

Inhaltsverzeichnis

Wissenschaftlicher Nachwuchs	2
Nachwuchswissenschaftler 2019	2
A-H.....	2
I-P	3
Q-Z.....	4
Habilitationen.....	6
Abgeschlossene Promotionen	9
A-H.....	9
I-P	10
Q-Z.....	12
Gastwissenschaftler	14
Internationale Gastwissenschaftler.....	14
A-H.....	14
I-P	14
Q-Z.....	15
Forschungsprojekte	17
Gefördert von der EU	17
Gefördert von der DFG.....	17
Gefördert von Bundesministerien	18
Gefördert von weiteren Einrichtungen	19
Schöller Forschungszentrum	24
Dr. Theo und Friedl Schöller Forschungszentrum für Wirtschaft und Gesellschaft	24
Ehrenfellow 2019.....	25
Senior Fellow 2019.....	26
Fellows 2019	26
Preisverleihungen.....	28
Fakultätsfrauenpreis 2019	28
Staedtler Stiftung.....	28
Hermann Gutmann Stiftung.....	28

Wissenschaftlicher Nachwuchs

Nachwuchswissenschaftler 2019

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. PETER BICAN

Lehrstuhl für Technologiemanagement

PD DR. HABIL. ALEXANDER BOHNERT

Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement

LAWRENCE CHOO, PH.D.

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

DR. KAMILA CYGAN-REHM

Lehrstuhl für Statistik und empirische Wirtschaftsforschung

DR. VICTOR CHARPENAY

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Technische Informationssysteme

DR. LOTHAR CZAJA

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

DR. ANDREAS DAMELANG

Lehrstuhl für Soziologie und empirische Sozialforschung

DR. KATHARINA EBNER

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

DR. CHRISTIAN ECKERT

Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement

DR. JONAS EGERER

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

DR. TOBIAS EISMANN

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

PD DR. MARTIN EMMERT, MHMM

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement

DR. ANDREAS FRIEDL

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

DR. DR. ALBRECHT FRITZSCHE

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung

DR. BENJAMIN FUCHS

Lehrstuhl für Empirische Wirtschaftssoziologie

DR. NATHALIE GALAIS

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

PROFESSORIN DR. BRITTA GERKE

Juniorprofessur für Makroökonomik und Arbeitsmarktforschung

DR. GEORGE GUNNESH-LUCA

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

PROFESSORIN DR. STEFFI HAAG

Juniorprofessur für Wirtschaftsinformatik

Dr. Jan Hofmann

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere im Dienstleistungsbereich

I-P

DR. JULIA JONAS

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung

PROF. DR. SEBASTIAN JUNGE

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung

DR. PAVLINA KRÖCKEL

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere im Dienstleistungsbereich

DR. DANIEL KÜHNLE

Lehrstuhl für Statistik und empirische Wirtschaftsforschung

DR. BORYANA MADZHAROVA

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwissenschaft

DR. CHRISTOPH MAI

GfK-Lehrstuhl für Marketing Intelligence

DR. TOBAS MAIBERGER

GfK-Lehrstuhl für Marketing Intelligence

DR. MARTIN MEINEL

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management

DR. ANDREAS MENSE

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbes. Sozialpolitik

PROF. DR. MARKUS NAGLER

Juniorprofessur für Quantitative Labor Economics

DR. CHRISTINA NEEß

Lehrstuhl für Empirische Wirtschaftssoziologie

DR. FABIAN OCHSENFELD

Lehrstuhl für Empirische Wirtschaftssoziologie

DUYGU ÖZDEMİR, PH.D.

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

PD DR. KARSTEN PAUL

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

DR. NINA PEČORNIK

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing

PROFESSOR DR. CHRISTIAN PESCHER

Juniorprofessur für Digitales Marketing

Q-Z

DR. BASTIAN RÜCKEL

Professur für Volkswirtschaftslehre, Industrieökonomik und Energiemärkte

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

PROFESSORIN DR. ALMASA SARABI

Juniorprofessur für Internationales Personalmanagement

PROFESSORIN DR. BRIGITTE SCHELS

Juniorprofessur für Arbeitsmarktsoziologie

DR. DAVID SCHINDLER

GfK-Lehrstuhl für Marketing Intelligence

PD DR. TASSILO SCHUSTER

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Internationales Management

DR. MARTIN SCHWANDT

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement

DR. MICHAEL SEEBAUER

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

DR. CYNTHIA SENDE

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

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. HEIKO STÜBER

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Makroökonomik

DR. JOHANNES TENSCHERT

Lehrstuhl für Digital Industrial Service Systems

PROF. DR. VERENA TIEFENBECK

Juniorprofessur für Digitale Transformation

DR. MARINA TÖPFER

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Arbeitsmarkt- und Regionalpolitik

DR. EDGAR TREISCHL

Lehrstuhl für Empirische Wirtschaftssoziologie

DR. ANDREA ZECHMANN

Lehrstuhl für Psychologie, insbesondere Wirtschafts- und Sozialpsychologie

XIAOYU ZHOU, PH.D.

