

Fakultätsbericht WIWIF – WiSe 23/24 und SoSe 24



326

Absolventinnen und
Absolventen
(im Zeitraum WiSe
22/23 und SoSe 23)

1.401

Studierende zu Beginn
des Wintersemesters
2023/24

6

Doppelmaster-/
Joint-Degree-
Programme

4.191.645

Euro Drittmittel für
exzellente Forschung

6

Studiengänge

98

Partnerhochschulen

26

Lehrstühle und
Professuren

102

laufende
Promotionen

„**Exzellente Forschung** zu akademisch herausfordernden und gesellschaftlich relevanten Themen steht im Mittelpunkt unserer Arbeit als WissenschaftlerInnen. Wir präsentieren unsere Forschungsergebnisse auf referierten internationalen **Konferenzen und Workshops** und publizieren in renommierten **internationalen Fachjournalen**. Wir sind Teil eines internationalen Netzwerks von WissenschaftlerInnen, das wir beständig stärken und ausbauen. Unsere Forschung finanzieren wir aus Grundmitteln und **kompetitiven, forschungsnahen Drittmitteln** (Einzelförderung und Verbundprojekte).



Besonders am Herzen liegt uns der **wissenschaftliche Nachwuchs**. Wir bieten unseren NachwuchswissenschaftlerInnen eine **ausgezeichnete Ausbildung** und integrieren sie von Beginn an in unser **Forschungsnetzwerk**. Wir unterstützen sie dabei ihre Arbeiten auf internationalen Konferenzen und Workshops zu präsentieren und laden regelmäßig etablierte ForscherInnen an die Universität Passau ein, die ihre aktuellen Arbeiten bei uns präsentieren und sich mit unseren NachwuchswissenschaftlerInnen austauschen. Ehemalige NachwuchswissenschaftlerInnen unserer Fakultät, die ihre wissenschaftliche Karriere fortsetzen, und andere ForscherInnen, zu denen wir enge Beziehungen pflegen, binden wir als **Research Affiliates** in unsere Fakultät ein.“

(Prof. Dr. Stefan Bauernschuster, Dekan der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät)

Publikationen in Journals der Kategorien A+ und A (WiSe 2023/24 – SoSe 2024)

- **Ankel-Peters, J.**, Fiala, N., & Neubauer, F. (2023). Do economists replicate? *Journal of Economic Behavior & Organization*, 212, 219–232. <https://doi.org/10.1016/j.jebo.2023.05.009>
- Duch, R., **Asiedu, E.**, Nakamura, R., Rouyard, T., Mayol, A., Barnett, A., Clarke, P. (2023). Financial incentives for COVID-19 vaccines in a rural low-resource setting: A cluster-randomized trial. *Nature Medicine*, 29(12), 3193–3202. <https://doi.org/10.1038/s41591-023-02670-4>
- Mayer, A.-S., Ihl, A., Grabl, S., Strunk, K., & **Fiedler, M.** (2024). A silver lining for the excluded: Exploring experiences that micro-task crowdsourcing affords workers with impaired work access. *Information Systems Journal*, 1–33. <https://doi.org/10.1111/isj.12511>
- Sturm, T., Pumplun, L., **Gerlach, J. P.**, & Kowalczyk, Martin und Buxmann, Peter (2023). Machine-Learning Advice in Managerial Decision Making: The Overlooked Role of Decision Makers' Advice Utilization. *Journal of Strategic Information Systems*, 32(4). <https://doi.org/10.1016/j.jsis.2023.101790>
- Büttner, N., **Grimm, M.**, Günther, I., Harttgen, K., & Klasen, S. (2024). The fertility transition in Sub-Saharan Africa: The role of structural change. *Demography*, 61 (5): 1585–1611. <https://doi.org/10.1215/00703370-11587285>

Publikationen in Journals der Kategorien A+ und A (WiSe 2023/24 – SoSe 2024)

- Baak, W., **Goerigk, M.**, & Hartisch, M. (2024). A preference elicitation approach for the ordered weighted averaging criterion using solution choice observations. European Journal of Operational Research, 314(3), 1098–1110.
<https://doi.org/10.1016/j.ejor.2023.11.020>
- Buckow, J.-N., **Goerigk, M.**, & Knust, S. (2024). Retrieval optimization in a warehouse with multiple input/output-points. OR Spectrum. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s00291-024-00775-x>
- **Goerigk, M.**, & Hartisch, M. (2023). A framework for inherently interpretable optimization models. European Journal of Operational Research, 310(3), 1312–1324. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2023.04.013>
- **Goerigk, M.**, Hartisch, M. (2024). An Introduction to Robust Combinatorial Optimization. Springer Nature Switzerland, 361.
<https://doi.org/10.1007/978-3-031-61261-9>
- **Goerigk, M.**, & Khosravi, M. (2023). Optimal scenario reduction for one- and two-stage robust optimization with discrete uncertainty in the objective. European Journal of Operational Research, 310(2), 529–551. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2023.03.019>

Publikationen in Journals der Kategorien A+ und A (WiSe 2023/24 – SoSe 2024)

- **Goerigk, M.**, Lendl, S., & Wulf, L. (2024). On the complexity of robust multi-stage problems with discrete recourse. *Discrete Applied Mathematics*, 343, 355–370. <https://doi.org/10.1016/j.dam.2023.10.018>
- Buckow, J.-N., **Goerigk, M.**, & Knust, S. (2024). Retrieval optimization in a warehouse with multiple input/output-points. *OR Spectrum*. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s00291-024-00775-x>
- **Grimm, M.**, Soubeiga, S., & Weber, M. (2024). Supporting small firms in a fragile context: Comparing matching and cash grants in Burkina Faso. *Journal of Development Economics*, 171(1), 103344. <https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2024.103344>
- Arad, A., **Grubiak, K. P.**, & Penczynski, S. P. (2024). Does communicating within a team influence individuals' reasoning and decisions? *Experimental Economics*, 27(1), 109–129. <https://doi.org/10.1007/s10683-022-09786-3>
- **Hanisch, M.**, Graf-Vlachy, L., **Haeussler, C.**, **König, A.**, & Cho, T. S. (2024). Kindred spirits: Cognitive frame similarity and good faith provisions in strategic alliance contracts. *Strategic Management Journal*. Advance online publication. <https://doi.org/10.1002/smj.3660>

Publikationen in Journals der Kategorien A+ und A (WiSe 2023/24 – SoSe 2024)

- **Hanisch, M.**, Reuer, J. J., **Haeussler, C.**, & Devarakonda, S. V. (2024). Hybrid Administrative Interfaces: Authority Delegation and Reversion in Strategic Alliances. *Organization Science*, 35(2), 550–572. <https://doi.org/10.1287/orsc.2023.1687>
- Batten, J. A., Boubaker, S., **Kinateder, H.**, Choudhury, T., & Wagner, N. (2023). Volatility Impacts on Global Banks: Insights from the GFC, COVID-19, and the Russia-Ukraine War. *Journal of Economic Behavior & Organization*. (215), 325–350. <https://doi.org/10.1016/j.jebo.2023.09.016>
- Herkenhoff, P., **Krautheim, S.**, Semrau, F. O., & Steglich, F. (2024). Corporate Social Responsibility along the global value chain. *Journal of Development Economics*, 167, 103236. <https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2023.103236>
- **König, A.**, Stöcklein, B., Hiller, N. J., Cooper, C. D., & Bong, D. (2024). Good Fun or Laughingstock? How CEO Humor Affects Infomediaries' Social Evaluations of Organizations. *Academy of Management Review*. Advance online publication. <https://doi.org/10.5465/amr.2020.0526>
- Simsek, Z., Heavey, C., **König, A.**, & Stam, W. (2024). Leading digital transformation in incumbent firms: A strategic entrepreneurship framing. *Strategic Entrepreneurship Journal*, 18(1), 91–102. <https://doi.org/10.1002/sej.1499>

Publikationen in Journals der Kategorien A+ und A (WiSe 2023/24 – SoSe 2024)

- **Krämer, J.**, & Shekhar, S. (2024). Regulating Digital Platform Ecosystems through Data Sharing and Data Siloing: Consequences for Innovation and Welfare. *Management Information Systems Quarterly*. Advance online publication.
<https://doi.org/10.25300/MISQ/2024/18428>
- **Masselus, L.**, & Fiala, N. (2024). Whom to ask? Testing respondent effects in household surveys. *Journal of Development Economics*, 168, 103265. <https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2024.103265>
- Hosseini, A., **Otto, A.**, & Pesch, E. (2024). Scheduling in manufacturing with transportation: Classification and solution techniques. *European Journal of Operational Research*, 315(3), 821–843. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2023.10.013>
- Schäfer, U., **Pelger, C.** (2024). Deferred compensation, managerial retirement, and the stewardship perspective of financial accounting. *Contemporary Accounting Research*. In Press. <https://doi.org/10.1111/1911-3846.12993>
- Martínez Flores, F., Milusheva, S., Reichert, A. R., & **Reitmann, A.-K.** (2024). Climate anomalies and international migration: A disaggregated analysis for West Africa. *Journal of Environmental Economics and Management*, 126, 102997.
<https://doi.org/10.1016/j.jeem.2024.102997>

Publikationen in Journals der Kategorien A+ und A (WiSe 2023/24 – SoSe 2024)

- Marino, M., Parrotta, P., **Sala, D.**, & Valletta, G. (2024). The Volkswagen emissions scandal: Exploring the role of environmental concern and social norms. *Journal of Environmental Economics and Management*, 127, 103019. <https://doi.org/10.1016/j.jeem.2024.103019>
- Ellinger, E., Gregory, R., Mini, T., **Widjaja, T.**, & Henfridsson, O. (2024). Skin in the Game: The Transformational Potential of Decentralized Autonomous Organizations. *MIS Quarterly*, 48(1), 245–272. <https://doi.org/10.25300/MISQ/2023/17690>
- Zimmermann, J., Martin, K. D., Schumann, J. H., & **Widjaja, T.** (2024). Consumers' multistage data control in technology-mediated environments. *International Journal of Research in Marketing*, 41(1), 56–76. <https://doi.org/10.1016/j.ijresmar.2023.09.004>

Forschung – Drittmiteleinahmen nach Art im Haushaltsjahr 2023

Allg. Drittmittelbereich	Forschungsförderung	491.288,42€
	Übrige Einnahmen	708.729,61€
Bundesmittel		849.909,57€
EU-Mittel		573.042,63€
DFG-Mittel		1.293.115,16€
Landesmittel	Landesprojekte	275.560,08€
		4.191.645,47€



Forschung – laufende Drittmittelprojekte gemäß FIS (Forschungsinformationssystem)

Mittelgeber/Förderprogramm	Kurzbezeichnung Langbezeichnung	Laufzeit	Finanzen	Beteiligte Personen der Wiwi
DFG - Graduiertenkolleg	DFG-GRK: DPE - Digital Platform Ecosystems DFG-GRK: Digital Platform Ecosystems (DPE) – Digitale plattformbasierte Wertschöpfung und ihre Implikationen für Datenaustausch, Organisation und sozioökonomische Entwicklung	01.10.2022 - 31.03.2027 (54 Monate)	Fördersumme: 1.408.142,00 EUR	Prof. Dr. Jan Krämer Prof. Dr. Andreas König Prof. Dr. Stefan Bauernschuster Prof. Dr. Michael Grimm Prof. Dr. Carolin Häussler Prof. Dr. Jan Hendrik Schumann Prof. Dr. Thomas Widjaja
DFG - Forschungsgruppe	FOR: Multiple Competitions Multipler Wettbewerb in der Wissenschaft – Auswirkungen auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie auf die wissenschaftliche Produktionsfunktion innerhalb und zwischen Fachgebieten	k. A. (36 Monate)	Fördersumme: 555.003,00 EUR	Prof. Dr. Carolin Häussler
DFG - Sachbeihilfe	NIMROp NIMROp: Neue Unsicherheitsmodelle für die Robuste Optimierung	01.04.2023 - 31.05.2024 (18 Monate)	Fördersumme: 74.528,25 EUR	Prof. Dr. Marc Goerigk
DFG - Sachbeihilfe	OWA Regret OWA Regret - Neue Methoden für die Entscheidungsfindung unter Ungewissheit	01.04.2023 - 30.09.2024 (36 Monate)	Fördersumme: 107.597,79 EUR	Prof. Dr. Marc Goerigk
DFG - Sachbeihilfe	ROMAE Robust Optimization Models and Algorithms with Explorable Uncertainty	01.10.2024 - 30.09.2027 (36 Monate)	Fördersumme: 338.672,00 EUR	Prof. Dr. Marc Goerigk
DFG - Sachbeihilfe	Anticorruption Zwischen Verantwortung und Reziprozität – Beiträge der experimentellen Korruptionsforschung	01.01.2021 - 31.05.2024 (36 Monate)	Fördersumme: 351.736,00 EUR	Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff
DFG - Sachbeihilfe	HUMOR A Multimodal Approach to Humor Recognition and an Analysis of the Influence of Leader Humor on Team Performance in Major European Soccer Leagues	01.07.2021 - 14.07.2025 (36 Monate)	Fördersumme: 240.604,00 EUR	Prof. Dr. Andreas König

Forschung – laufende Drittmittelprojekte gemäß FIS (Forschungsinformationssystem)

