A-H

Dr. Thomas Adelhard

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. Marina Bonaccolto-Töpfer

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Arbeitsmarkt- und Regionalpolitik

Dr. Matthias Collischon

Lehrstuhl für Statistik und empirische Wirtschaftsforschung

Dr. Lothar Czaja

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

Dr. Karen Döring

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Prof. Dr. Christian Eckert

Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement

Dr. Isabella Eigner

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere im Dienstleistungsbereich

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. Julia Gamradt

Lehrstuhl für Personalmanagement und Arbeitsorganisation
technologieorientierter Unternehmen

Dr. Alexander Glas

Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie

Dr. René Götz

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere im Dienstleistungsbereich

Dr. George Gunnesch-Luca

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. Matthias Hille

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere im Dienstleistungsbereich

Dr. Jan Hofmann

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere im Dienstleistungsbereich

I-P

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. Jan Mammen

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung

Dr. Martina Mara

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. Andreas Mense

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbes. Sozialpolitik

Dr. Nina Meszmer

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement

Dr. Patrick Meyer

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung

Dr. Marc Oberhauser

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Internationales Management

PD Dr. Karsten Paul

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. Tobias Pauli

Lehrstuhl für Digital Industrial Service Systems

Dr. Tim Posselt

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung

Q-Z

Dr. David Schindler

GfK-Lehrstuhl für Marketing Intelligence

PD Dr. Martin Schwandt

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement

Dr. Martin Schwandt

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement

Yuval Ofek-Shanny, Ph.D.

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

Dr. Christian Sölch

Professur für Volkswirtschaftslehre, Industrieökonomik und Energiemärkte
Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

PD Dr. Roman Soucek

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. Matthias Stierle

Lehrstuhl für Digital Industrial Service Systems

Dr. Ahmet Taskin

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Makroökonomik

Dr. Johannes Tenschert

Lehrstuhl für Digital Industrial Service Industries

Dr. Edgar Treischl

Lehrstuhl für Empirische Wirtschaftssoziologie

Dr. Martina Wenzel

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere im Dienstleistungsbereich

Dr. Erwin Winkler

Lehrstuhl für Statistik und empirische Wirtschaftsforschung

Dr. Andrea Zechmann

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Xiaoyu Zhou, Ph.D.

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

Dr. Michael Ziegler

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

Dr. Dimitar Zvezdov

Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management

Habilitationen

Dr. Heiko Stüber

Habilitationsschrift:

„Kumulative Habilitation“

Lehrbefähigung für das Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre erteilt am 01.05.2021

Fachmentorat:

Prof. Dr. Christian Merkl, Vorsitzender

Prof. Dr. Claus Schnabel

Prof. Jonathan Thomas, Ph.D.

Externe Gutachter für die schriftliche Habilitationsleitung:

Prof. Dr. Alexandra Spitz-Oener, Humboldt-Universität zu Berlin

Prof. Dr. Michael Berlemann, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg

Dr. Jan Mammen

Habilitationsschrift:

„Kumulative Habilitation“

Lehrbefähigung für das Fachgebiet Soziologie erteilt am 16.06.2021

Fachmentorat:

Prof. Dr. Harald Hungenberg, Vorsitzender

Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt

Prof. Dr. Dirk Holtbrügge

Externe Gutachter für die schriftliche Habilitationsleistung:

Prof. Dr. Johannes Luger, Copenhagen Business School

Prof. Dr. Sebastian Raisch, Universität Genf

Abgeschlossene Promotionen

A-H

Valeria Biermann

Eine gesundheitsökonomische Betrachtung der medizinischen Überversorgung bei Schilddrüsenerkrankungen, insbesondere benigner und maligner Schilddrüsenknoten

Marcus Conrad

Facets of Corporate Social Irresponsibility: Predictors, Practices, Perceptions, and Performance Implications

Quirin Demlehner

Artificial Intelligence and Its Use for (Automotive) Manufacturing Purposes - Strategic Applicability and Associated Adoption Challenges

Michael Dimmer

Aktuelle Entwicklungen im Bereich der Rechnungslegung

Katrin Docter

Implementierung und Evaluation einer komplexen Intervention zur Verbesserung der Versorgungsqualität von MS-Patienten

Ann-Kathrin Dohme

Aus dem Takt - Der Einfluss von zeit- und arbeitsbedingten Belastungen in der Schichtarbeit auf die Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf

Sabine Ebensperger

The Integration of Immigrants into Society

Carolin Ernst

Essays on Corporate Reputation, Corporate Financial Performance, and Stakeholders' Reactions to Firms' Non-Financial Disclosures

Julia Gamradt

Konflikte und Flexibilisierung in organisationalen Transformationsprozessen

Sabrina Genz

German Workforce Adaption to Digitalization

René Götz

Identifikation von nutzerorientierten Produktähnlichkeiten mithilfe künstlicher Intelligenz für Empfehlungsagenten in der Kleidungsindustrie

Carsten Christian Guderian

Advanced Patent Analytics: Patent Indicators in Strategic and Intellectual Property Management

Moritz Hagen

The impact of top executives' personality and goal attainment on organizational (mis)behavior

Christina Heidemann

Construction of Cultural Identities in International Management

Rüdiger Hein

Typisch Social Entrepreneur(ship)? Eine qualitativ-empirische Studie zu Merkmalen und Bedingungen der Arbeitsgestaltung und zur Wirkung von Arbeit bei Sozialunternehmer*innen in Deutschland

Matthias Hille

Entscheidungsunterstützung zur Entwicklung digitaler und modularer Dienstleistungen in Zulieferunternehmen der Bauindustrie

I-P

Matthias Kopyto

Rethinking Supply Chain Management: Digital Innovation, Resilience and Circularity

Max Kunaschk

Essays in Applied Labor Economics

Jonas Kütt

Entwicklung eines unternehmensspezifischen Modells und Cockpits zur Markenführung in technologiegeprägten Industriegüterunternehmen

Knut Linke

Kompetenzanforderungen der IT-Arbeitswelt

Lukas Maier

A Consumer Perspective on Open Innovation

Patrick Meyer

Managing Robotics in Retail: A Service Systems Perspective

Marc Oberhauser

Social Responsibility of International Managers, Firms, and Governments: Studies on the Moral Dimension of International Business

Katrin Osterrieder

Current Issues in the Strategic Management of Insurance Companies: Essays on the Future of Mobility, Digital Applications, Customer Satisfaction and Collaborations with MGA-InsurTechs

Oscar Pakos

Creating Workplaces That Matter:
Understanding the Value and Mechanisms of Creative Workspaces

Tobias Pauli

Digital Industrial Platforms: Exploring Ecosystem Emergence and Interaction

Fabian Pfaffenberger

Social Bots in der politischen Twittersphäre - Identifikation und Relevanz

Jasmin Plock

Corporate Responses in the Automotive Industry to the Climate Change Challenge in the United States

Martin Popp

Labor Demand in Frictional Markets

Q-Z

Srinath Rengarajan

Decision Intelligence in Dynamic Environments

Christian Schlagenhauer

Umsetzung und Wirkung von Gamification im Wissensmanagement – Ergebnisse ausgewählter Studien anhand eines Groupware-basierten Wissensmanagementsystems im Kontext eines multinationalen Technologiekonzerns

Stephanie Schmitt-Rüth

Vorhersage der Adoption smarterer Produkt-Service-Systeme: Die Rolle emotionaler Faktoren - Theoretische Fundierung und empirische Überprüfung im Anwendungskontext Smart Health

Markus Schmitz

Machine Learning in Industrial Applications - Insights Gained from Selected Studies

Bianca Schmitz

The impact of global trends on family firms' business practice

Rebecca Schrader

Essays on older workers' labor force participation

Matthias Stierle

Exploring Cause-Effect Relationships in Process Analytics: Design, Development and Evaluation of Comprehensible, Explainable and Context-Aware Techniques

Vera Süßenbach

Individuelle und institutionelle Determinanten von Bildungserfolgen bei Schülerinnen und Schülern: Implikationen für die Bildungspolitik

Dominik Tress

Implementierung und Gestaltung einer Community of Practice zur Digitalisierung in der Lehre an Hochschulen

Johannes Veile

Interconnected Value Creation in the Digital Era: How Industry 4.0 Transforms Buyer-Supplier Relationships and Supply Chain Structures

Daniela Wech

Policy interventions and incentive structures: The role of strategic adjustments in regional policy

Martina Wenzel

Identifying Fashion Trendsetters in Online Social Networks by Advanced Analytics

Christina Wittmann

Managerial Cognition and its Impact on Strategic Decision-Making

Stefan Wolpert

Technology-Based Services in Retail Environments

Michael Ziegler

Eskalation und Deeskalation von Commitment bei Finanzentscheidungen

Gastwissenschaftler

Internationale Gastwissenschaftler

Prof Tung X. Bui.