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftstheorie

DR. DIMITAR ZVEZDOV

Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management

Habilitationen

DR. ALEXANDER BOHNERT

Habilitationsschrift:

„Kumulative Habilitation“

Lehrbefähigung für das Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre erteilt am 30.01.2019

Fachmentorat:

PROFESSORIN DR. NADINE GATZERT, VORSITZENDE

PROFESSOR DR. HENRIK SCHOLZ

PROFESSOR PETER LOCHTE JORGENSEN, PH.D.

Externe Gutachter für die schriftliche Habilitationsleistung:

PROFESSORIN JOAN T. SCHMIT, UNIVERSITY OF WISCONSIN

PROFESSOR MICHAEL SHERRIS, UNIVERSITY OF NEW SOUTH WALES

PROFESSOR ROBERT E. HOYT, UNIVERSITY OF GEORGIA

DR. STEFAN BERNHARD

Habilitationsschrift:

„Wie wird man eigentlich ein Marktteilnehmer? Qualitative Studien zur Gründung und Einbettung von Marktakteuren“

Lehrbefähigung für das Fachgebiet Soziologie erteilt am 16.07.2019

Fachmentorat:

PROFESSOR DR. MONIKA JUNGBAUER-GANS, VORSITZENDE

PROFESSOR DR. MARTIN ABRAHAM

PROFESSOR DR. TOBIAS WOLBRING

PROFESSOR DR. ROBERT SCHMIDT, UNIVERSITÄT EICHSTÄTT-INGOLSTADT

Externe Gutachter für die schriftliche Habilitationsleistung:

PROFESSORIN DR. BETINA HOLLSTEIN, UNIVERSITÄT BREMEN

PROFESSOR DR. CHRISTIAN STEGBAUER, UNIVERSITÄT FRANKFURT A. M.

DR. DR. ALBRECHT FRITZSCHE

Habilitationsschrift:

„Managing Innovation Phenotypes“

Lehrbefähigung für das Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre erteilt am 30.10.2019

Fachmentorat:

PROFESSORIN DR. KATHRIN M. MÖSLEIN, VORSITZENDE

PROFESSOR DR. KAI-INGO VOIGT

PROFESSORIN SHIRLEY GREGOR, PH. D., AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY, CANBERRA

Externe Gutachter für die schriftliche Habilitationsleistung:

PROFESSOR JOHN BESSANT, UNIVERSITY OF EXETER

PROFESSOR PASCAL LE MASSEN, MINES PARISTECH

Abgeschlossene Promotionen

A-H

ADAM, JULIAN

Empirical Essays on the Economics of Industrial Relations

AKHAVAN, ROYA

The role of strategy and corporate capabilities in integrating sustainability issues into supply chain management

BÄCHMANN, ANN-CHRISTIN

Berufliche Geschlechtersegregation und Geschlechterungleichheiten auf dem deutschen Arbeitsmarkt

BARDENS, SASKIA

Förderung von Forschung und Entwicklung in Unternehmen: qualitative und empirische Untersuchung von steuerlichen und nichtsteuerlichen Förderinstrumenten

BAUMGARTNER, KIM

Challenges in Management Control and Corporate Disclosures – Three Essays on Intangibles and Non-Financial Disclosures

BIRKEL, HENDRIK

The Paradigm Shift of Supply Chain Management: Risks, Technological Innovation and Social Impact

BOHA, JULIAN

Managing Value Propositions in Service Ecosystems

DAIBERL, CHRISTOFER

Driving networked service productivity

DAMBACH, MATTHIAS

Die kalkulatorische Bewertung von Geschäftsstellen von Kreditgenossenschaften

EBERL, ANDREAS

Adverse Effects of Societal Institutions: Three Examples of How They Shape Social Inequalities

EICHER, STEPHAN

Uncovering Covert Innovation

EISMANN, TOBIAS

Unleashing Team Creativity: Investigating Key Mechanisms that Enable Team Creativity and Innovation

FISCHER, THOMAS

Machine learning in financial markets

FÜRST, CHRISTINA

Die Normbilanzierung nach HGB

GARKISCH, MICHAEL

Handlungsmuster von Manager*innen in Zeiten gesellschaftlicher Herausforderungen – Eine Analyse verschiedener Managementkontexte

GENENNIG, STEFAN

Realizing Digitization-Enabled Innovation: A Service Systems Perspective for Management