Mittelgeber/Förderprogramm	Kurzbezeichnung Langbezeichnung	Laufzeit	Finanzen	Beteiligte Personen der WiWi
DFG - Sachbeihilfe	BNDE (Schumann) Jenseits der Dyade: Die Effekte von Datenaustausch in Unternehmensnetzwerken auf den Privacy Calculus (Revision)	01.11.2020 - 29.02.2024 (36 Monate)	Fördersumme: 227.810,00 EUR	Prof. Dr. Jan Hendrik Schumann Prof. Dr. Thomas Widjaja
DFG - Sachbeihilfe	BNDE (Widjaja)	07.12.2020 - 31.03.2024 (36 Monate)	Fördersumme: 227.810,00 EUR	Prof. Dr. Thomas Widjaja Prof. Dr. Jan Hendrik Schumann
EU - 8. Forschungsrahmenprogramm (Horizon 2020)	Upsurge City-centered approach to catalyze nature-based solutions through the EU Regenerative Urban Lighthouse for pollution alleviation and regenerative development	01.09.2021 - 31.08.2025 (48 Monate)	Fördersumme: 523.437,50 EUR	Dr. Stefan Mang Prof. Dr. Harry Haupt Prof. Dr. Gertrud Moosmüller Prof. Dr. Jan Hendrik Schumann Prof. Dr. Dirk Totzek
BMBF Bundesministerium für Bildung und Forschung	Nachwuchsgruppe: ReValueD Residue valorization for bio-products in developing countries: bridging the gap between technical knowledge and socioeconomic realities	01.03.2023 - 29.02.2028 (60 Monate)	Fördersumme: 2.305.359,75 EUR	Dr. Terese Venus
BMBF Bundesministerium für Bildung und Forschung	DEEP WRITE DeepWrite: KI-gestützter Erwerb von Schreib- und Argumentationskompetenzen in den Disziplinen Jura und Wirtschaft	01.12.2021 - 30.11.2025 (48 Monate)	Fördersumme: 1.995.907,75 EUR	Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff
BMBF Bundesministerium für Bildung und Forschung	KiWI Erhebung des Transfers von Wissenschaft in Innovation über Publikationen und Patente, sowie Ableitung von Handlungsempfehlungen durch Fallstudien mit Adoptions- und Transferchampions	01.06.2022 - 31.05.2025 (36 Monate)	Fördersumme: 256.849,00 EUR	Prof. Dr. Carolin Häussler
BMWK Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	BDL Next Bidirektionales Lademanagement Next	01.11.2023 - 31.10.2026 (36 Monate)	Fördersumme: 502.373,75 EUR	Dr. Stefan Mang Prof. Dr. Jan Hendrik Schumann
BMWK Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	unIT-e ² unIT-e ² - Reallabor für verNETZte E-Mobilität	01.08.2021 - 31.01.2025 (36 Monate)	Fördersumme: 1.044.101,25 EUR	Prof. Dr. Jan Hendrik Schumann Dr. Stefan Mang

Forschung – laufende Drittmittelprojekte gemäß FIS (Forschungsinformationssystem)

Mittelgeber/Förderprogramm	Kurzbezeichnung Langbezeichnung	Laufzeit	Finanzen	Beteiligte Personen der Wiwi
BMWi - EXIST	PAteC Projektphase EXIST-Potentiale: PATEC (Passau the Entrepreneurial Campus)	01.09.2020 - 31.12.2024 (48 Monate)	Fördersumme: 1.877.642,00 EUR	Prof. Dr. Carolin Häussler Prof. Dr. Andreas König Prof. Dr. Jan Hendrik Schumann Prof. Dr. Dirk Totzek Prof. Suleika Bort
BayStMWK Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst	GHO Gründungs-Hub Ostbayern	01.12.2023 - 31.10.2028 (60 Monate)	Die UP erhält eine halbe Planstelle (E13). Und voraussichtlich in Summe € 60.783,33 an Sachmitteln (für die Haushaltsjahre 2023-2028).	Prof. Dr. Carolin Häussler Prof. Dr. Dirk Totzek
DAAD Deutscher Akademischer Austauschdienst	Helmut-Schmidt Programm "Development Studies"	01.01.2021 - 30.09.2028 (57 Monate)	Fördersumme: 138.450,00 EUR Hinweis: Das Projekt wurde 2023 verlängert, so dass für den Zeitraum 2024-2028 zu den bisherigen Mitteln von EUR 138.450 noch einmal EUR 109.800 dazu kommen.	Prof. Dr. Michael Grimm
Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)	Pilotstudie Bodentests Großflächiger Pilottest von kostengünstigen, KI-basierten Bodentests zur Förderung nachhaltiger Anbaumethoden in kleinbäuerlichen Betrieben in Indonesien	01.01.2022 - 30.04.2024 (21 Monate)	Fördersumme: 243.210,00 EUR	Prof. Dr. Michael Grimm
The Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO)	Food Security Improving food and nutrition security by enhancing women's empowerment	01.02.2022 - 31.12.2025 (60 Monate)	Fördersumme: 139.985,00 EUR	Prof. Dr. Michael Grimm

Forschung – laufende Drittmittelprojekte gemäß FIS (Forschungsinformationssystem)

Mittelgeber/Förderprogramm	Kurzbezeichnung Langbezeichnung	Laufzeit	Finanzen	Beteiligte Personen der Wiwi
vhb Virtuelle Hochschule Bayern	CLASSIC vhb: Digital Markets and Platforms A Primer on Digital Markets and Platforms	01.09.2023 - 31.08.2024 (12 Monate)	Gesamtprojektkosten: 59.994,00 EUR Hinweis: Die Universität Passau ist Konsortialpartner ohne finanzielle Beteiligung.	Prof. Dr. Jan Krämer
bidt - Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation	RESREG Resilient Regulation for Digital Markets	01.02.2024 - 31.01.2027 (36 Monate)	Gesamtprojektkosten: 1.163.400,00 EUR Universität Passau: Fördersumme: 410.100,00 EUR Hinweis: Die Gesamtprojektkosten sind verteilt auf die LMU und die Universität Passau.	Prof. Dr. Jan Krämer

Förderzeitraum und Fördervolumen

- Oktober 2022 – März 2027: 5,5 Millionen €

Team

- Acht ProfessorInnen als ProjektleiterInnen
- Acht Mercator Fellows (international ausgewiesene GastprofessorInnen)
- 15 DoktorandInnen und zwei Post-Docs aus acht verschiedenen Ländern

Aktivitäten (Auswahl)

- zweitägige Kick-Off-Veranstaltung, dreitägige Jahrestagung „Offsite 2024“
- zweitägige internationale Konferenz „DPE Forum 2024“ mit 100 Teilnehmenden
- 23 Forschungsaufenthalte von GastwissenschaftlerInnen (für Forschungsvorträge, DoktorandInnen-Workshops und -Seminare)
- Soft Skills-Workshops (Antidiskriminierung, Chancengleichheit und unbewusste Vorurteile, individuelle Laufbahn- und Karrierecoachings)
- Wöchentliche Forschungsvorträge interner und externer WissenschaftlerInnen

Funded by



Jahrestagung 2024



DPE Forum 2024



Prof. Dr. Jens Prüfer
(Tilburg University)



Prof. Hemant Bhargava, PhD
(UC Davis)



Prof. Robert W. Gregory, PhD
(University of Miami)



Prof. Kelly D. Martin, PhD
(Colorado State University)



Prof. Don Lange, PhD
(Arizona State University)



Prof. Tim Quigley, PhD
(University of Georgia)



Prof. Jenny Aker, PhD
(Cornell University)



Prof. Dr. Philip Leifeld
(University of Manchester)



Förderzeitraum und Fördervolumen

- BMBF (2023-2028): 2,3 Millionen €
- EU-Interreg-Alpenraumprojekt (2024-2027): 260.000 €

Team

- Forschungsgruppenleiterin Dr. Terese Venus
- 4 DoktorandInnen und 4 studentische Hilfskräfte

Aktivitäten (Auswahl)

- Aktuelle Forschungsprojekte in Costa Rica, Ghana, auf den Philippinen sowie im Alpenraum
- Vorträge auf der Konferenz der European Association of Environmental and Resource Economists, des International Consortium on Applied Bioeconomy Research, des FAO-Workshops sowie der Konferenz der Agricultural Economics Society
- Lehre: Interdisciplinary Development Seminar



Das Team der Forschungsgruppe Bioeconomy Economics

Gäste des ICEBS Programms

- 11 internationale Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen

Gäste des PICAIS Programms

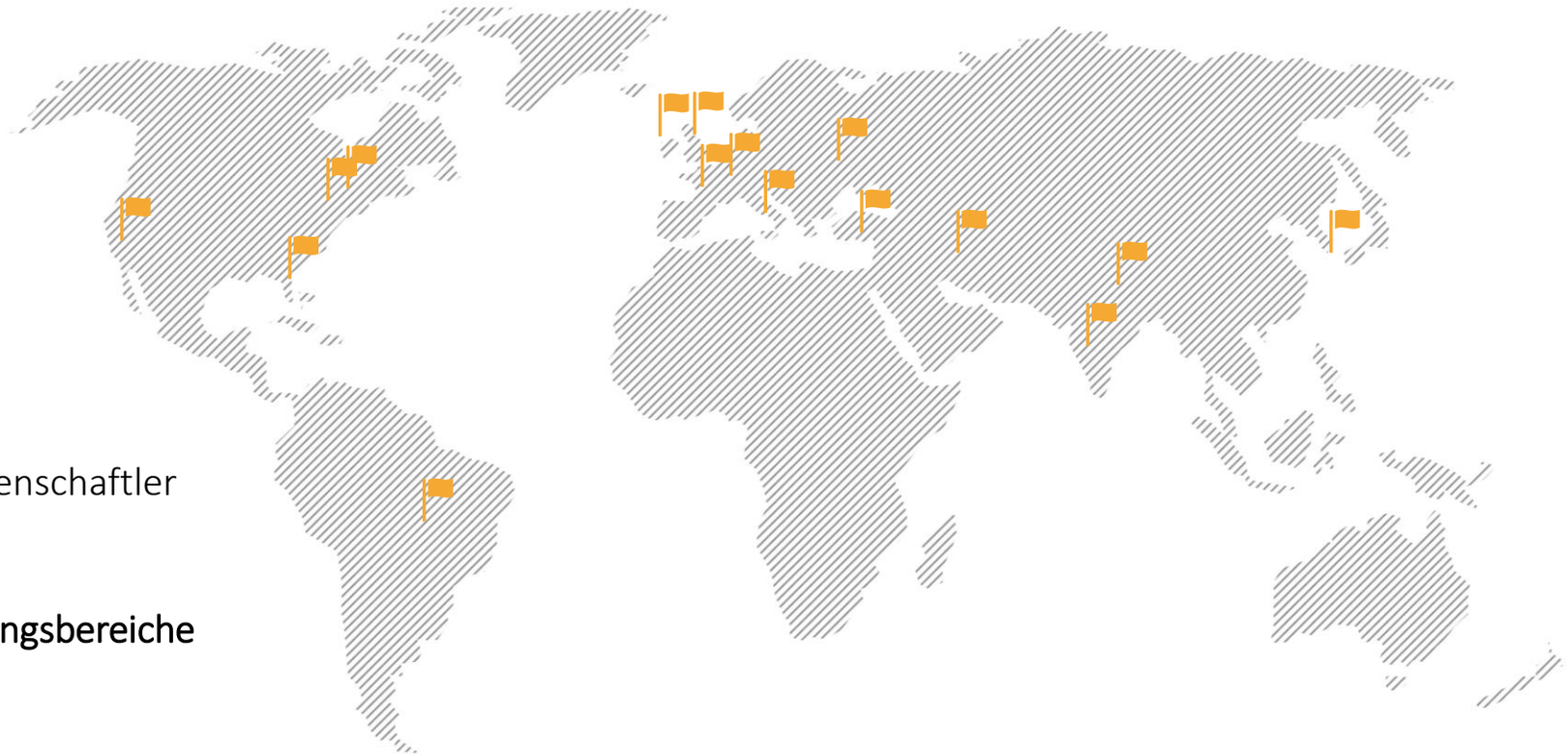
- 4 internationale Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen

Gäste des DFG Graduiertenkollegs

- 17 Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler (davon 8 aus dem Ausland)

Gäste in den Forschungsseminaren der Forschungsbereiche

- ECON: 18 Gäste (8 aus dem Ausland)
- AFT: 6 Gäste (4 aus dem Ausland)
- WINF: 2 Gäste (1 aus dem Ausland)
- QM / MIM: 10 Gäste (2 aus dem Ausland)



(Herkunftsländer der Gäste; Mehrfachbesuche aus einem Land möglich)

Editorial Board Mitgliedschaften von wissenschaftlichen Zeitschriften

- Prof. Dr. Oliver Entrop: Review of Managerial Science
- Prof. Dr. Marina Fiedler: Schmalenbach Journal of Business Research (SBUR)
- Prof. Dr. Marc Goerigk: Annals of Operations Research; Open Journal of Mathematical Optimization
- Prof. Dr. Carolin Häussler: Research Policy
- Prof. Dr. Harry Haupt: AStA Advances in Statistical Analysis (Editor)
- Prof. Dr. Andreas König: Academy of Management Review; Academy of Management Journals
- Prof. Dr. Jan Krämer: Management Science; Business & Information Systems Engineering; Review of Network Economics; Telecommunications Policy; Information Economics and Policy
- Prof. Dr. Alena Otto: OMEGA - The International Journal of Management Science; Special Issue International in Transactions in Operations Research "Sustainable and Responsive Transportation and Logistics“

Editorial Board Mitgliedschaften von wissenschaftlichen Zeitschriften

- Prof. Dr. Christoph Pelger: Accounting, Auditing & Accountability Journal, Accounting and Business Research (Associate Editor), Accounting in Europe, Critical Perspectives on Accounting, Journal of International Accounting, Auditing and Taxation, Qualitative Research in Accounting & Management (Section Editor)
- PD Dr. Joachim Schnurbus: AStA Advances in Statistical Analysis
- Prof. Dr. Jan H. Schumann: Journal of Service Research; Journal of Business Research; Psychology & Marketing
- Prof. Dr. Niklas Wagner: Economic Modelling; Finance Research Letters; Journal of International Financial Markets, Institutions and Money; Studies in Economics and Finance; Risk Management.