University of Hawai'i, Honolulu, USA (bei Prof. Bodendorf)

Dr. Victor Charpenay

MINES St. Etienne, Frankreich (bei Prof. Harth)

Prof. Jakob de Haan

Universität Groningen, Niederlande (bei Prof. C. Moser)

Prof. Simon Lüchinger

Universität Luzern, Schweiz (bei Prof. C. Moser)

Prof. Silvia Marchesi

Università degli Studi die Milano-Bicocca, Italien (bei Prof. C. Moser)

Prof. Guillaume Méon

Université Libre de Bruxelles (ULB), Belgien ((bei Prof. C. Moser)

Prof. Tatjana Nikitina

Director of Russian-German Centre, International Centre for financial market research, St. Petersburg State University of economics, Rußland (bei Prof. Holtbrügge)

Dr. Stefan Pichler

ETH Zürich, Schweiz (bei Prof. C. Moser)

Prof. Dr. Frederik Riar

Institute of Organisation und Human Resource Management, Universität Bern (bei Prof. Bican)

Dr. Paul Schaudt

Universität St. Gallen, Schweiz (bei Prof. C. Moser)

Prof. R. Srinivasan

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

Dr. Adriaan Hendrik van der Weijde

University of Edinburgh, Großbritannien (bei Prof. Grimm)

Dr. Wim Westerman

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. Möslin mit P. Dumbach, S. Hemmer) – EU

DIPCAT – Designing Innovative Pedagogy for Complex Accountancy Topics (Prof. Henselmann mit 11 europäischen Universitäten) – Erasmus+

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

Die Rolle von Sozialer Identität für das Lernen in Netzwerken (Prof. Grimm)

Digitale Kontrolle in Arbeitsverhältnissen (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)

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

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

Labor market policy assignment at entry into unemployment: Analysis using machine learning techniques and randomized controlled trials (Prof. Stephan, Prof. van den Berg)

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

Midijobs verstehen (Prof. Riphahn)

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 Buchungsentscheidungen im Entry-Exit-System (Prof. Zöttl)

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)

Wer profitiert vom Wohnungsneubau? (Dr. Andreas Mense)

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

Gefördert von Bundesministerien

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

APED-F – Analyse von Positonsdaten zur Ermittlung von Durchlaufzeiten in der Fertigung (Teilprojekt von Software Campus 2.0) – (Dr. Matthias Stierle, 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

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

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

DeLePred: Deep Learning im Kontext von Predictive Maintenance (Teilprojekt von Software Campus 2.0) – (Sandra Zilker, 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

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

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

IdAP – Identifikation von Automatisierungspotentialen mit Process Mining (Matthias Stierle, LS Prof. Matzner) – BMBF

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

MetaEffAlo – Die Effektivität von Interventionen zur Gesundheitsförderung und -Prävention bei Arbeitslosen – eine Metaanalyse (Prof. Paul) – 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. K. Meßerschmidt, Prof. R. Ismer) – Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

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

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

3f1: Drei für Eins (Prof. Schöffski) – Innovationsfond

ADVICE Individuell empfohlen? – Wie KI-basierte Beratungssysteme die Diversität der Studierenden beeinflussen (Prof. Laumer, Prof. Wilbers, Prof. Wolbring) – Volkswagen Stiftung

Akzeptanz sozial- und arbeitsmarktpolitischer Maßnahmen und Regelungen (Prof. Stephan mit Dr. Osiander, Prof. Struck) – FIS Netzwerk des BMAS

Arbeitsmarkteffekte der Reform des vorzeitigen Rentenbezugs (Prof. Riphahn) – Deutsche Rentenversicherung Bund

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

AVENUE – Zusammenstellung von Verfahren zur Ermittlung von neuen Formen der Arbeitsverdichtung und ihren Folgen sowie von Maßnahmen zur Prävention (Prof. Klaus Moser) – Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

Bedarfsorientierte Budgetierung an ausgewählten städtischen Berufsschulen (Dr. Hahn, Prof. Wilbers,) – Universität St. Gallen, Hochschule für Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften sowie Internationale Beziehungen (HSG)

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

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

Digitalisierung des zentralen Überlassungsprozesses in der Zeitarbeit (Prof. Roth) – Verwaltungs-Berufsgenossenschaft (VBG)

Energie Campus Nürnberg 2 (EnCN2), Projekt innerhalb der Forschungseinheit „Speicher B – Effiziente Wasserstofflogistik“ (Prof. Grimm mit Prof. Zöttl) – Bayerische Staatsregierung