GERNER, VERENA

Digitale Kompetenz – Entwicklung eines didaktischen Designs zur Qualifizierung von Pädagogischen Professionals

GRÖNHARDT, NINA

Chinas Weg zur Weltmarktführerschaft – Eine Analyse der chinesischen Industriepolitik im Solarsektor

HAUTPMANN, ADRIAN

CONTEXT AWARE KNOWLEDGE MANAGEMENT – The Potential of Artificial Intelligence in the Support of Knowledge Work

HEIDINGSFELDER, JENS

Exploring corporate value chain responsibility in environments shaped by complexity, fragmented sustainability governance and changing stakeholder expectations

HINZ, TINA

Training and Job Changes: Four Essays in Empirical Labor Economics

HOLZMANN, SEBASTIAN

Mitarbeiter als Adressaten der Rechnungslegung: Empirische Analyse zum Einfluss der unternehmerischen Publizitätspolitik auf die Mitarbeiterentlohnung

HUBER, CHRISTIAN

IT-gestützte Maßnahmen zur Erhöhung von Tax Compliance

I-P

JAHN, KERSTIN

Transitions for life? Longitudinal analyses of social inequality during employment entries and early careers

KEILEN, BENEDIKT

Ertragsteuerliche Behandlung von digitalen Geschäftsmodellen – Virtuelle Betriebsstätte als Nexus und Gewinnanteil einer virtuellen Betriebsstätte unter besonderer Berücksichtigung von werbefinanzierten sozialen Netzwerken

KOLB, BENJAMIN

Public Reporting von Krankenhausqualitätsdaten – Betrachtungen aus der Nutzerperspektive

KRÖCKEL, PAVLINA

Big Data Event Analytics in Football for Tactical Decision Support

KRÖMER, SARAH

Essays on the Assessment of Renewable Energy Investments and Enhanced Annuities from the Insurer's and Individual's Perspective

LECHLER, SABRINA

Essays on Sustainable and Technology-based Supply Chain Management

LEHMANN, ISABELLA

Dimensions of Regional Disparities, Effects of Redistributive Policies and their Perceived Justice

LUTZ, FABIAN

Eignung des Country-by-Country Reportings der OECD zur Einschätzung von ausgewählten BEPS-Risiken und Ableitung eines Ansatzes zur Verbesserung des Country-by-Country Reportings

MAI, CHRISTOPH

Essays on Third-Party Product Reviews, Security Update Labels, and Machine Learning for Data Mining in Marketing

MAIER, MORITZ

Empirical Essays on Equity Home Bias of Funds and Home Exposures of Firms

MAIR, CHRISTINA

Auswirkungen des Einsatzes von 3D-Druckern auf die Verteilung der Besteuerungsrechte

MINNICI, MICHAEL

Multidimensionale Erfolgsbewertung fusionierter Winzergenossenschaften in Deutschland – eine empirische Analyse

MOOSBRUGGER, EVA

Marketing in the Era of the Internet of Things (IoT) – Conceptual Developments and Empirical Investigations

MUSIOL, ANDREAS

Customer Behavior in the Insurance Industry: Insights from Usage-based Car Insurance, Customer Referral Programs, and Price Comparison Sites

OFFERGELT, FLORIAN

Individual knowledge management in organizations: Longitudinal and cross-sectional analyses on antecedents and consequences of knowledge hiding

PATZINA, ALEXANDER

Educational inequality in wellbeing over the life course: Inequality patterns and moderators

PUSCH, CARINA

The Impact of Firm Events on Capital Markets: Empirical Evidence on Ad-hoc Disclosures, Bankruptcies, and CEO Changes

Q-Z

REINFELDER, LENA

User Interaction with Smartphone Security and Privacy Mechanisms

RENDE, JONAS

Essays on Financial Time Series Analysis

RÜCKEL, BASTIAN

The Impact of Market Design on the Coordination of Agents in Liberalized Electricity Markets

RUPP, MARINA

Die Profit Split Methode am Anwendungsfall vernetzt fahrender Automobile – Auswirkungen der digitalisierten Produktion auf die zwischenstaatliche Erfolgszuordnung

SAIF, SALWAN

Essays on Migration and Labor Economics

SCHIRMER, JÖRG

Gestaltungsprinzipien von kompetenzorientierten Aufgaben an der Wirtschaftsschule in Bayern

SCHYMANIETZ, MARTIN

Capabilities for Data-Driven Service Innovation

SÖLCH, CHRISTIAN

The Impact of Market Design on Transmission and Generation Investments in Liberalized Electricity Markets with Zonal Pricing