Board Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Vereinigungen

- Prof. Dr. Michael Grimm: Mitglied im Executive Board of the European Development Research Network (EUDN)
- Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff: Vorsitz der Gesellschaft für experimentelle Wirtschaftsforschung
- Prof. Dr. Carolin Häussler: Mitglied im Sounding Board des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft, Academy of Management – Technology Innovation Management (TIM) Division – Member of Research Committee, Mitglied des QNC-Expertenrats der Forschungsfabrik Mikroelektronik
- Prof. Dr. Harry Haupt: Vorstandsmitglied Deutsche Statistische Gesellschaft
- Prof. Dr. Jan H. Schumann: Mitglied im Board der Service Special Interest Group der American Marketing Association (AMA SERVSIG)
- Prof. Dr. Jan H. Schumann: Vorsitz der Service Marketing Special Interest Group der European Marketing Academy (EMAC)

„Neben Forschung und Lehre gehört Transfer zu den zentralen Aufgaben von WissenschaftlerInnen. Dabei bedeutet Transfer für uns nicht nur im traditionellen Sinn die Weitergabe von Forschungserkenntnissen in die unternehmerische Praxis durch **Kooperationen mit der Privatwirtschaft**. Vielmehr engagieren wir uns auch in der **wissenschaftsbasierten Politikberatung** auf nationaler und internationaler Ebene. Darüber hinaus bringen wir uns mit unseren wissenschaftlichen Erkenntnissen in gesellschaftliche Debatten ein und betreiben **Wissenschaftskommunikation** über traditionelle Medien und Social Media. Mit Vorträgen an den Oberstufen der Gymnasien zu aktuellen gesellschaftlich relevanten Themen möchten wir Jugendliche für die Rolle der Wissenschaften sensibilisieren und für unser Fach begeistern.“

(Prof. Dr. Stefan Bauernschuster, Dekan der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät)

Prof. Dr. Carolin Häussler

- Mitglied der Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI). Die Kommission leistet wissenschaftliche Politikberatung für die Bundesregierung und legt regelmäßig ein Gutachten zu Forschung, Innovation und technologischer Leistungsfähigkeit Deutschlands sowie Policy Briefs zu aktuellen Themen der Forschungs- und Innovationspolitik vor.
- Übergabe des EFI Gutachtens an Bundeskanzler Olaf Scholz und Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger



Prof. Dr. Carolin Häussler (Dritte v. links)
bei der Übergabe des EFI Gutachtens

(Foto: <https://www.e-fi.de/>)



Prof. Dr. Jan Krämer

- Academic Co-Director des renommierten Brüssler Think Tanks Centre on Regulation in Europe (CERRE)
- Unabhängiger Experte für Europäische Kommission und andere Regulierungsbehörden im In- und Ausland



Prof. Dr. Jan Krämer (rechts) beim Stakeholder Workshop der Europäischen Kommission zum Digital Markets Act

Aktivitäten (Auswahl)

- Sachverständiger im Verfahren der britischen Datenschutzbehörde ICO vs. TikTok zu Datenschutzverletzungen bei Minderjährigen
- Leiter der Expertengruppe im Projekt „Mobile Ecosystems“ im Auftrag von DG Connect/Europäische Kommission
- Experte zur Unterstützung der Umsetzung des Digital Markets Act im Auftrag von DG Competition/Europäische Kommission
- Erstellung von Studien zum Data Act und Digital Markets Act bei CERRE



Prof. Dr. Michael Grimm

- Der Lehrstuhl für Development Economics ist regelmäßig in Evaluationsprojekte entwicklungspolitischer Maßnahmen involviert. Die Ergebnisse der Projekte bilden wichtige Entscheidungsgrundlagen für diverse Akteure der Entwicklungspolitik.

Aktivitäten (Auswahl)

- Wirkungsanalysen von Strategien zur Prävention und Kontrolle chronischer Krankheiten in Südostasien (finanziert durch EU H2020 (SUNI-SEA) mit HelpAge International)
- Wirkungsanalysen von Trainings und Bodentests zur Förderung nachhaltiger Anbaumethoden in Indonesien (finanziert durch DFG und Deutsche Bundesstiftung Umwelt)
- Mitglied der Technical Advisory Group von Paris21/OECD
- Begleitung und Evaluierung von Maßnahmen zur Privatsektorentwicklung der Weltbank in Burkina Faso
- Design und Evaluierung von Interventionen zur Förderung von Ernährungssicherheit und wirtschaftlichen Stärkung von Frauen in Bangladesch und Äthiopien für die Niederländische Research Agenda (NWO/NWA)



Prof. Dr. Michael Grimm in Indonesien.



Prof. Dr. Stefan Bauernschuster

- *Blitzermarathon - In acht Bundesländern ist die Polizei für verstärkte Radarkontrollen unterwegs*, Tagesschau (ARD), 19.04.2024
- *Was gegen den Geburtenknick hilft – oder auch nicht*, Frankfurter Allgemeine Zeitung, 11.05.2024

Prof. Dr. Markus Diller

- *Chat GPT im Steuerrecht – Beispiel eines Anwendungsfalles*, PwC-Steuerpodcast Frisch serviert, Oktober 2023 (Spotify, Youtube)



Prof. Dr. Michael Grimm

- *Wirtschaftsgespräch: Wirtschaftliche Kosten von AIDS*, 22.07.2024, Deutschlandfunk



Prof. Dr. Jan Krämer

- *High-Tech-Monopole: Die unheimliche Macht von Alphabet, Meta und Co.*, FAKT (ARD), 14.11.2023
- *Suchmaschinen-Monopol: US-Gericht verurteilt Google*, Interview im Deutschlandfunk, 06.08.2024



Prof. Dr. Jan Krämer in der ARD-Sendung FAKT

„Es ist uns ein Anliegen, dass sich junge Menschen für gesellschaftlich relevante Themen interessieren, Zusammenhänge verstehen und sich als mündige Bürgerinnen und Bürger engagieren.

Ich bin davon überzeugt, dass unser Fach, die Wirtschaftswissenschaften, wertvolle Erkenntnisse für viele aktuelle gesellschaftspolitische Diskussionen liefern, dass aber allgemein recht wenig bekannt ist, wie vielfältig unser Fach eigentlich ist.“

(Prof. Dr. Stefan Bauernschuster, Dekan der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät)

Auswahl von Vorträgen:

- Prof. Dr. Stefan Bauernschuster: „Klimawandel und Emissionszertifikatehandel“ am Maristengymnasium in Fürstzell
- Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff: „Inflation und Arbeitsmarkt“ am Gisela-Gymnasium in Passau
- Prof. Dr. Ulrich Gnewuch: „Zukunft und KI“ am Gymnasium in Freyung
- Prof. Dr. Andreas König: „Was ist Wissenschaft und warum ist sie so cool?“ am Gymnasium in Untergriesbach



Dekan Prof. Dr. Stefan Bauernschuster bei seinem Vortrag am Maristengymnasium Fürstzell



Institutsprofil

CENTOURIS ist ein Drittmittelinstitut der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Passau und steht für erfolgreiche Verknüpfung von wissenschaftlichem Anspruch und Nähe zu unternehmerischer Praxis. Mit einem interdisziplinären Team von über 20 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern werden nationale und internationale Projekte zu verschiedensten innovativen Forschungsthemen wie Elektromobilität, Service-Exzellenz, Digitalisierung, o.ä. durchgeführt.

Leistungen

Die Schwerpunkte liegen im Bereich der Datenerhebung, Datenanalyse, Beratung und Umsetzungsbegleitung. Das Befragungsrepertoire umfasst standardisierte telefonische Befragungen (CATI), standardisierte Webinterviews (CAWI), papierbasierte persönliche Umfragen (PAPI) u.a. Zudem werden Experimente und Interviews im Labor und Feld durchgeführt. Hierzu gehören u.a. Beobachtungen, Eyetracking- und Puls-Analysen, Fokusgruppen (offline und online) und Mystery Research. Neben Auftragsforschung liegt der Fokus vor allem auf anwendungsorientierten Förderschienen wie INTERREG oder HORIZON2020.

Neue Förderprojekte im Berichtszeitraum

BDL Next – Bidirektionales Lademanagement (BMWK); ReiseLab – Impulse für den Reisevertrieb (Bay. StMELF); Circular Academy - Interreg-Projekt BY-AT zum Thema Kreislaufwirtschaft; Digitalisierungsoffensive im Tourismus – Interreg Projekt BY-AT; DEGREE4ALPS – Interreg Projekt Alpine Space zum Thema Nachhaltige Mobilität; BioH2Region - Interreg-Projekt BY-AT zum Thema Biogene Wasserstoffnutzung; (Co-)Workation – Potential- und Zielgruppenanalyse (BZT)



Dr. Stefan Mang,
Geschäftsführer

Unsere Doppelmasterprogramme

Metz, Frankreich

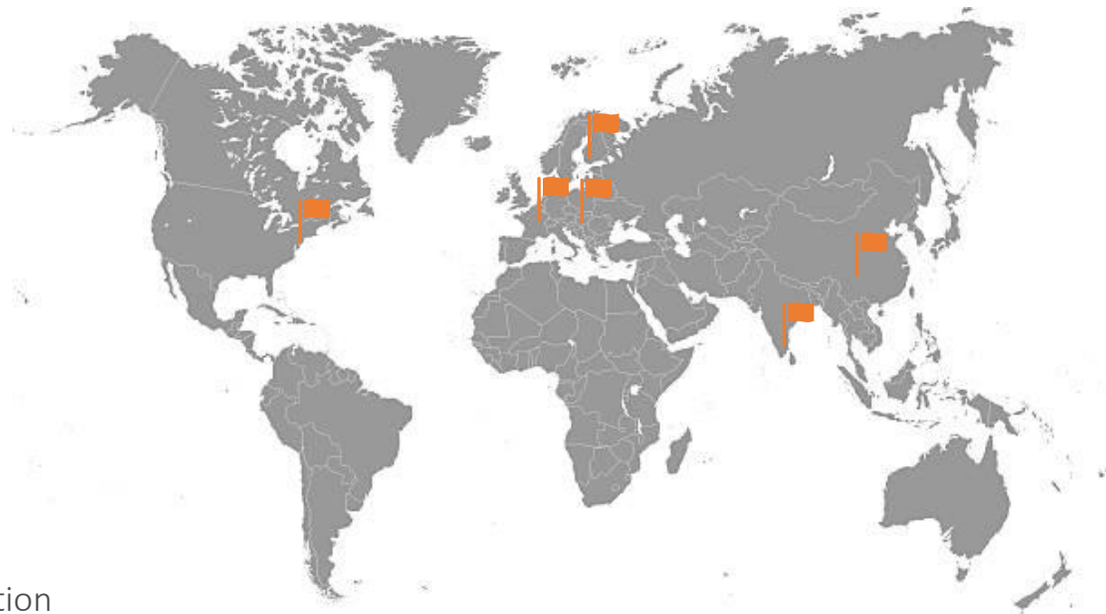
M. Sc. Business
Administration &
Marketing

Turku, Finnland

M. Sc. Business Administration od.
Wirtschaftsinformatik & Digital Enterprise
Management

New Jersey, USA

M. Sc. Business
Administration &
Engineering
Management



Chengdu, China

M. Sc. Business
Administration &
Enterprise Management

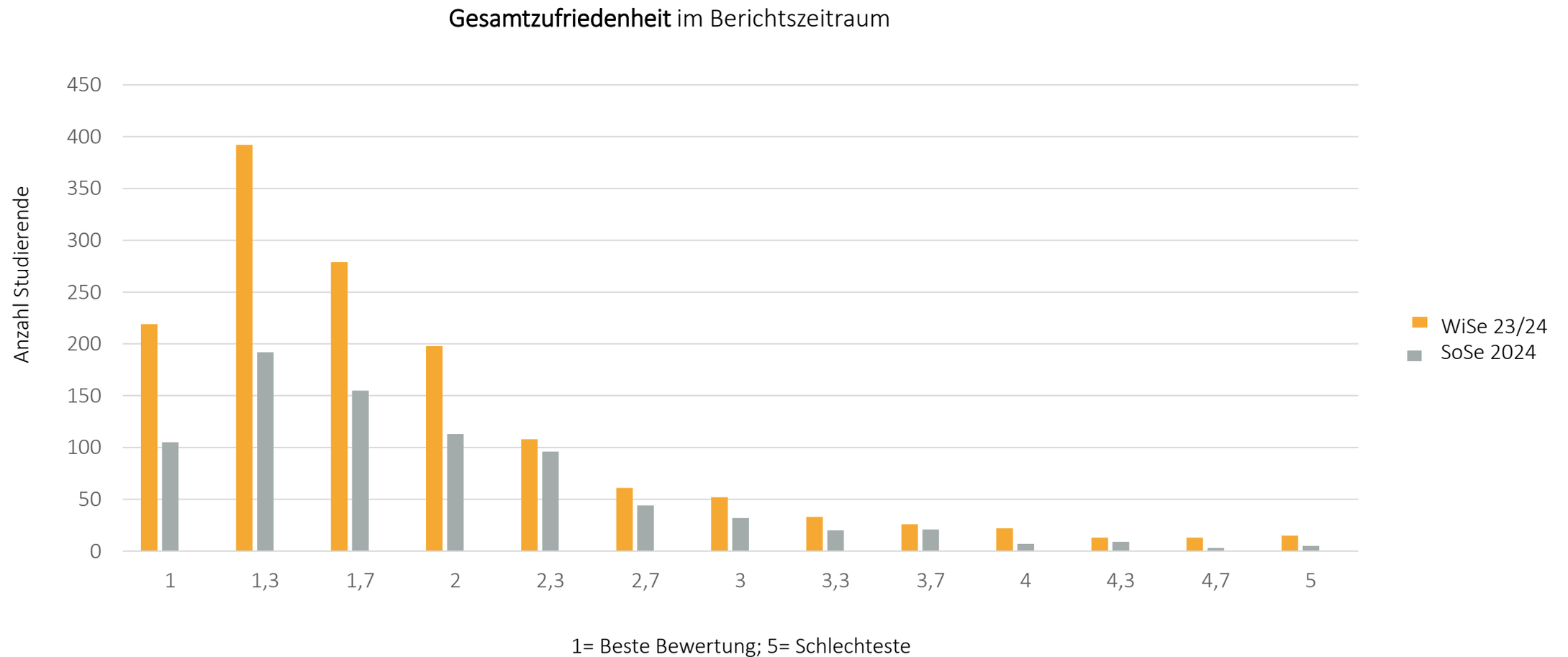
Budapest, Ungarn

M. Sc. Business Administration

Chennai, Indien

Joint-Masters-Degree-
Programm

In der Gesamtschau ergibt sich aus den Lehrevaluationen auch in diesem Berichtszeitraum wieder das klare Bild einer zufriedenen Studierendenschaft.