Energie Campus Nürnberg 2 (EnCN2), Teilprojekt Energiemarktdesign (Prof. Grimm mit Prof. Ismer, Prof. Liers, Prof. Martin, PD Dr. Schewe, Prof. Schmidt und Prof. Zöttl) – Bayerische Staatsregierung

Entwicklung eines KI-gestützten Servicesystems zur automatisierten Verarbeitung von Geschäftsbelegen (Prof. Matzner) – Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

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

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

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

Industry X.0 and Supply Chain Management (Prof. Hartmann) – Virtuelle Hochschule Bayern

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

International Graduate School: Evidence Based Economics (Prof. Grimm mit Profs. Cantoni, Englmaier, Kocher, Roider, Schmidt, Schnitzer, Sunde und Winter) – Elitenetzwerk Bayern

Internationale Entwicklung im 21. Jahrhundert? Wo steht Lateinamerika in der Weltpolitik? (Prof. Gardini) – Virtuelle Hochschule Bayern

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

Künstliche Intelligenz, Chatbots und Rekrutierung: Die Sicht der Kandidaten (Prof. Laumer) – Adecco Stiftung für Arbeit und soziales Leben

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

Ökonomische Effekte aus einem bürgerfreundlichen Einkommensteuerbescheid (Prof. Hechtner) – Stiftung Prof. Dr. oec. Westerfelhaus

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

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

Preis- und Verteilungswirkungen ermäßigter Umsatzsteuersätze (Prof. Büttner) – Stiftung Prof. Dr. oec. Westerfelhaus

Programmierparadigmen für das Web der Dinge (Prof. Harth) – Fraunhofer-Gesellschaft e. V.

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

Shared Services (Prof. Fischer) – Allianz SE

SIEMENS Competence Center for Excellence in Supply Chain Logistics (Prof. Hartmann) – 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

Spedicam & Logistik GmbH goes digital (Prof. Hartmann) – Spedicam & Logistik GmbH

The Bavarian Scientific Expedition to Brazil (1817-1820) (Prof. Gardini) –
Virtuelle Hochschule Bayern

The influence of Corporate Tax Strategies on the Legitimacy of Multinational
Corporations (Prof. Holtbrügge) – Stiftung Prof. Dr. oec. Westerfelhaus

The R and RStudio Environment. Handling, Visualisation und Communication of
Data in Science (Prof. Klaus Moser) – Virtuelle Hochschule Bayern

Verfahren des maschinellen Lernens für Anwendungen im Internet der Dinge
(Prof. Harth) – Fraunhofer-Gesellschaft e. V.

WDT: Weiterbildungszentrum Digital Transformation (Prof. Roth) – Fraunhofer-
Gesellschaft e. v.

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

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

Wissenschaftlicher Dienst des unabhängigen Beirats des Stabilitätsrats (Prof.
Büttner) – Unabhängiger Beirat des Stabilitätsrats

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)

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 2021

Dr. med. Dipl.-Kfm. Alfred Estelmann

Alfred Estelmann (Jahrgang 1952) leitete als Vorstand das Klinikum Nürnberg von 2007 bis 2017.

Seine Lehre absolvierte Estelmann in der elterlichen Bäckerei, wo er 1974 die Gesellenprüfung ablegte. Sein Engagement im Rettungsdienst weckte das Interesse am Arztberuf. Ab 1973 studierte er Betriebswirtschaft am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (WiSo) in Nürnberg. 1975 erhielt er den begehrten Studienplatz in Humanmedizin an der FAU in Erlangen. Nach dem Physikum führte ihn ein Forschungsprojekt im Rettungsdienst wieder zur Betriebswirtschaftslehre. 1980 legte er die Diplomprüfung für Kaufleute ab. Am Rechenzentrum der FAU lernte er das Team des Klinischen Krebsregisters der Chirurgischen Universitätsklinik Erlangen kennen, das er beim Aufbau einer klinikumsweiten Identifikation der Tumor- und Krebspatienten unterstützte. 1982 schloss er das Studium der Humanmedizin ab.