SPIELBERGER, STEFANIE

Implementierung und Praktiken mobil-flexibler Arbeit in mittelgroßen Organisationen in Deutschland – Hemmnisse, Konfliktpotential und Erfolgsfaktoren

TANIS, KERSTIN

Immigration from the Perspective of Local Labour Markets

TRENKLE, SIMON

Workers' Responses to Unemployment Insurance and Income Taxes

TUSET CUEVA, AMANDA

Essays on Experimental Public Economics

WAGNER, SABRINA

Abkommensberechtigung und Einkünftezurechnung bei hybriden Rechtsträgern
nach Art. 1 Abs. 2 OECD-MA

WEHNERT, PETER

Crowd-based solutions for sustainability – the role of inbound open innovation
approaches and crowdfunding in developing sustainable innovations

WIYNCK, FREDERIK

Essays on the Economics of Fertility and Education

ZADDACH, ORLANDO

Essays in Public Economics

Gastwissenschaftler

Internationale Gastwissenschaftler

A-H

PROF. MIGUEL ANJOS

University of Edinburgh, Großbritannien (bei Prof. Grimm)

PROF. STEVEN ALTER, EMERITUS

University of San Fransisco, USA (bei Prof. Laumer)

PROF. TUNG BUI

University of Hawaii, Honolulu, USA (bei Prof. Bodendorf)

PROF. COLIN CAMERON

University of California, Davis, USA (bei Prof. Riphahn)

PROF. CAROLINA CASTAGNETTI

Universität Pavia, Italien (bei Prof. Schnabel)

PROF. DR. JOSÉ MANUEL ALMUDI CID

Universität Madrid, Spanien (bei Prof. Ismer)

DR. DOMINIC DE COGAN

Christ's College University of Cambridge, Großbritannien (bei Prof. Ismer)

CAMILLE GRANGE

Associate Professor at the Department of Information Technology, HEC Montréal, Kanada (bei Prof. Haag)

PROF. DIETER FENSEL

UIBK Uni Innsbruck, Österreich (bei Prof. Harth)

DR. ERWIN FIELT

QUT Queensland University of Technology, Brisbane, Australien (bei Prof. Matzner)

PROF. DR. WAYNE D. HOYER

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

I-P

PROF. DR. YASUSHI IGUCHI

School of Economics, Kwansei Gakuin University, Japan (bei Prof. Holtbrügge und Prof. Wrede)

MICHAEL KAMM, M.Sc.

Universität Liechtenstein, Liechtenstein (bei Prof. Matzner)

PROF. CHRISTOS KOTSOGIANNIS, PH.D

University of Exeter, Großbritannien (bei Prof. Wrede)

BOHUMÍRA LAZAROVÁ, ASSOCIATE PROFESSOR OF EDUCATION

Department of Educational Sciences, Faculty of Arts, Masaryk University, Tschechien (bei Prof. Wilbers)

PROF. DR. SIMON LÜCHINGER

Universität Luzern, Schweiz (bei Prof. Christoph Moser)

PROF. DR. TATJANA NIKITINA

St. Petersburger Staatliche Wirtschaftsuniversität, Russland (bei Prof. Holtbrügge)

GYUNAM PARK

POSTECH Pohang University of Science and Technology, Pohang, Südkorea (bei Prof. Matzner)

MILAN POL, PROFESSOR OF EDUCATION

Department of Educational Sciences, Faculty of Arts, Dean of the Faculty of Arts, Masaryk University, Tschechien (bei Prof. Wilbers)

DR. ALICE PIRLOT

University of Oxford, Großbritannien (bei Prof. Ismer)

Q-Z

PROF. R. SRINIVASAN

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

DR. RITA SZUDOCZKY

Wirtschaftsuniversität Wien, Österreich (bei Prof. Ismer)

PROF. MONIDEEPA TARAFDAR

Lancaster University, Management School, Großbritannien (bei Prof. Laumer)

PROF. NILMINI WICKRAMASINGHE

Swinburne University of Technology Melbourne, Australien (bei Prof. Bodendorf)

KARI SMITH, PROFESSOR FOR TEACHER EDUCATION

Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Trondheim, Norwegen (bei Prof. Wilbers)

PROF. TODD SORENSEN

University of Nevada, Reno, USA (bei Prof. Schnabel)

PROF. DR. BUSHAN SUDHAKAR

Pondicherry University, Indien (bei Prof. Holtbrügge)

LUÍS TINOCA, ASSISTANT PROFESSOR OF EDUCATION

Institute of Education, University of Lisbon, Portugal (bei Prof. Wilbers)

PROF. ANDREA WEBER

CEU Central European University, Ungarn (bei Prof. Riphahn)

DR. HARRY VAN DER WEIJDE

University of Edinburgh, Großbritannien (bei Prof. Grimm)