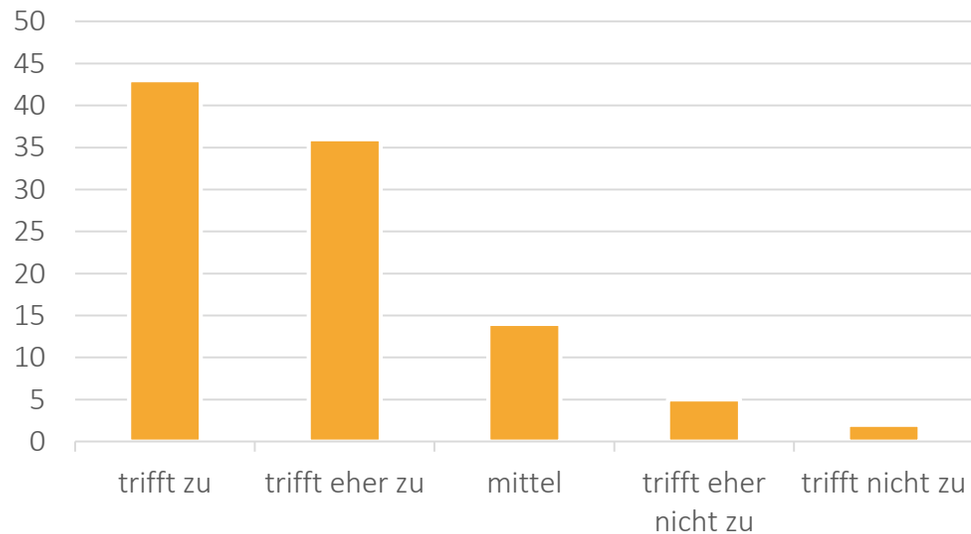
Studierenden- und Absolventenbefragungen

Die Befragungen der Studierenden durch das Referat Qualitätsentwicklung (Studienabschlussbefragung) für das Jahr 2024 unterstreichen das Bild einer zufriedenen Studierendenschaft... **im Bachelor...**

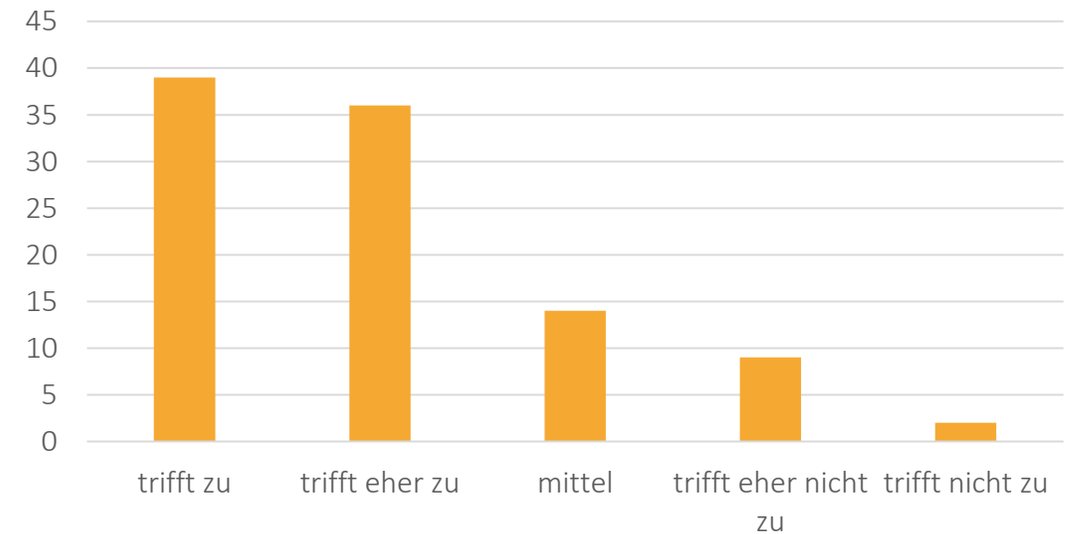
Studienabschlussbefragung Bachelor WiWi 2024

Alles in allem...

...bin ich mit meinem Studium an der Uni Passau sehr zufrieden



...würde ich jemandem empfehlen, mein Fach an der Uni Passau zu studieren

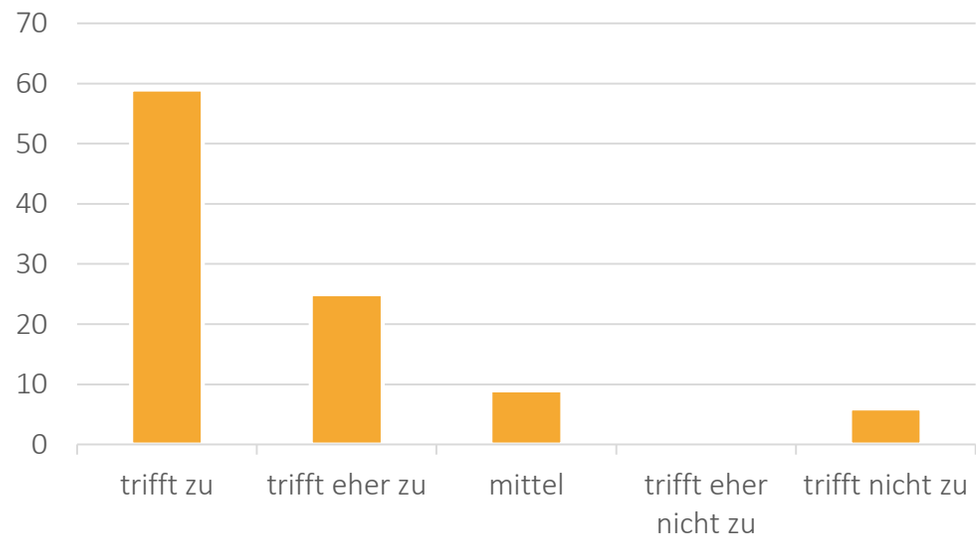


...ebenso wie im Master.

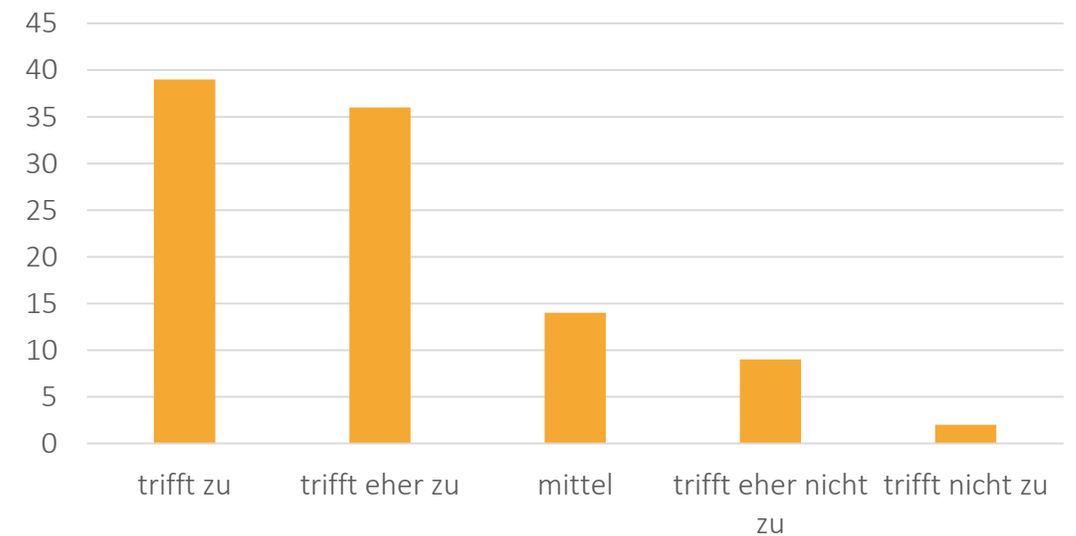
Studienabschlussbefragung Master WiWi 2024

Alles in allem...

...bin ich mit meinem Studium an der Uni Passau sehr zufrieden



...würde ich jemandem empfehlen, mein Fach an der Uni Passau zu studieren





- Marketing: Erstellung neue Plakate für die Studiengänge „Business Administration“, „International Economics and Business“ und „Wirtschaftsinformatik“.
- Erstellung von Master-Flyern mit Informationen zu den Studiengängen „Business Administration“, „International Economics and Business“ und „Wirtschaftsinformatik“.
- Organisation von Veranstaltungen, wie Get-togethers von Studierenden und Professorinnen (Pub Quiz, Schnuppertag Wirtschaft)
- Besuche und Vorträge von Mitgliedern des Professoriums an verschiedenen Schulen (siehe Transfer)
- Werbekampagne unter Einbeziehung von Fachschaft und Studierenden (Postkartenaktion).

Handlungsfeld Internationalisierung

- Erstellung eines ersten Entwurfs einer Internationalisierungsstrategie zur Vorbereitung für die AG Internationalisierung
- Erstellung einer Übersicht über das englischsprachige Kursangebot
- Unterstützung der Lehrstühle bei der Betreuung der Doppelmasterprogramme
- Unterstützung bei der Neustrukturierung der Doppelmasterprogramme, insbesondere im Hinblick auf die Kompatibilität mit der neuen StuPo im Master BA
- Überarbeitung der Doppelmaster-Webseiten (Turku bereits fertiggestellt)
- Leitung der fakultären *AG Auswahl und Integration* im Hinblick auf die Prüfung neuer Studienprogramme

Double Master's Programme with the University of Turku/Finland

M.Sc. Digital Enterprise Management (DEMA) / Information Systems



Information:

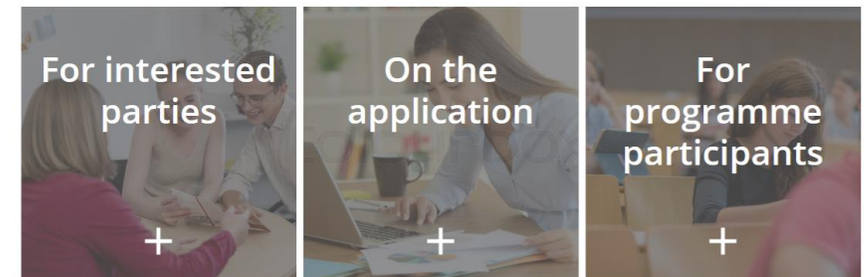


Bild: Neue Website des Doppelmasters mit der Universität Turk/Finnland

Pub Quiz – *Get-together*

Im Rahmen eines Get-togethers hatten Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät am 15. Mai 2024 die Gelegenheit, gemeinsam mit ihren Professorinnen und Professoren Quiz-Fragen zu beantworten und sich auszutauschen. Darüber hinaus wurden die drei Masterstudiengänge der Fakultät sowie die dabei möglichen sechs Doppelmasterprogramme vorgestellt. Die Studierenden nutzten diese Gelegenheit, um in entspannter Atmosphäre ihre Professorinnen und Professoren besser kennenzulernen, Fragen zu stellen und Informationen über ihre weitere akademische Laufbahn einzuholen. Sowohl Studierende als auch Dozierende betonten im Anschluss die Bedeutung solcher informeller Treffen.



Postkartenaktion

Dass sich nach dem Bachelor-Abschluss auch noch ein Wirtschafts-Master an der Fakultät lohnt, hat viele Gründe. Einer davon wird bereits beim ersten Besuch der Dreiflüssestadt klar: Die Universität Passau gehört zu den schönsten Campus-Universitäten Deutschlands.

Um das einmal mehr unter Beweis zu stellen und zu zeigen, dass Passau nicht nur eine Studienstadt, sondern auch ein Zuhause ist, haben das Dekanat WIWI und die Fachschaft WIWI die Studentinnen und Studenten selbst gebeten, ihnen ihre schönsten Bilder aus Passau zu schicken. Das Ziel: Die besten Motive sollten als Postkarte gedruckt und unter den Studierenden unter dem Motto *Master in Passau - feels like home* verteilt werden.

Viele kamen dem Aufruf nach, was die anschließende Auswahl sehr schwer machte. Schließlich wurden zehn verschiedene Postkarten in den Druck gegeben.

Nun kann endlich gesammelt werden: Die Postkarten sind bei ausgewählten Veranstaltungen und Ereignissen erhältlich. Interessierte müssen nichts weiter tun, als nach dem Logo der Aktion Ausschau zu halten (s. rechts).

FSWiWi

UNIVERSITÄT
PASSAU
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

MASTER IN PASSAU
FEELS LIKE HOME

Herzlichen Dank für die große Beteiligung an unserer „feels like home“-Postkartenaktion!

Die Karten sind gedruckt und können ab jetzt bei bestimmten Veranstaltungen und Ereignissen gesammelt werden. Halte Ausschau nach diesem Symbol:

Das Dekanat WiWi und die Fachschaft WiWi wünschen viel Spaß!

Wirtschaftswissenschaftliche Universität der Universität Passau • Innstraße 27 • 94032 Passau

Handlungsfeld Internationalisierung

- Planung und Organisation eines Kulturprogramms für das WiSe 24/25, das die Vernetzung und den Austausch zwischen internationalen und deutschen Studierenden fördern soll



CULTURAL PROGRAMME

For all international and local students



International Pub Quiz

What:
Have a good time answering tricky questions together in teams!

When:
📅 Nov 26th
🕒 6 - 7 PM
📍 WIWI room 301



Winter Market

What:
Explore the local Winter Market together with fellow students!