Seine ärztliche Tätigkeit begann 1983 an der Kinderklinik des Klinikums Nürnberg. Parallel hierzu arbeitete er ab 1985 in Projektgruppen, die sich mit integrierter Datenverarbeitung und Qualitätsmanagement befassen. 1996 wechselt er in das Organisationsamt der Stadt Nürnberg, das die Umwandlung des Klinikums Nürnberg in ein selbständiges Kommunalunternehmen koordinierte. 1998 wurde er „Ressortleiter medizinische Dienstleister“ und Mitglied der Leitung des Klinikums. In 2002 wurde ihm die Vertretung des Vorstands übertragen. Nach dem Kauf der Krankenhäuser im Nürnberger Land gGmbH durch das Klinikum Nürnberg übernahm er ab 2006 deren Geschäftsführung. Zum September 2007 wurde er als Vorstand des Klinikums Nürnberg berufen. Diese Tätigkeit übte er bis 2017 aus. In dieser Zeit erfolgte die Gründung eines Standorts der Salzburger Paracelsus Medizinische Privatuniversität am Klinikum Nürnberg. Seit 2014 bietet diese in Nürnberg das komplette Studium der Humanmedizin an.

Ab seiner Tätigkeit als Vertreter des Vorstands arbeitete Estelmann in der Arbeitsgemeinschaft kommunaler Großkrankenhäuser mit, zuletzt als deren Vorstand (2017). Parallel hierzu vertrat er das Klinikum in der Konferenz kommunaler Krankenhäuser im Deutschen Städtetag, deren Vorsitz er 2016 und 2017 innehatte. Seit Dezember 2018 ist er Mitglied des Aufsichtsrats der A.R.-Z.-Ambulantes Rehabilitationszentrum Nürnberg gGmbH.

Estelmann ist seit 1994 Mitglied der Regionalgruppe N-FÜ-ER der IPPNW, die seit 1996 unter dem Motto „Medizin und Gewissen“ Kongresse ausrichtet, bei denen aktuelle Entwicklungen im Gesundheitswesen im Licht des Nürnberger Ärzteprozesses analysiert und Handlungsalternativen aufgezeigt werden.

Senior Fellow 2021

Prof. Dr. Martin Schreier

Martin Schreier ist seit 2012 Professor für Marketing-Management an der WU Wien. Davor war er an der renommierten Università Commerciale Luigi Bocconi in Mailand tätig. In Lehre und Forschung beschäftigt er sich mit Kernthemen des Marketings wie etwa dem Kundenzentrierten Management, der Markenführung, der Neuproduktentwicklung sowie dem einhergehenden Konsumentenverhalten. Seine Forschungsarbeiten wurden in internationalen Top-Journals veröffentlicht (z. B. Journal of Marketing, Management Science), mit Best Paper Awards ausgezeichnet und von internationalen Medien aufgegriffen und diskutiert. Er ist aktuell Associate Editor der Zeitschrift Journal of Marketing und Editor-in-Chief Elect der Zeitschrift International Journal of Research in Marketing.

Fellows 2021

Dr. David Bartlitz

David Bartlitz studierte Rechtswissenschaft an der FAU Erlangen-Nürnberg. Nach seiner Promotion zu dem Thema: „Die Haftung des Kommanditisten auf der Grundlage kapitalgesellschaftsrechtlicher Prinzipien“ absolvierte er das Rechtsreferendariat im Bezirk des Oberlandesgerichts Stuttgart. Nach dem Zweiten Juristischen Staatsexamen kehrte er Vollzeit an die FAU Erlangen-Nürnberg zurück und ist dort seitdem als Akademischer Rat a. Z. am Lehrstuhl für Wirtschaftsprivatrecht tätig. Seine Forschungsschwerpunkte liegen im Bürgerlichen Recht sowie im Gesellschafts- und Bankrecht.

Dr. Jonas Egerer

Jonas Egerer studierte Wirtschaftsingenieurwesen an der Technischen Universität Dresden und arbeitete anschließend als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung (DIW Berlin) und der Technischen Universität Berlin. Er promovierte an der TU Berlin in 2016 nach Forschungsaufenthalten an der Universidad Pontificas Comillas Madrid, der NTNU Trondheim und dem European University Institute in Florenz. Seit 2017 forscht er als Postdoktorand und Akademischer Rat an der FAU Erlangen-Nürnberg und am Energie Campus Nürnberg (EnCN) zur klimaneutralen Transformation in liberalisierten Energiemärkten.