DR. WIM WESTERMANN

Rijksuniversiteit Groningen, Niederlande (bei Prof. Holtbrügge)

PROF. MARK WICKHAM

University of Tasmania, Australien (bei Prof. Möslein)

PROF. MIRIAM WÜST

University of Copenhagen, Dänemark (bei Prof. Riphahn)

PROF. DR. PAN YALING

University of International Business and Economics Beijing, China (bei Prof. Voigt)

Forschungsprojekte

Gefördert von der EU

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

E|ASY-OPT - Kompetenz- und Analyseprojekt für die datengetriebene Prozess- und Produktionsoptimierung mittels Data Mining und Big Data (Prof. Amberg gemeinsam mit FAPS, FMT/QFM, Informatik6, KTmfk, LHFT) – Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE), Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

EdUSchool: Enhancing European teacher education through University schools (Dr. Schalek, Prof. Wilbers) – Erasmus +

LEBPASS - The Lebanese Diploma Supplement (Prof. Wilbers) – Europäische Union

RISE_BPM - Propelling Business Process Management by Research and Innovation Staff Exchange (Prof. Matzner) – Europäische Union

Gefördert von der DFG

Arbeitsmarkteffekte der Reform des vorzeitigen Rentenbezugs (Prof. Riphahn)

Der Reification Bias in der Marketing-Kommunikation: Einflussfaktoren und Auswirkungen (Prof. Koschate-Fischer)

Die Auswirkungen der Arbeitslosigkeit auf verschiedene Indikatoren des Wohlbefindens. Eine interdisziplinäre Untersuchung von zeitvariierenden Effekten, Adaptation und Bewältigungsstrategien auf Basis von Echtzeitdaten (Prof. Stephan mit Prof. Eid, Prof. Schöb)

Die Regulierung von Berufen und ihr Einfluss auf die Positionierung im Arbeitsmarkt (Prof. Abraham)

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

Führt Arbeitslosigkeit zu seelischen Narben? Spätfolgen von Erwerbslosigkeits-erfahrungen für die psychische Gesundheit (Prof. Klaus Moser, PD Dr. Paul)

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)

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)

The Labor Market Integration of Skilled Migrants in International, The German Labor Market in a Globalized World (DFG-SPP 1764) (Prof. Abraham mit Dr. Damelang)

Wages, Heterogeneities, and Labor Market Dynamics, The German labor market in a globalized world (DFG-SPP 1764) (Prof. Merkl mit Dr. Stüber)

Gefördert von Bundesministerien

AISA - Künstliche Intelligenz zur Erschließung von Potentialen zur Semi-Prozessautomatisierung (Prof. Matzner) - BMBF

BigDieMo - Entwicklung von Big-Data-Dienstleistungen und Baukasten-Prototyping mit KMUs (Prof. Möslein, Prof. Roth) - BMBF

BigDieMo - Geschäftsmodelle 4.0 – Entwicklung eines methodischen Baukastens zur Gestaltung von Big Data Dienstleistungen (Prof. Möslein mit Dr. Jonas) – BMBF

BIRD InnoVet - Bereichsübergreifende Bildungsangebote als Katalysator der Durchlässigkeit (Prof. Wilbers) - BMBF

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

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

ExtEND - Engineering von Dienstleistungssystemen für nutzergenerierte Dienstleistungen (Prof. Möslein mit Dr. Agarwal) – BMBF

I4.oT - Interorganisationale Interdependenzen in Industrial-Internet-of-Things Geschäftsmodellen (Prof. Matzner) – BMBF

IdAP - Identifikation von Automatisierungspotentialen mit Process Mining (Prof. Matzner) - BMBF

INSELpro - Intelligentes Servicesystem für lokal vernetzte Prosumer;
Teilprojekt: Anforderungsanalyse, Entwicklung der Motivationsstrategie und des Geschäftsmodells, Test und Evaluierung (Prof. Bodendorf) - BMBF
Interaktive Einkaufserlebnisse in Innenstädten durch digitale Dienstleistungen –
Teilprojekt smartmarket²: Entwicklung mobiler Applikationen für
standortbezogene Dienstleistungen (Prof. Matzner) - BMBF
MEgA - Maßnahmen und Empfehlungen für die gesunde Arbeit von morgen
(Prof. Möslein mit Dr. Naik) – BMBF

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

OSL - Service Innovation 2019 - Open Service Lab (Prof. Dr. Angela Roth) -
BMW

PRO PRICARE - Preventing Overtreatment in Primary Care (Prof. Schöffski) –
BMBF

PRO PRICARE - Preventing Overtreatment in Primary Care (Prof. Tauchmann,
Prof. Kühnlein (Koordination)) - BMBF