When:
📅 Dec 11th
🕒 6 - 7 PM
📍 WIWI Cafébar



International Dinner

What:
Share a dish (and a story) from your home country!

When:
📅 Jan 15th
🕒 6 - 7 PM
📍 ITZ 005

Sign up on StudIP



Schwerpunkt Accounting, Finance und Taxation (AFT)

33.333,40 €

1.792,64



Wir möchten unsere Studierenden dazu befähigen, nicht nur steuerrechtliche Grundlagen zu beherrschen, sondern auch die damit verbundenen betriebswirtschaftlichen Steuerwirkungen zu verstehen.

Inhaber:

Prof. Dr. Markus Diller

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Vortrag auf der Tax Research Network Conference in Cambridge: *The Epidemiology of Tax Avoidance Narratives*
- Vortrag bei PSP München: *KI in der Ausbildung für die Steuerberatung 2.0*
- Mitglied im Digitalisierungsroundtable der Steuerberaterkammer München
- Gast im Steuerpodcast *Frisch serviert* von PwC Deutschland: *Chat GPT im Steuerrecht – Beispiel eines Anwendungsfalls*
- Annual Conference of the British Accounting & Finance Association in Portsmouth: *The incentives for tax evasion and tax avoidance – a game theoretic approach* (Vortrag durch Miriam Kamper)

Forschungsgebiete

Analytische und empirische Steuerforschung zu den Themen

- Steuerkomplexität, Steuervermeidung
- Einsatz von LLMs in der Besteuerung
- Implikationen von steuerlichem Transfer Pricing

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Diller, M., Ehm, D., Katzlmayr, P., Späth, T. (2023). (Chat)GPT und Steuern, *beck.digitax* 5, S. 275
- Diller, M., Ehm, D., Katzlmayr, P., Späth, T. (2023). Die Erweiterung der Wissensbasis generativer KI am Beispiel der steuerlichen Behandlung von Photovoltaikanlagen, *DStR* 46, S.2552-2554
- Hechtner, F., Katzlmayr, P. (2024). Was hat der Tankrabatt gebracht?, *StuW* 2024, S.124-142
- Diller, M., Ehm, D., Katzlmayr, P., Lorenz, J. (2024). Adherence to the OECD Model Tax Convention: A Textual Analysis of Member and Non-Member Countries' Double Taxation Agreements. *Accounting, Economics, and Law: A Convivium*, im Erscheinen.



Inhaber:
Prof. Dr. Oliver Entrop

Der Lehrstuhl für Finance und Banking verfolgt einen modernen quantitativ-methodischen Lehransatz, der die enge Verflechtung zwischen Theorie und Praxis in unserem Gebiet widerspiegelt.

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Mitglied Editorial Board Review of Managerial Science
- Sprecher ProDok Faculty des VHB
- Koordinator des HVB-Doktorandenseminars Süddeutschland
- Forschungskolloquium IIT Madras, Projekt „A new passage to India“
- 2nd Structured Retail Products and Derivates Conference, Hagen
- European Accounting Association Annual Meeting 2024, Bukarest
- World Finance Conference 2024, Nicosia

Forschungsgebiete

- Kapitalmärkte und empirische Kapitalmarktforschung
- Corporate Finance
- Financial Engineering und Finanzinnovationen
- Zins- und Währungsrisiken
- Cultural Finance
- Sustainable Finance

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Vishnu Nampoothiri, M., Entrop, O., Annamalai, T. R. (2024). Effect of Mandatory Sustainability Performance Disclosures on Firm Value: Evidence from Listed European Firms. Corporate Social Responsibility and Environmental Management, forthcoming, <https://doi.org/10.1002/csr.2860>.
- Schmid, S., Flagmeier V. (2024): Digitalization and ESG Reporting in the U.S. Banking Industry. Working Paper.
- Barth, A., Entrop, O. (2024): CSR and Owner Preference: The Role of Religiosity.



Die externe Finanzberichterstattung von Unternehmen steht im Mittelpunkt der empirischen Forschung und Lehre an der Juniorprofessur. Die Lehre soll Studierende befähigen, Finanzberichte zu verstehen, zu interpretieren und Jahresabschlüsse selbst zu erstellen.

Inhaberin:

Prof. Dr. Vanessa Flagmeier

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Vortrag „*Does Private Firms' Disclosure Affect Public Peers' Information Environment?*“ auf der 84. Jahrestagung des Verbands der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer für Betriebswirtschaft an der Leuphana Universität Lüneburg
- Preis für gute Lehre des bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst
- Ruf an die Georg-August-Universität Göttingen
- Forschungsbesuch von Prof. Dr. Tami Dinh (Universität St. Gallen) im Rahmen des ICEBS

Forschungsgebiete

Verschiedene Aspekte von externer Finanzberichterstattung:

- Nicht-finanzielle Berichterstattung
- Steuerliche Berichterstattung im Jahresabschluss
- Spillover Effekte von Berichterstattung auf andere Unternehmen

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Flagmeier, V. und Müller, J. (2024): Tax Loss Carryforward Disclosure, Schmalenbachs Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung, <https://doi.org/10.1007/s41471-024-00187-1>
- Flagmeier, V. (2023): Enthalten latente Steuern unter IFRS nützliche Informationen?, Schmalenbach IMPULSE 3(2), S. 1-10.



Financial Data Analytics vereint Aspekte der Wirtschaftswissenschaften, der Data Science und der Statistik. Im Schnittbereich dieser Gebiete liegen die Forschungsinteressen des Lehrstuhls, wobei der Fokus empirisch und anwendungsorientiert ist.

Inhaber:

Prof. Dr. Ralf Kellner

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Ausbau und Weiterentwicklung des Lehrangebots, insbesondere in den Bereichen Nachhaltigkeit und Digitalisierung
- Financial Data Analytics and Machine Learning
- Financial Economics of Climate and Sustainability
- Scientific Computing and Digital Reporting with Python

Forschungsgebiete

- Systematische Risiken auf Finanzmärkten
- Entwicklung von Large Language Models im Finanzbereich
- Textanalyse von Unternehmensreporting und Unternehmensnachrichten
- Datenanalyse mit Blick auf die Nachhaltigkeit von Unternehmen

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Keine Publikationen im Berichtszeitraum, jedoch Entwicklung der Arbeitspapiere:
- Stock Market Reactions of Lazy Investors to Form 8K filings
- Elektra Finbert – how to identify ESG disclosure
- Pairwise company characteristics for lasting proportional market value developments



Der Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Accounting und Controlling befähigt seine Studierenden, den Aufgaben im Bereich Controlling gerecht zu werden, um Unternehmen auch in Zeiten des Wandels auf dem richtigen Weg halten zu können.

Inhaber:

Prof. Dr. Robert Obermaier

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Digital Transformation under Uncertainty – Market Value Effects of early Industry 4.0 Innovation Projects, Vortrag am 24. November 2023 auf der *5th International Conference Industry 4.0 and Smart Manufacturing (ISM)*, Lissabon, Portugal.
- The impact of value-based management on firm risk and the moderating role of performance, Vortrag am 5. Januar 2024 auf dem *2024 American Accounting Association Management Accounting Section Midyear Meeting* in Orlando, Florida.

Forschungsgebiete

- Industrie 4.0 und Digitale Transformation
- Accounting und Controlling
- Unternehmensbewertung und wertorientierte Steuerung
- Supply Chain Controlling
- Planung und Entscheidung

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Contrasting Value Creation Strategies of Industrial-IoT-Platforms – A Multiple Case Study, in: *International Journal of Production Economics*, Volume 263, 2023, 108937 (mit Philipp Mosch und Philipp Majocco).
- Krisen, Profit und Politik: Zur Politischen Ökonomie der Krise im Kapitalismus, in: Buchenau, K. / Fechner, M. (Hrsg.): *Die verlorene Wissenschaft. Versuch einer Katharsis nach Corona*, ibidem-Verlag, Stuttgart 2024, S. 167-227.



Rechnungslegung bildet als „Sprache der Wirtschaft“ ein wesentliches Fundament unserer Wirtschaftsordnung. In unseren Lehrveranstaltungen lernen Studierende, diese Sprache zu sprechen und zu reflektieren, wie die Begriffe dieser Sprache entstehen und wie sie kontextbezogen Anwendung finden.

Inhaber:

Prof. Dr. Christoph Pelger

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Forschungsvorträge auf dem Annual Congress der European Accounting Association in Bukarest und der Interdisciplinary Perspectives on Accounting Konferenz an der Royal Holloway
- Aufnahme in den Ausschuss Unternehmensrechnung im Verein für Socialpolitik
- Faculty-Mitglied des Emerging Scholars Colloquium der Interdisciplinary Perspectives on Accounting Konferenz 2024
- Zusätzliche Mitgliedschaften in Editorial Boards bei den Journals: Accounting, Auditing & Accountability Journal (AAAJ) und Journal of International Accounting, Auditing and Taxation (JIAAT)

Forschungsgebiete

- Internationale Rechnungslegung
- Anwendung und Enforcement von Rechnungslegungsnormen
- Nachhaltigkeitsberichterstattung
- Corporate Governance
- Qualitative Accounting-Forschung

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Munzer, M., Pelger, C. (2023). Maintaining the universal banking model – A study of institutional work in the endogenization of a failed transnational post-crisis financial market reform. *Critical Perspectives on Accounting*, Vol. 95, 102510, <https://doi.org/10.1016/j.cpa.2022.102510>
- Pelger, C. (2023). Accounting, accountability and governance: the roles of financial reporting. In: Carnegie, G. D., Napier, C. J. (Eds.): *Handbook of Accounting, Accountability and Governance*, Edward Elgar, pp. 99-118.



„Finanzcontrolling umfasst alle Maßnahmen zur Koordination innerhalb des Finanzbereichs. In der Summe zielt es auf die Aufrechterhaltung der Zahlungsfähigkeit des Unternehmens und die Maximierung des Wertes der Eigenkapitalansprüche ab.“

Inhaber:

Prof. Dr. Niklas Wagner

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- 30-jähriges Jubiläum und Dozententreffen DSG-Budapest
- Professor Wagner besucht die New York Farmingdale University in New York State und University of Wollongong, NSW, Australien
- Winter AMA (American Marketing Association) in St. Pete Beach (Florida) Frau Dr. Anolick präsentiert ein Poster zum Thema „The faster, the better? – Peer-to-peer payment apps and financial well-being“.
- Corvinus & IESE: Forschungsaufenthalt Frau Dr. Perras an der IESE Business School Barcelona und der Corvinus University Budapest

Forschungsgebiete

- Finanzierung und Kapitalmärkte
- Empirische Kapitalmarktforschung
- Asset Management
- Quantitatives Bank- und Risikomanagement
- Derivate und Financial Engineering

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Kleine, J., Peschke, T., Wagner, N. (2024): Beyond Financial Wealth: The Experienced Utility of Collectibles, *Quarterly Review of Economics and Finance* 97: 101865.
- Batten, J.A., Boubaker, S., Kinatader, H., Choudhury, T., Wagner, N. (2023): Volatility Impacts on Global Banks: Insights from the GFC, COVID-19, and the Russia-Ukraine War, *Journal of Economic Behavior & Organization* 215: 325-350.
- Bouri, E., Nekhili, R., Kinatader, H., Choudhury, T. (2023): Expected Inflation and U.S. Stock Sector Indices: A dynamic time-scale Tale from inflationary and deflationary Crisis Periods, *Finance Research Letters* 55: 103845.

Barth, Andreas

Blätterspiel, Alexander

Bleicher, Michael

Daschner, Stefan (abgeschlossen)

Ehm, Daniel

Heeg, Hanna

Kamper, Miriam

Katzlmayr, Patrick

König, Jan

Meier, David

Merz, Felix

Miller, Isabell

Reichmann, Lukas

Sandschulte, Sophia

Schmid, Sebastian

Schinnen, Matthias

Wagner, Katharina-Maria

Wörle, Tanja



Schwerpunkt Economics (ECON)



Studierenden wird das inhaltliche und methodische Wissen vermittelt, das sie befähigt, gesellschaftspolitische Debatten informiert zu führen, Daten zu interpretieren und politische Maßnahmen reflektiert zu evaluieren.

Inhaber:

Prof. Dr. Stefan Bauernschuster

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Prof. Bauernschuster als Principal Investigator des DFG-Graduiertenkollegs 2720/0 „Digital Platform Ecosystems (DPE)“
- Prof. Bauernschuster in internationaler Kommission Sciences Humaines et Sociales-5 des Fonds de la Recherche Scientifique
- Forschungsarbeiten des Lehrstuhls auf referierten internationalen Konferenzen in Barcelona, Belgrad, Belfast, Bergen, Berlin, Rotterdam, München und Toronto
- Forschungsarbeiten des Lehrstuhls in den Medien, z.B. Tagesschau, Frankfurter Allgemeine Zeitung, Berliner Morgenpost

Forschungsgebiete

- Gesundheits-, Bevölkerungs-, Arbeitsmarktökonomik
- Angewandte Mikroökonometrie

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Bauernschuster, S., Blum, M., Hornung, E., Koenig, C. (2024), The Political Effects of the 1918 Influenza Pandemic in Weimar Germany, Explorations in Economic History, im Druck.
- Drescher, K., Janzen, B. (2023), When Weather Wounds Workers: The Impact of Temperature on Workplace Accidents, revise & resubmit, Journal of Public Economics.



Inhaber:
Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff

Unser Lehrstuhl begeistert Studierende frühzeitig für die volkswirtschaftliche Forschung und die drängenden Fragen unserer Zeit: Was sind die Wurzeln menschlicher Kooperationsfähigkeit? Welche Faktoren untergraben diese? Wie lassen sich komplexe ökonomische Phänomene rational steuern? Hierzu bieten wir eine Umgebung mit vielfältigen Möglichkeiten zu Interaktion und Austausch.