Prof. Dr. Christian Maier

Christian Maier ist akademischer Oberrat a. Z. an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg. In seiner Forschung befasst er sich mit positiven und negativen Auswirkungen der Digitalisierung auf Individuen und Unternehmen. Seine Forschungsergebnisse sind in international anerkannten Fachzeitschriften wie MIS Quarterly oder Journal of the Association for Information Systems erschienen und wurden mehrfach in Funk- und Fernsehsendungen (z. B. ZDF, RTL, 3Sat) präsentiert. Er ist Schmalenbach-Preisträger (2015), erhielt Early Career Awards der AIS (2019) und ACM SIGMIS (2020), mehrere Best Paper Awards und den Universitätspreis für gute Lehre (2019).

Prof. Dr. Almasa Sarabi

Almasa Sarabi studierte Anglistik, Kulturwissenschaften, und Betriebswirtschaftslehre in Hamburg, Göttingen, Pune (Indien) und Uppsala (Schweden) und promovierte in Betriebswirtschaftslehre in Göttingen 2017 mit Forschungsaufenthalten in Südkorea und Kanada. Anschließend war sie Juniorprofessorin für internationales Personalmanagement an der FAU Erlangen-Nürnberg und ist aktuell an der Faculty of Economics and Business der Universität Amsterdam tätig. In ihrer Forschung untersucht sie Strukturen der Arbeit und der Beschäftigung und fokussiert in aktuellen Projekten unter anderem auf geschlechtsbezogene Verzerrungseffekte im Rahmen von Einstellungsprozessen sowie Kommunikationsprozessen innerhalb von Organisationen.

Prof. Michael Weber, Ph.D.

Michael Weber ist seit 2014 Assistant Professor of Finance an der University of Chicago Booth School of Business und wurde 2018 zum Associate Professor befördert. Sein Diplom in Betriebswirtschaftslehre schloss er an der Universität Mannheim und seinen PhD in Finance an der University of California, Berkeley ab. Des Weiteren ist er Mitglied am National Bureau of Economic Research in den Monetary Economics and Asset Pricing Gruppen, Mitglied in der Monetary Economics and Fluctuations Gruppe des CEPR, Mitglied im Geldtheoretischen Ausschuss des Vereins für Socialpolitik, Mitglied in der Macro Finance Society, Forschungsprofessor am Ifo Institute und Mitglied im CESifo Forschungsnetzwerk. Darüber hinaus ist er akademischer Berater der Europäischen Zentralbank, der Federal Reserve Bank of Cleveland, der Finnischen Zentralbank und weiterer Zentralbanken. Seine Forschungsinteressen beinhalten Kapitalmarktforschung, Makroökonomie, Internationale Finanzierungslehre, und Household Finance. Seine Arbeiten wurden in den renommiertesten internationalen Fachzeitschriften veröffentlicht, wie z. B. American Economic Review, The Review of Economic Studies, Journal of Political Economy, The Review of Financial Studies und Journal of Financial Economics.

Preisverleihungen

Fakultätsfrauenpreis 2021

Der Fakultätsfrauenpreis der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät ging im Jahr 2021 an Dr. Kamila Cygan-Rehm und Verena Hossnofsky

Staedtler Stiftung

In diesem Jahr ehrte die STAEDTLER Stiftung bereits zum 23. 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.

Aufgrund der besonderen Umstände wurde die Preisverleihung als Videokonferenz im Senatssaal der Friedrich-Alexander-Universität in Erlangen abgehalten und nicht, wie sonst üblich, in einem feierlichen Rahmen am Hauptsitz der STAEDTLER Unternehmensgruppe in Nürnberg.

Dr. Michaela Grötsch

Der Einfluss von Defaults auf das Konsumentenverhalten: Experimentelle Studien zu Versicherungsentscheidungen

Dr. Benjamin Hübel

Empirical essays on sustainable investing in equity and credit markets

Hermann Gutmann Stiftung

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

Dr. Kathrin Docter

Implementierung und Evaluation einer komplexen Intervention zur Verbesserung der Versorgungsqualität von MS-Patienten

Dr. Matthias Kopyto

Rethinking Supply Chain Management: Digital Innovation, Resilience and Circularity

Dr. Martin Popp

Labor Demand in Frictional Markets

Dr. Markus Schmitz

Machine Learning in Industrial Applications - Insights Gained from Selected Studies

Kulturpreis Bayern

Dr. Matthias Schnaubelt ist einer der diesjährigen Preisträger des Kulturpreises Bayern in der Sparte Wissenschaft. Verliehen hat die Auszeichnung die Bayernwerk AG gemeinsam mit dem Bayerischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst. Der Preis ist mit 2.000 Euro dotiert.

Dr. Matthias Schaubelt

Essays on Machine Learning and Finance