PRODISYS - Engineering Produktionsbezogener Dienstleistungssysteme (Prof.
Möslein, Prof. Franke) - BMBF

RADAR - Datengetriebenes Umfeld-Scanning für die Entscheidungen von
morgen, Teilprojekt: Entwicklung der Systematik und der Algorithmen des
Umfeld-Scanning-Systems (RADAR) (Prof. Dr. Grottko) – BMBF

SmartDiF - SMARTE Dienstleistungs-Fabrik (Prof. Möslein mit Prof. Roth) –
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

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

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

Auswirkungen der US-Steuerreform auf deutsche Unternehmen (Prof.
Scheffler) - Stiftung Prof. Dr. oec. Westerfelhaus

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

CFO 4.0 (Prof. Fischer) – Siemens AG

Der Einfluss von Patient Reported Outcomes auf die Akzeptanz von Qualitätstransparenzinitiativen für die Krankenhauswahl (Prof. Schöffski) – Hans-Frisch-Stiftung

Die Auswirkungen von Cognitive Styles auf die Wahrnehmung von Unsicherheit bei Managern (Prof. Junge, Prof. Hungenberg) – Hans-Frisch-Stiftung

Die elektronische Rechnung (e-invoicing) (Prof. Ismer) - Stiftung Westerfelhaus

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

Electronic Human Resources Management (Prof. Laumer) - Virtuelle Hochschule Bayern

Energie Campus Nürnberg 2 (EnCN2), Projekt innerhalb der Forschungseinheit „SpeicherB - 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

Entwicklung von Maßnahmen zur Schaffung von Transparenz und Vertrauen in Data Analytics-Projekten (Prof. Bodendorf) – Fraunhofer-Gesellschaft

Forschung bei internationalen Organisationen (Prof. Gatzert, Prof. Merkl) – Staedtler Stiftung

Forschungsvorhaben zur Untersuchung von Mediennutzung und Studienerfolg (Prof. Klaus Moser, Dr. Sende) - Schöller Stiftung

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

FuE-Programm „Informations- und Kommunikationstechnik“, Teilprojekt AutoCoP – Automatisiertes Content-Providing durch Smarte Steuersysteme (Prof. Matzner) – Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie und Zentrum Digitalisierung.Bayern

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

International Marketing (Prof. Holtbrügge) – Virtuelle Hochschule 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

Kraft schöpfen aus dem Design künstlich intelligenter Systeme (Prof. Haag) – Bayerische Forschungsallianz

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

Leben retten durch Knochenmarkspende - Ein Experiment zu Spendenbereitschaft im Labor und darüber hinaus (Prof. Tauchmann und Prof. Wiesen, Fr. Könnecke mit DKMS gGmbH) – Universitätsbund Erlangen-Nürnberg

Lehrpläne/Reform der bayerischen Wirtschaftsschule (Prof. Wilbers) – Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

LZE Phase II - Wirtschaftswissenschaftliche Begleitung des Leistungszentrum Elektroniksysteme (Prof. Möslein) - Fraunhofer-Gesellschaft

Management von Logistik- und SCM-Projekten (Prof. Hartmann) - Virtuelle Hochschule Bayern

Mittlere (Führungs-)Ebene an beruflichen Schulen (Prof. Wilbers) – Stadt Nürnberg

Neue Arbeitswelten in Pilotflächen (Prof. Roth) – Nürnberger Versicherung/Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Partizipative Mitbestimmung in der digitalisierten Arbeitswelt (Prof. Widuckel, Prof. Möslein, Prof. Roth, Prof. Trinczek) - Hans-Böckler-Stiftung

Potenzial Blockchain (Prof. Ismer) - Bay. Landesamt für Steuern

Prescriptive healthcare analytics (Prof. Bodendorf) - DAAD

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

Public financial disclosure and labor costs: Empirical evidence from a quasi-experiment (Prof. Henselmann) - Industrie

QualiPRO: Qualitätstransparenz in der Hüftendoprothetik durch Patient Reported Outcomes (Prof. Schöffski) - Innovationsfonds

Qualitätsmanagement an beruflichen Schulen (Prof. Wilbers) – Stadt Nürnberg und Stadt Augsburg

Shared Services (Prof. Fischer) – Allianz SE

SIEMENS Competence Center for Excellence in Supply Chain Logistics (Prof. Hartmann) - Siemens AG

Soziale und ökonomische Kosten der Erwerbslosigkeit (Prof. Klaus Moser) – Hermann Gutmann Stiftung

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

Stark in Alltag und Arbeit (Prof. Moser) – Virtuelle Hochschule Bayern
Steuerliche Anreize für Unternehmensansiedlungen (Prof. Büttner, Dr. Madzharova) - Stiftung Prof. Dr. oec. Westerfelhaus