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Graf Lambsdorff ist Vorsitzender der Gesellschaft für experimentelle Wirtschaftsforschung

Forschungsgebiete

- Corruption and Reform
- Experimental Macroeconomics
- Behavioral Economics
- New Institutional Economics
- Artificial Intelligence in Economic Teaching
- Conflict Resolution

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Lambsdorff, J. Graf (2024). The advantages of the corporate form—An impossibility theorem on persons and things. *Cambridge Journal of Economics*, 48(3), 471–488.
- Al Zubaer, A., Granitzer, M., Geschwind, S., Graf Lambsdorff, J., & Voss, D. (2024). Can GPT-4 replace human examiners? A competition on checking open-text answers [Preprint]. *Research Square*.
- Lambsdorff, J. Graf, Grubiak, K., & Werner, K. (2023). Intrinsic motivation vs. corruption? Experimental evidence on the performance of officials. *Experimental Evidence on the Performance of Officials*.



Inhaber:
Prof. Dr. Michael Grimm

“Wir versuchen, die Herausforderungen von Haushalten, Landwirtschaft und Unternehmen in Ländern mit niedrigem und mittlerem Einkommen zu verstehen und Instrumente herauszuarbeiten, die geeignet sind, diese Herausforderungen anzugehen. Wir kooperieren mit Akteuren der internationalen Entwicklungspolitik wie dem Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, der Weltbank und der UN.”

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Dr. Manuela Fritz wurde mit dem Preis für praxis-relevante Entwicklungsforschung der KfW Entwicklungsbank ausgezeichnet (EUR 5,000).
- Abschlusskonferenzen der DBU- und DFG-finanzierten Forschungsprojekte in Yogyakarta und Bogor, Indonesien.
- Erfolgreiche Verlängerung des DAAD-finanzierten Stipendienprogramms (HSP) für den Master Development Studies.
- Dr. Marina Dodlova erhält Venia Legendi der Fakultät.

Forschungsgebiete

- Entwicklungsökonomie mit Schwerpunkten in Demografie, Gesundheit, Unternehmertum und nachhaltige Landwirtschaft.
- Digitale Plattformen im Entwicklungsländer-Kontext.
- Ex-post und ex-ante Evaluierungen, randomisierte Feldexperimente.
- Besonderer Fokus auf die Regionen Sub-Sahara-Afrika sowie Südost-Asien.

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Grimm M., S. Soubeiga und M. Weber (2024), Supporting small firms in a fragile context: Comparing matching and cash grants in Burkina Faso, Forthcoming in *Journal of Development Economics*.
- Büttner N., M. Grimm, I. Günther, K. Harttgen und S. Klasen (2024), The fertility transition in Sub-Saharan Africa: The role of structural change. Forthcoming in *Demography*.
- Fritz M., M. Grimm et al. (2024), Effectiveness of community-based diabetes and hypertension prevention and management programs in Indonesia and Vietnam: a quasi-experimental study. *BMJ – Global Health*, 9: e015053.



Inhaber:
Prof. Dr. Sebastian Krautheim

Ein zentrales Ziel meiner Arbeit an der Universität Passau ist es, unsere Studierenden in die Lage zu versetzen, den gesellschaftlichen und ökonomischen Wandel sachkundig, offen und kritisch zu analysieren.

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Prof. Dr. Sebastian Krautheim: Studiendekan der WiWi-Fakultät
- Dr. Davide Sala, Frau Susanne Keller und Herr Nicolas Dietl: Präsentation der aktuellen Forschungsprojekte auf dem Passau ECON Workshop 2023
- Jeremias Klement: Preis der Deutschen Bundesbank für hervorragende Abschlussarbeiten (betreut am Lehrstuhl für International Economics)
- Vortrag von Herrn Reinhold Vollbracht (Präsident der Deutschen Bundesbank Hauptverwaltung in Bayern) im Rahmen der Lehrveranstaltung Makroökonomik offener Volkswirtschaften

Forschungsgebiete

- Außenhandel
- Nachhaltige Globale Wertschöpfungsketten
- Globale Produktion und zivilgesellschaftliche Reaktion
- Freihandelsabkommen und „Globalization Backlash“
- Firm Internationalization
- Tarif-Overhang

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Corporate Social Responsibility along the Global Value Chain mit Sebastian Krautheim, Philipp Herkenhoff, Finn Ole Semrau und Frauke Steglich, *Journal of Development Economics*, vol. 167, März 2024, 103236
- The Volkswagen emissions scandal: Exploring the role of environmental concern and social norms mit D. Sala, M. Marino, P. Parrotta, G. Valletta, *Journal of Environmental Economics and Management*, vol. 127, September 2024, 103019



Viele Länder und internationale Organisationen fördern die Bioökonomie als globale Lösung für nachhaltige Entwicklung. Unsere Forschung konzentriert sich auf wirtschaftliche, institutionelle und soziale Fragen unter Verwendung eines Werkzeugkastens mikroökonomischer Methoden.

Inhaberin:

Dr. Terese Venus

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- 5 Präsentationen und Poster auf Konferenzen, darunter die Jahreskonferenz der European Association of Environmental and Resource Economists, die Konferenz der European Society for Ecological Economics, die International Conference on Economics of Bio-Economy und die Agricultural Economics Society
- Start des neuen Forschungsprojekts „Waterwise“ im Rahmen des EU-Programms Interreg Alpenraum für klimaresiliente Wasserressourcen

Forschungsgebiete

- Klima-, Umwelt- und Ökologische Ökonomik

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Venus, T.E., Beale, C. & Villalba, R. Innovation and Networks in the Bioeconomy: A Case Study from the German Coffee Value Chain. *Circular Economy and Sustainability* (2024).
- Villalba, R., Joshi, G., Daum, T., Venus, T.E. Financing Climate-Smart Agriculture: a case study from the Indo-Gangetic Plains. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*. 29, 33 (2024).



Inhaber:
Prof. Dr. Jörg Ankel-Peters

Forschungsgebiete

- Umwelt-, Energie- und Entwicklungsökonomik, insbes. Infrastrukturausbau, Klimapolitik und Technologieverbreitung
- Meta-Science, Replikationen und Forschungstransparenz

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Ankel-Peters, J., Fiala, N. and Neubauer, F., 2024. Is economics self-correcting? Replications in the American Economic Review. *Economic Inquiry*.
- Brodeur, A., Esterling, K., Ankel-Peters, J., [...] and Johannesson, M., 2024. Promoting reproducibility and replicability in political science. *Research & Politics*, 11(1).
- Ankel-Peters, J. and Schmidt, C.M., 2024. Rural electrification, the credibility revolution, and the limits of evidence-based policy. *Environment and Development Economics*.

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Entwicklung eines globalen Gender Data Capacity Indexes
- Vorbereitung des UN World Data Forum 2024
- Konferenz zu AI, Daten und Statistiksystemen, zusammen mit World Bank und IMF – April 2024

Forschungsgebiete

- SDGs Datenmonitoring
- Künstliche Intelligenz und Statistiksysteme
- Finanzierung von Daten und Statistiken



Inhaber:
Prof. Dr. Johannes Jütting

Dietl, Nicolas

Dodlova, Dr. Marina (Habilitation, abgeschlossen)

Drescher, Katharina

Furlani, Irene

Geschwind, Stephan

Haveresch, Nils

Irmscher, Florian

Keller, Susanne

Masselus, Lise

Petrik, Christina

Rolvering, Geske

Rose, Julian Alexander

Sala, Dr., Davide (Habilitation)

Sawhney, Udit

Shimu, Afroza

Ulke, Dominik

Voß, Deborah

Werner, Dr., Katharina (Habilitation)

Wang, Mengxi

Wirth, Olivia



Schwerpunkt Management, Innovation, Marketing (MIM)



In der Forschung und Lehre untersuchen wir international agierende Unternehmen und das Zusammenspiel von Netzwerken, Institutionen und Märkten.

Inhaberin:

Prof. Dr. Suleika Bort

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Prodekanin der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
- Organisation der GründerInnen Akademie zusammen mit der Universität Passau, Universität Mannheim und Universität Bayreuth
- Erfolgreiche Promotion von Dr. Eva Katharina Donner
- Best accepted paper award - 84th Annual Meeting of the Academy of Management

Forschungsgebiete

- Internationale Netzwerke und Kooperationen
- Organisationstheorien
- Nachhaltigkeit und Soziales Unternehmertum
- Entstehung und Etablierung neuer Märkte

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Donner, K., Meißner, A., & Bort, S. (2024). Moving from Voluntary to Mandatory Sustainability Reporting - Transparency in Sustainable Development Goals (SDG) Reporting: An Analysis of Germany's Largest MNCs. In: *Business Ethics, the Environment & Responsibility*.
- Istiqliler, B., Ahrens, J. P., Bort, S., & Isaak, A. (2023). Is exposure to the family firm always good for the next CEO? How successor pre-succession firm experience affects post-succession performance in family firms. In: *Journal of Business Research*.
- Bort, S., & Kieser, A. (2023). Coping with devils and climate change with the help of asceticism? Exploring the role of asceticism as trigger of collective climate action. In: *Environmental Values*.



Wir helfen Studierenden, die Schnittstelle von drei zentralen Themen der Digitalisierung und Arbeit zu verstehen: (1) die Rolle von KI in Organisationen und IT-Plattformen; (2) Governance und Management von nachhaltigem Verhalten; und (3) Veränderungen in der Arbeitsgestaltung."

Inhaberin:

Prof. Dr. Marina Fiedler

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Vorträge zu Artificial Intelligence und kreativer Problemlösung auf der AOM, ECIS und WI.
- Associate Editor beim Schmalenbach Journal of Business Research (SBUR)
- Track Chair „IT Strategy, Management und Governance“ bei der 18. Internationalen Tagung Wirtschaftsinformatik.

Forschungsgebiete

- Künstliche Intelligenz, Digitale Arbeitsplattformen und -märkte, Crowdwork
- Hybrides Arbeiten, Kompetenzen, Identität von Mitarbeitern und New Work
- Positive Psychologie, Well-Being, Mindfulness und Leistung
- Management von Nachhaltigkeit

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Chandran, S., Vijayalakshmi, V., & Fiedler, M. (2024). How Passion for Work Shapes Work-Family Interactions: A Conceptual Framework Exploring the Roles of Psychological Capital and Self-Regulation Failure. *Human Resource Development Review*, 0(0). <https://doi.org/10.1177/15344843241249219>
- Mayer, A.-S., Ihl, A., Grabl, S., Strunk, K., & Fiedler, M. (2024). A silver lining for the excluded: Exploring experiences that micro-task crowdsourcing affords workers with impaired work access. *Information Systems Journal*, 1–33. <https://doi.org/10.1111/isj.12511>



Inhaberin:
Prof. Dr. Carolin Häussler

Die Gen-Schere CRISPR/CAS, die schnell voranschreitende Digitalisierung oder die zunehmend öffentliche Wissenschaft – die sogenannte Open Science – sind nur einige Beispiele wie Forschungsfortschritte unsere Lebens- und Wirtschaftswelt laufend verändern. Uns interessiert, an welchen Schnittstellen dies geschieht und wie neue Erkenntnisse in neue Technologien und Anwendungen übertragen werden.

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Übergabe des Gutachtens der Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI) an Bundeskanzler Olaf Scholz und Ministerin Bettina Stark-Watzinger
- Bewilligung der DFG-Forschungsgruppe „Multipler Wettbewerb im Hochschulsystem“ mit dem Projekt „How Multiple Forms of Competition Shape Researchers and Scientific Production Within and Across Fields“
- Vorträge u.a. auf der Academy of Management Konferenz Boston, Open Innovation in Science Conference Wien, Open User Innovation Konferenz in Hamburg

Forschungsgebiete

- Innovationsforschung
- Technologiemanagement
- Entrepreneurship
- Open Innovation und Open Science
- IP Management
- Digitalisierung und Plattform-Ökosysteme

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Hanisch M., Reuer J., Häussler C., Devarakonda S. Administrative Interfaces in Partnerships: Authority Delegation and Reversion in Strategic Alliances, *Organization Science*, Vol 35 (2), S. 550-572. <https://doi.org/10.1287/orsc.2023.1687>
- EFI - Expertenkommission Forschung und Innovation (2024). Gutachten zu Forschung, Innovation und technologischer Leistungsfähigkeit Deutschlands.
- Beiträge u.a. „Gesundheitswirtschaft in der digitalen Transformation“ (Wirtschaftsdienst), „Innovationen in Deutschland und der EU – Weg der Stärke?“ (ifo Institut)



Inhaberin:
Prof. Dr. Carola Jungwirth

Unser Ziel ist es, die Zukunftsfähigkeit unserer Gesellschaft durch die Entwicklung legitimer, fairer und transparenter Governance-Systeme zu fördern. In Forschung und Lehre konzentrieren wir uns insbesondere auf die Entscheidungsprozesse von Unternehmen im Wettbewerb, die Einbeziehung der Stakeholder:innen-Interessen sowie die präzise Vermittlung und Anwendung einer fundierten theoretischen Basis.

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Key note bei der Konferenz Spitzenpositionen im Fokus: Wie Medien Frauen in Wissenschaft und Wirtschaft darstellen am 4. März 2024, TU München (Carola Jungwirth)
- Towards new Definitions of Organizational Wrongdoing at the 7th International Research Symposium on Networks in Changing Business Ecosystem, 20 June 2024, SDU, Denmark (Tim Emmel)
- Forum Hochschulräte: Starke Marke, klarer Kern: Strategische Hochschulprofilierung als Grundlage einer unverwechselbaren Identität, Impuls 1 - Was macht einen Strategieprozess erfolgreich? Am 24. September, Berlin (Carola Jungwirth)

Forschungsgebiete

- Fähigkeit zur Gestaltung von Diversity-orientierten Unternehmen
- Auswirkungen flexibler Arbeitszeitmodellen auf die beruflichen Aufstiegschancen von Frauen
- Wissenschaftsmanagement, -compliance und -fairness
- Regionale Wirtschaftsnetzwerke (Cluster)

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Jungwirth, C. (2024), Governance von Hochschulen aus Sicht der Betriebswirtschaftslehre, in: "Ideengeschichte BWL III: Sektorlehren", herausgegeben von Wenzel Matiaske, Wolfgang Burr und Dieter Sadowski, Springer, im Erscheinen.
- Emmel, T. (2025), How Businesses can develop Diversity Capabilities, geplante Einreichung zum 48. Workshop der Wissenschaftlichen Kommission Organisation im VHB



Inhaber:

Prof. Dr. Andreas König

Wir möchten unsere Studierenden in die Lage versetzen, den gesellschaftlichen, technologischen und ökonomischen Wandel und den Umgang mit den umfassenden ökologischen Herausforderungen offen, kreativ, unternehmerisch und auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse zu analysieren und als Entscheidungstragende verantwortlich zu gestalten.