Sustainable Smart Industry (Prof. Voigt/Koordination, Prof. Abraham, Prof. Beckmann, Prof. Hartmann, Prof. Matzner, Prof. Möslein, Prof. Wilbers) – Emerging Fields Initiative EFI

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 Invisible Wall: Distinct Firm Networks in West and East Berlin (Prof. Abraham) - New York University in Abu Dhabi Corporation

TIGER - Transsektorales Interventionsprogramm zur Verbesserung der geriatrischen Versorgung in Regensburg (Prof. Schöffski) – Innovationsfonds

Verbesserungsantrag zur Anpassung des vhb-Kurses "Global Retail Logistics" (Prof. Hartmann) - VHB

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

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

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

Wertschöpfungsübergreifende Implementierung von Industrie 4.0 (Prof. Voigt) – Robert Bosch AG

Wirtschaft, Politik und Gesellschaft in Lateinamerika (Prof. Gardini) – VHB

Wissenschaftlicher Dienst des unabhängigen Beirats des Stabilitätsrats (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 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 2019

ASSESSOR DIPLOM-VOLKSWIRT THOMAS A. H. SCHÖCK

Thomas A. H. Schöck studierte nach einer Ausbildung zum Gehilfen für den wirtschaftsprüfenden und steuerberatenden Beruf von 1968 bis 1974 Volkswirtschaftslehre und Rechtswissenschaft an den Universitäten Erlangen-Nürnberg und Heidelberg. Nach mehrjähriger Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter und Assistent an der Universität Erlangen-Nürnberg war er ab 1980 im Bayerischen Staatsministerium der Finanzen und in der Bayerischen Staatskanzlei tätig, zuletzt als Referatsleiter „Kabinettsangelegenheiten, öffentlicher Gesamthaushalt und Europäische Gemeinschaft“. Daneben nahm er einen Lehrauftrag für Steuerrecht wahr. Mit Wirkung vom 01.10.1988 wurde er zum Kanzler (Leiter der Zentralen Universitätsverwaltung, Beauftragter für den Haushalt und Mitglied der Universitätsleitung) der FAU Erlangen-Nürnberg ernannt und ist mit Ablauf des 15.06.2014 in den Ruhestand getreten. Bis zum 30.09.2016 war er als Geschäftsführer der FAU Busan GmbH tätig.

Er war Vorsitzender der Arbeitskreise „Probleme der Hochschulmedizin“ und „Arbeitnehmererfinderrechte, EU-Angelegenheiten und Drittmittelfragen“ im Sprecherkreis der Kanzlerinnen und Kanzler der deutschen Universitäten sowie Gründungsmitglied und Vorstandsmitglied des Zentrums für Wissenschaftsmanagement. Von 1996 bis 1999 war er Sprecher der Kanzler der bayerischen Universitäten, von 1999 bis 2000 stellvertretender Bundessprecher und von 2000 bis 2003 Bundessprecher der Kanzlerinnen und Kanzler der deutschen Universitäten. Von 2004 bis 2013 war er Vorsitzender des Verwaltungsrates des Studentenwerks Erlangen, von 2010 bis 2015 Mitglied des Vorstands der Licensing Executive Society (LES) Deutschland, von 2013 bis 2018 Vorsitzender des Aufsichtsrates der Weller Brauerei eG.

Gegenwärtig ist er Vorsitzender des Kuratoriums des Windsbacher Knabenchors, des Kuratoriums der Musikhochschule Nürnberg, des Partnerschaftsvereins Erlangen-Riverside und des Fördervereins Wassersportzentrum Pleinfeld der FAU, stellvertretender Vorsitzender der Stiftung Ludwig Erhard-Haus und des Vereins „Freunde Fränkischer Sommer“, Mitglied des Aufsichtsrates der Internationalen Gluck Opernfestspiele gGmbH sowie der Evangelischen Landessynode und des Kuratoriums der Diakonie Neuendettelsau.

Er wurde mit dem Bundesverdienstkreuz am Bande des Bundesverdienstordens, dem Goldenen Kleeblatt der Stadt Fürth, der Verdienstmedaille des Deutschen Studentenwerks und dem Gleichstellungspreis der FAU ausgezeichnet, deren Ehrenszenator er seit 2015 ist.

Senior Fellow 2019

PROF. JEFFREY PARSONS, PH.D.