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Organisation des 13. EIASM Workshops on Top Management Teams and Business Strategy Research – Keynote Speakers Donald Hambrick und Willie Ocasio; Co-Organisation des DPE Forum, der wissenschaftlichen Konferenz des DFG GRK 2702 "Digital Platform Ecosystem"
- Workshops und Veröffentlichungen im Rahmen des DFG Projekts „A Multimodal Approach to Humor Recognition and an Analysis of the Influence of Leader Humor on Team Performance in Major European Soccer Leagues“ (mit Prof. Dr. Björn Schuller, Universität Augsburg)

Forschungsgebiete

- Strategic Leadership im Kontext diskontinuierlichen Wandels, insbesondere digitale Transformation und Klimakrise
- Persönlichkeitseigenschaften von Top Executives und deren unternehmerische Auswirkungen
- Strategische Rhetorik von Top Executives und die Wahrnehmung von Unternehmen durch interne und externe Anspruchsgruppen

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Hanisch, M., Graf-Vlachy, L., Häussler, C., König, A., Cho, T. 2024. Kindred Spirits: The Influence of Cognitive Frame Similarity on Contingency Planning in Strategic Alliances. Strategic Management Journal, forthcoming
- König, A., Stöcklein, B., Bong, D., Hiller, N., Cooper, C. 2024. Good Fun or Laughingstock? How CEO Humor Affects Infomediaries' Social Evaluations of Organizations. Academy of Management Review, <https://doi.org/10.5465/amr.2020.0526>



Wir streben an, den Studierenden Wissen und Kompetenzen zu vermitteln, welche sie befähigen, sich auch und gerade in sich ändernden Rahmenbedingungen erfolgreich im Berufsleben zurechtzufinden.

Inhaber:

Prof. Dr. Jan H. Schumann

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Dr. Janina Garbas, Dr. Sebastian Schubach und Prof. Dr. Hendrik Schumann erhalten den Best Service Article 2023 der AMA SERVSIG
- Dr. Johanna Zimmermann erhält den Helmut-Schmalen-Dissertationspreis der Fakultät
- Start des Projekts BDLNext, welches vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert wird

Forschungsgebiete

- Digitales Marketing und Digitale Geschäftsmodelle
- Technologie und Innovation
- Wertorientiertes Kundenbeziehungsmanagement
- Pricing von Dienstleistungen

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Zimmermann, J., Martin, K. D., Schumann, J. H., & Widjaja, T. (2024). Consumers' multistage data control in technology-mediated environments. *International Journal of Research in Marketing*, 41(1), 56-76.
- Grüner, A., Postel, L., & Schumann, J. H. (2024). Sharing is caring? The effect of negative peer-to-peer experiences on loyalty intentions in the sharing economy. *Journal of Business Research*, 181, 114757.
- Nagel, C., Heidenreich, S., & Schumann, J.H. (2024). Enhancing Adoption of Sustainable Product Innovations: Addressing Reduced Performance with Risk-Reducing Product Modifications. *Journal of Business Research*, 179, 114684.



Wir geben unseren Studierenden Instrumente zur Gestaltung von Lösungen als Marketing- und Vertriebsverantwortliche in der Unternehmenspraxis mit auf den Weg. Hierbei legen wir auf ein analytisches Verständnis und eine fundierte methodische Ausbildung wert.

Inhaber:

Prof. Dr. Dirk Totzek

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Special Sessions und Präsentationen auf der AMA Winter Educators' Conference 2024, der EMAC Annual Conference 2024, der 2024 AMA Global Marketing SIG Conference und der 2024 AMA Marketing & Public Policy Conference
- Vorträge und Seminare an der Paris School of Business und der IAE School of Management (Metz)
- Transferpreis der Universität Passau für das Projekt „Digitour“
- Abschluss der Dissertationen von Dr. Simon Barner und Dr. Gloria Stoffer

Forschungsgebiete

- Preismanagement
- Dienstleistungsmanagement
- Kundenbeziehungsmanagement
- Business-to-Business-Marketing

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Joosten, J., Bilgram, V., Hahn, A., Totzek, D. (2024), Comparing the Ideation Quality of Humans With Generative Artificial Intelligence, IEEE Engineering Management Review, 52, 2, 153-164.
- Keränen, J., Kienzler, M., Salonen, A., Terho, H., Totzek, D. (2023), Gain-sharing in performance-based contracting: How risk and fairness drive business customers' willingness-to-switch to a gain-sharing arrangement, Industrial Marketing Management, 115, 172-184.

Promotionen und Habilitationen im Bereich MIM*

Ahnfeld, Tobias

Eggert, Curd-Georg

Hans, Fabian

Barner, Simon (abgeschlossen)

Faltermaier, Stefan

Hawighorst, Friederike

Barth, Loren

Figge, Dr. Patrick (Habilitation)

Ihly, Laura

Baumer, Daniel

Fleischmann, Fabian

Joosten, Jan

Braun, Corinna

Furtuna, Riold

Jurgensen, Gabriel Mathias

Bregenzer, Laura

Gimmy, Gregor

Klug, Steffen

Brodschelm, Florian

Grabl, Susanne

Kroos, Annika

Dames, Nina

Grabert, Julia

Kormann, Jannes

Dauti, Eileen

Greinwald, Klara

Koziol, Kevin

Donner, Eva Katharina (abgeschlossen)

Grüner, Alina

*im Berichtszeitraum angemeldete und abgeschlossene Promotionen und Habilitationen

Promotionen und Habilitationen im Bereich MIM*

Möhrle, Philip

Robertson, Vanessa

Völkl, Franz Xaver

Lazarovici, Isabel

Schaedler, Linda (abgeschlossen)

Volkman, Anne

Leusmann, Dörte (abgeschlossen)

Schill, Ann-Kathrin

Wecklein, Verena

Maier, Moritz

Schmitz, Maja

Werwigk, Hendrike

Müller, Niklas (abgeschlossen)

Schwager, Tamara Sophie

Winkler, Corinna

Peter, Alexander

Shylina, Anastasiya

Zaglmann, Daniel

Postel, Lea (abgeschlossen)

Stoffels, Dominik

Zimmermann, Johanna (abgeschlossen)

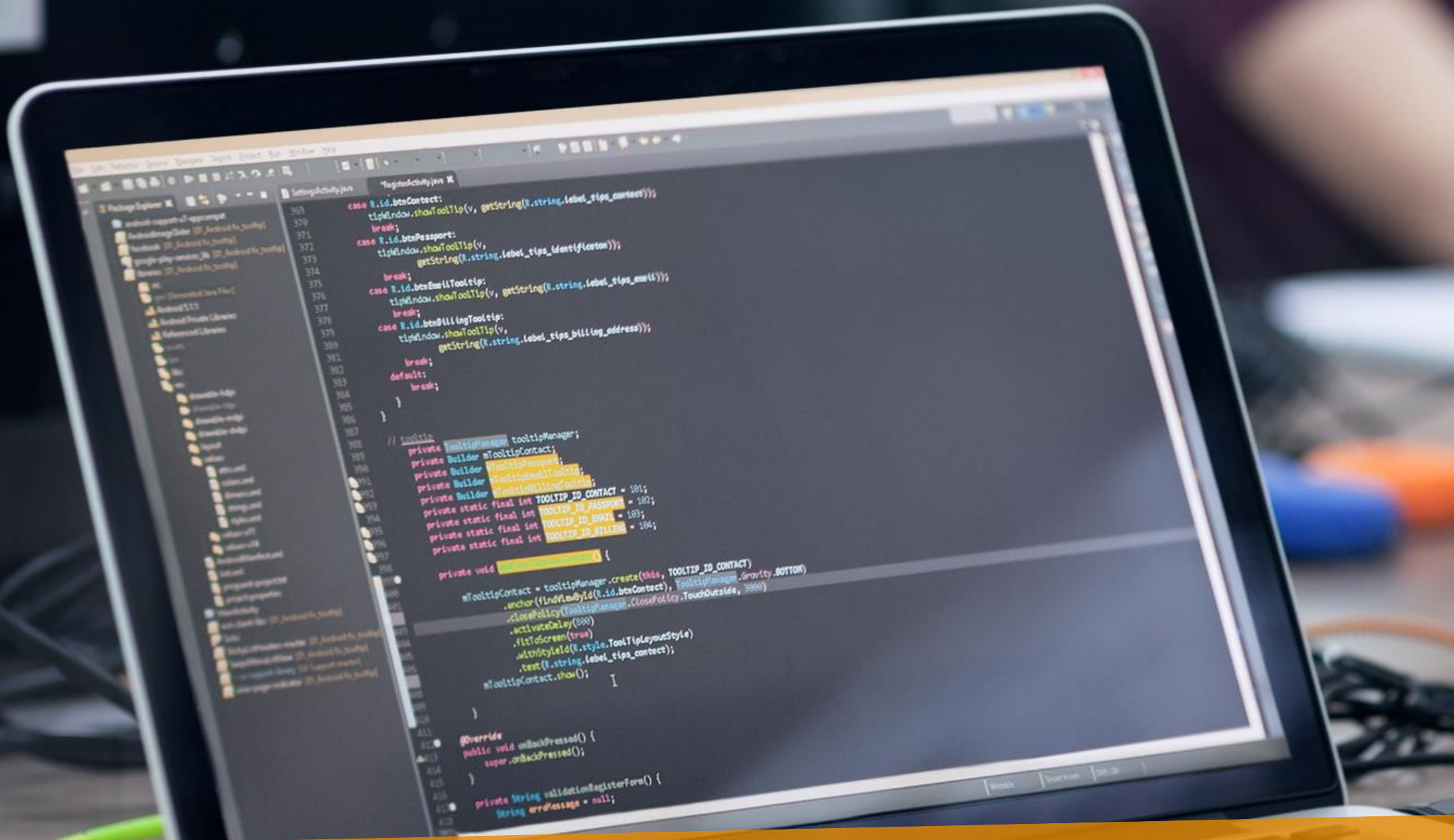
Prieto Rivera, Juan Carlos (abgeschlossen)

Stoffer, Gloria (abgeschlossen)

Rahimy, Nelly

Tekin, Has

*im Berichtszeitraum angemeldete und abgeschlossene Promotionen und Habilitationen



Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik (WINF)



Digitale Technologien bringen neue Herausforderungen für Individuen, Unternehmen und Gesellschaft mit sich.

Wir versuchen, diese Herausforderungen zu verstehen und Lösungsansätze zu entwickeln.

Inhaber:

Prof. Dr. Jin Gerlach

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Forschungsfreisemester mit Forschungsreisen nach Mailand, Chicago und Vancouver
- Präsentation von Forschungsergebnissen zum Thema KI und organisationales Lernen im Rahmen des EGOS Colloquium in Mailand, Italien

Forschungsgebiete

- Herausforderungen der datenbasierten Wertschöpfung durch Unternehmen
- Management von Privatsphäre und IT-Sicherheit in Unternehmen
- Auswirkungen der Digitalisierung auf das Leben von Individuen und Gesellschaft

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Sturm, T.; Pumplun, L.; Gerlach, J. P.; Kowalczyk, M. und Buxmann, P. (2023): Machine-Learning Advice in Managerial Decision Making: The Overlooked Role of Decision Makers' Advice Utilization, Journal of Strategic Information Systems, 32 (4).



Künstliche Intelligenz (KI) ist ein Thema, das uns alle betrifft und dementsprechend intensiv diskutiert wird. Unser Ziel ist es, durch einen offenen Dialog zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft die Auswirkungen von KI besser zu verstehen und KI für uns Menschen nachvollziehbarer zu gestalten.

Inhaber:

Prof. Dr. Ulrich Gnewuch

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Wechsel vom Karlsruher Institut für Technologie an die Universität Passau
- Aufbau eines neuen Lehrangebots zum Thema Künstliche Intelligenz
- Auszeichnungen: Best Paper Award (DESRIST 2024) und Best Short Paper – Second Runner Up (ECIS 2024)

Forschungsgebiete

- Mensch-KI Interaktion
- Interaktive Business Intelligence & Analytics Systeme
- KI und die Zukunft der Arbeit

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Gnewuch, U., Morana, S., Hinz, O., Kellner, R., Maedche, A. (2023). "More than a Bot? The Impact of Disclosing Human Involvement on Customer Interactions with Hybrid Service Agents". *Information Systems Research*, forthcoming.
- Ruoff, M., Gnewuch, U., Maedche, A., Scheibehenne, B. (2023). "Designing Conversational Dashboards for Effective Use in Crisis Response," *Journal of the Association for Information Systems*, 24(6), 1500–1526.