Jeffrey Parsons ist University Research Professor und Professor of Information Systems an der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Memorial University of Newfoundland (CDN). Seine Forschungsinteressen liegen in den Bereichen konzeptionelle Modellierung, Crowdsourcing, Informationsqualität, Datenintegration sowie Empfehlungssysteme. Zu diesen Themen hat er bereits zahlreiche Artikel in renommierten Zeitschriften in den Fachgebieten Information Systems (z. B. MIS Quarterly, Information Systems Research, Journal of the Association for Information Systems), Management (z. B. Management Science), Informatik (z. B. ACM Transactions on Database Systems, IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering) sowie in der Biologie (z. B. Nature, Conservation Biology) veröffentlicht. Aktuell ist er Senior Editor bei MIS Quarterly und war außerdem als Senior Editor für das Journal of the Association for Information Systems sowie als Program Co-Chair für eine Vielzahl führender Information Systems-Konferenzen (z. B. AMCIS, WITS und ER) tätig.

Fellows 2019

DR. CHRISTIAN BACCARELLA

Christian Baccarella studierte Betriebswirtschaftslehre an der FAU Erlangen-Nürnberg sowie an der University of Hull (UK). Nach seinem Studium war er von 2010 bis 2015 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Industrielles Management der FAU, wo er 2014 auch seine Promotion abschloss. Seit 2015 ist er dort als Akademischer Rat auf Zeit tätig und arbeitet gleichzeitig an seiner Habilitation. Zusätzlich ist er noch Lehrbeauftragter am Institut für Entrepreneurship und Business Development der Universität zu Lübeck. Seine Forschungsschwerpunkte umfassen u. a. die Themen Innovation Marketing, Business Model Innovation, Kreativität, Social Media sowie das Kundenverhalten im Kontext offener Innovationsprozesse.

PROF. DR. JOACHIM HÜFFMEIER

Joachim Hüffmeier studierte von 1998 bis 2004 an der WWU Münster und der University of Dundee (Schottland) Psychologie. Er schloss seine Promotion an der Universität Trier im Jahr 2008 ab. Anschließend arbeitete er als Post-Doc an der WWU Münster (Habilitation dort im Jahr 2013) sowie als wissenschaftlicher Leiter an der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) in Dortmund. Seit 2015 ist er Professor für Sozial-, Arbeits- und Organisationspsychologie an der Technischen Universität Dortmund. In seiner Forschung beschäftigt er sich mit Konflikten und Verhandlungen, dem Zusammenhang von Arbeit und Gesundheit sowie mit Forschungsmethoden.

PROF. DR. YIPENG LIU

Yipeng Liu ist Professor für Management and Organization Studies an der Henley Business School der University of Reading (UK). Seine Promotion in Management schloss er mit „magna cum laude“ an der Universität Mannheim ab. In der Forschung beschäftigt er sich schwerpunktmäßig mit multinationalen Unternehmen in Schwellenmärkten und dem internationalen Unternehmertum. Er publizierte seine Forschungsergebnisse u. a. in Human Resource Management, dem British Journal of Management sowie dem Journal of World Business. Für seine Forschung erhielt er zahlreiche Auszeichnungen, wie z. B. den International Business Review Best Paper Award und dem MOR Best Paper Award der Hermann und Marianne Straniak-Stiftung. Aktuell ist er Associate Editor der Fachzeitschrift Asian Business & Management sowie Senior Editor bei Management and Organization Review.

Preisverleihungen

Fakultätsfrauenpreis 2019

Der Fakultätsfrauenpreis der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät ging im Jahr 2019 an Sandra Kretschmer, M.Sc. Der Preis wurde während der Sitzung des Fachbereichsrates am 9. Juli 2019 überreicht.

SANDRA KRETSCHMER

Energiemarktdesign

Staedtler Stiftung

In diesem Jahr ehrte die STAEDTLER Stiftung bereits zum 21. 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. Überreicht wurden die hochdotierten Promotionspreise in einem feierlichen Rahmen am 17. Oktober 2019 am Hauptsitz der STAEDTLER Unternehmensgruppe in Nürnberg.

DR. JOHANNES STÜBINGER

Essays on Quantitative Finance in the context of Statistical Arbitrage

DR. SIMON REIF

On the Supply of Medical Services – Four Essays in Empirical Health Economics

Hermann Gutmann Stiftung

Bei den Promotionsfeiern am 23. Juli und 10. Dezember 2019 wurde der mit jeweils 2.500 Euro dotierte Promotionspreis der Hermann Gutmann Stiftung viermal verliehen.

DR. TOBIAS EISMANN

Unleashing Team Creativity: Investigating Key Mechanisms that Enable Team Creativity and Innovation

DR. HENDRIK BIRKEL

The Paradigm Shift of Supply Chain Management: Risks, Technological Innovation and Social Impact

DR. THOMAS FISCHER

Machine learning in financial markets

DR. CHRISTIAN SÖLCH

The Impact of Market Design on Transmission and Generation Investments in Liberalized Electricity Markets with Zonal Pricing