„In Forschung und Lehre untersuchen wir das komplexe Zusammenspiel der Akteure im Internet-Ökosystem und wie dieses sich auf Wettbewerb und Innovation in digitalen (plattformbasierten) Märkten auswirkt.“

Inhaber:

Prof. Dr. Jan Krämer

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Start des bidt-Projektes “Resiliente Regulierung für digitale Märkte (RESREG) in Kooperation mit Prof. Dr. Tobias Kretschmer und Prof. Dr. Thomas Ackermann (beide Ludwig-Maximilians-Universität München)
- Zahlreiche eingeladene (Keynote)Vorträge zur ökonomischen Regulierung von digitalen Märkten (u.a. Competition and Markets Authority (CMA), Workshop on Economics of Competition and Regulation, London; TILEC 20th Anniversary Conference, Tilburg)
- Forschungsaufenthalt an der University of California, Davis

Forschungsgebiete

- Plattform-Ökonomie
- Datenwirtschaft und datengetriebene Geschäftsmodelle
- Diskriminierungsfreier Zugang zu kritischen Infrastrukturen (Daten, Netze, Plattform-Märkte)
- Gestaltung und Regulierung von digitalen Märkten

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Krämer, J., & Shekhar, S. (2024). Regulating Digital Platform Ecosystems through Data Sharing and Data Siloing: Consequences for Innovation and Welfare. *Management Information Systems Quarterly (MISQ)*
- Briglauer, W., Krämer, J., & Palan, N. (2024). Socioeconomic Benefits of High-Speed broadband Availability and Service Adoption: A survey. *Telecommunications Policy*
- Krämer, J. (2023). Ökonomische Grundlagen der digitalen Plattformregulierung. In F. Säcker, F. Bien, P. Meier-Beck, & F. Montag (Hrsg.), *Münchner Kommentar zum Wettbewerbsrecht* (Band 1/1, 4. Auflage, 1735-1763). München: C. H. Beck



Inhaber:
Prof. Dr. Franz Lehner

Das Fach der Wirtschaftsinformatik leistet einen wichtigen Beitrag für nachhaltiges Handeln in einer komplexer gewordenen Umwelt und trägt zur Sicherung der Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit in Unternehmen bei. Sowohl in der wissenschaftlichen Lehre als auch in der Forschung leistet der Lehrstuhl einen aktiven Beitrag dazu.

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Beiträge bei der FICC 2024 (Future of Information and Communication Conference) in Berlin, dem Indo-German IS Research Colloquium 2023 in Chennai, dem International Research Colloquium on Reimagining the Digital Business and Society 2023 in Kalkutta 2023 sowie der Jahrestagung Informatik 2023 in Berlin
- Vortrag an der Uni Auckland („The cloud computing market – Results from study on the competitiveness of German SMEs in the IaaS segment“) sowie Keynote beim Workshop „IT-Governance und Strategisches Informationsmanagement“ 2023

Forschungsgebiete

- Daten- und Text Mining
- Geschäftsprozessmanagement
- Wissens- und Datenmanagement
- IT-Service-Management
- Entwicklung von mobilen und multimedialen Anwendungen
- Chatbots und Dialog Design

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Floerecke, S., Lehner, F.: Aufwandsschätzung bei Managed-Cloud-Services: Entwurf eines Vorgehensmodells. Controlling 4/2023, 63-75
- Floerecke, S., Lehner, F.: Attribute zur Beschreibung unternehmensinterner IT-Services: Ergebnisse eines Literatur-Praxis-Vergleichs, HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik, Vol 61, 3/2024, 783-801
- Floerecke, Lehner, Beschreibung von IT-Services für Kunden: Vergleich und Konsolidierung der Attribute auf Basis einer Metastudie. In: Demmler, D., Krupka, D. & Federrath, H. (Hrsg.), INFORMATIK 2022. Gesellschaft für Informatik, Bonn. 1613-1627

Über 150 Freundinnen und Freunde, Kolleginnen und Kollegen sowie Weggefährtinnen und Weggefährten trafen sich am 26. Juli im Audimax zu einem Festakt zu Ehren von Prof. Dr. Franz Lehner. Der in Linz geborene Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Informations- und IT-Service Management war 20 Jahre an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Passau tätig und ist seit über 30 Jahren Professor. Am 1. Oktober 2024 begann für Prof. Dr. Franz Lehner der hochverdiente Ruhestand.





Ziel unserer Forschung ist es, praxisrelevante Fragestellungen zu betrieblichen Informationssystemen theoriegeleitet, methodisch fundiert und in enger Zusammenarbeit mit Praxispartnern zu untersuchen, um international sichtbare Forschungsergebnisse zu erarbeiten.

Inhaber:

Prof. Dr. Thomas Widjaja

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Abschluss des Forschungsprojekts „Beyond the Dyad: Effects of Business Network Data Exchange on the Privacy Calculus“ (DFG-Sachbeihilfe / gemeinsam mit Jan H. Schumann)
- Abschluss des Forschungsprojekts „Vektoren der Datenpreisgabe“ (gefördert durch das Bayerische Forschungsinstitut für Digitale Transformation / gemeinsam mit Moritz Hennemann, Kai von Lewinski und Daniela Wawra)
- Auszeichnung von Dr. Tobias Mini mit dem von der Sparkasse Passau gestifteten Dissertationspreis der Universität Passau.

Forschungsgebiete

- IT-Architekturmanagement
- Digitale Dienstleistungen
- Datenbasierte Geschäftsmodelle und Privatsphäre
- Digitale Plattform Ökosysteme

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Zimmermann, J., Martin, K. D., Schumann, J. H., & Widjaja, T. (2024) Consumers' Multistage Data Control in Technology-Mediated Environments. *International Journal of Research in Marketing*, 41(1), 56-76.
- Ellinger, E. W., Gregory, R. W., Mini, T., Widjaja, T., & Henfridsson, O. (2024). Skin in the Game: The Transformational Potential of Decentralized Autonomous Organizations. *MIS Quarterly*, 48(1), 245-272.

Dürr, Dietmar Ludwig

Fritsch, Thomas

Ghaffar, Abdul Muqueet (abgeschlossen)

Hofmann, Janina

Kochendörfer, Laura

Kurtsiefer, Vanessa

Nahr, Dr., Nora (Habilitation, abgeschlossen)

Overhage, Sebastian

Richthammer, Martin

Roider, Hanna

Sachs, Nikolai

Sleziona, Philipp

Witte, Alexander



Schwerpunkt Quantitative Methoden



Wir modellieren Entscheidungsprobleme unter Berücksichtigung der verfügbaren Daten und entwickeln passende Verfahren, um diese Probleme effektiv und effizient zu lösen.

Inhaber:

Prof. Dr. Marc Goerigk

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Übernahme der Organisation OR2026 in Passau
- PICAIS-Förderung für Jamie Fairbrother (Lancaster University)
- neue Kurse "Artificial Intelligence and Optimization", "Network Optimization", "Heuristics and Approximation Methods"

Forschungsgebiete

- Operations Research
- kombinatorische und robuste Optimierung
- Data Science und AI in Optimierung

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- M. Goerigk, M. Hartisch. An Introduction to Robust Combinatorial Optimization: Concepts, Models and Algorithms for Decision Making under Uncertainty. Textbook forthcoming with Springer.
- M. Goerigk, J. Kurtz, M. Schmidt, J. Thürauf. Connections and Reformulations between Robust and Bilevel Optimization. Working Paper.
- W. Baak, M. Goerigk, A. Kasperski, P. Zieliński. Generalizing the Min-Max Regret Criterion using Ordered Weighted Averaging. Working Paper.



Unsere Studierenden können statistische Analysen selbständig konzipieren, computergestützt durchführen und ökonomisch interpretieren.

Inhaber:

Prof. Dr. Harry Haupt

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Editor-in-chief AStA - Advances in Statistical Analysis (Journal of the German Statistical Society)
- Mitglied des Vorstands der Deutschen Statistischen Gesellschaft Stv. Vorsitzender Ausschuss "Statistische Theorie und Methodik,,
- Mitglied im Ausschuss "Ökonometrie" des Vereins für Socialpolitik.
- PICAIS-Förderung des Forschungsaufenthaltes von Daniel J. Henderson (University of Alabama) an der Universität Passau.

Forschungsgebiete

- Theoretische Statistik & angewandte Ökonometrie
- Semi- & nichtparametrische Regressionsverfahren
- Statistische Prognose mit komplexen Daten

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Bauer, I.; Haupt, H.; Linner, S. [2024+]; Pinball boosting of regression quantiles. Computational Statistics and Data Analysis
- Fritsch, M.; Haupt, H.; Schnurbus J. [2024+]; Efficiency of poll-based multi-period forecasting systems for German State elections. International Journal of Forecasting
- Haupt, H.; Schnurbus, J.; Bauer, I. (2024) ; Distribution-free prediction intervals from interval score optimized pairs of nonparametric regression quantiles. Working Paper
- Fritsch, M.; Haupt, H.; Flock, T.; Schnurbus, J.; Sibbertsen, P. (2024) Changes in US precipitation and its memory. Working Paper



*Wir forschen zu folgenden Fragen:
Wie können unsere Gesellschaft,
Unternehmen und Mitarbeiter möglichst
viel vom digitalen Wandel profitieren?
Wie können wir nachhaltige und
effiziente Prozesse durch Synergien und
Kooperationen zwischen Menschen und
Maschinen gestalten?*

Inhaberin:

Prof. Dr. Alena Otto

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- unter 25 % der forschungsstärksten Professoren unter 40 in der Betriebswirtschaftslehre laut [forschungsmonitoring.org](https://www.forschungsmonitoring.org), 2022
- Organisation „QBWL 2023“ (Workshop in Quantitativer BWL mit über 40 teilnehmenden Forschungsinstituten und Lehrstühle)
- Mitglied des Programmkomitees bei der IFORS 2026
- Special Issue Guest Editor ITOR
- Projekt in Sustainable Logistics mit Prof. M. Gendreau (BayFOR)
- Forschung und öffentliche Arbeit im BMDV-Projekt "KIMoNo"

Forschungsgebiete

- Quantitative Planungsansätze aus Management Science für Unternehmen, die sich in der digitalen Transformation befinden:
- Planung vernetzter Systeme, Industrie. 4.0
- Einsatzplanung autonomer mobiler Roboter
- nachhaltige Personalplanung in der Produktion

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Otto, A. and Tilk, C. (2024). Intelligent design of sensor networks for data-driven sensor maintenance at railways. *Omega*, 127, 103094.
- Lorenz, C., Otto, A., & Gendreau, M. (2022). Reoptimization in picker-to-parts warehouses in e-commerce: Asymptotic analysis. Book of Extended Abstracts. *9th International Workshop on Freight Transportation and Logistics (Odysseus 2024)*, May 19-24, Carmona.
- Hosseini, A., Otto, A., & Pesch, E. (2023). Scheduling in manufacturing with transportation: Classification and solution techniques. *European Journal of Operational Research*, 315(3), 821–843.

Baak, Werner

Bauer, Ida

Fritsch, Dr. Markus (Habilitation)

Hosseini, Seyed Amir Hossein

Karabayir, Ayse Nur

Khosravi, Mohammad

Lehner, Constanze

Lorenz, Catherine

Merten, Sebastian

Rocha, Luis

Wild, Matthias





Die Lehrinheit für Volkswirtschaftslehre bietet Lehrveranstaltungen im Bereich der Volkswirtschaftslehre an. Dabei liegt der Schwerpunkt der Lehrinhalte auf mikroökonomischen Theorien. Im Masterstudiengang wird in Anlehnung an den Forschungsinteressen der Lehrinheit im Bereich der Stadt- und Regionalökonomik gelehrt.

Inhaber:

Oliver Farhauer

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Fachschaftspreis für gute Lehre in der Kategorie „Vorlesung“ für die Lehrveranstaltung „Sozialpolitik“ der Fachschaften Geku und Sobi der Universität Passau am 06.11.2023.

Forschungsgebiete

- Regional- und Stadtökonomik
- Arbeitsmarktökonomik
- Sozialpolitik

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Farhauer, O. und Kröll, A. (2024): Standorttheorien. Regional- und Stadtökonomik in Theorie und Praxis, 3. Auflage, Wiesbaden.



“Durch die im Studium erworbenen Kompetenzen werden die zukünftigen Wirtschaftslehrkräfte befähigt, bei ihren Schülerinnen und Schülern wiederum Kompetenzen anzubahnen, durch die sie ein Verständnis der Welt aus ökonomischer Perspektive gewinnen können.”

Inhaber:

Akad. Oberrat Gerhard Hopf

Höhepunkte im Berichtszeitraum

Forschungsgebiete

- Didaktik der Wirtschaftswissenschaften
- Fachdidaktik Beruf und Wirtschaft
- Fachwissenschaftliche Grundlagen Beruf und Wirtschaft
- Bereich der Berufsorientierung
- Schulpraktische Studien

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums



Wir bilden unsere Studierenden aus, um statistische Analysen selbständig zu konzipieren, computergestützt durchzuführen und wirtschaftswissenschaftlich zu interpretieren.

Inhaber:

PD Dr. Joachim Schnurbus

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Forschungsaufenthalt von Daniel J. Henderson (University of Alabama) im Juli 2024.
- Vortrag beim International Symposium on Nonparametric Statistics (ISNPS), Braga, Juni 2024.
- Eingeladener Vortrag bei der 7th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta), Beijing, Juli 2024.
- Session-Organisator bei der Joint Conference on Computational and Financial Econometrics (CFE) and Computational and Methodological Statistics (CMStatistics) 2024, London.

Forschungsgebiete

- Nicht- und semiparametrische Methoden
- Schätzung und Prognose für komplexe Zeitreihen und Paneldaten
- Simulationsbasierte Methoden
- Wachstums-Konvergenz

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Fritsch, M., Haupt, H., & J. Schnurbus (2024). Efficiency of poll-based multiperiod forecasting systems for German state elections. *International Journal of Forecasting*, <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2024.04.008>.
- Fritsch, M., Pua, A., & J. Schnurbus (2024). Teaching Advanced Topics in Econometrics using Introductory Textbooks: The Case of Dynamic Panel Data Methods. *International Review of Economics Education*, <https://doi.org/10.1016/j.iree.2024.100297>.
- Fritsch, M., Pua, A., & J. Schnurbus. Properties of an estimator for linear dynamic panel data models based on nonlinear moment conditions. *WP*, submitted 07-2024.



Research Affiliates

Mit uns forschen zudem:

- Dr. Asiedu, Edward mit Prof. Grimm
- Dr. Bongers, Franziska mit Prof. Schumann / Prof. Totzek
- Prof. Dr. Briglauer, Wolfgang mit Prof. Krämer
- Dr. Büttner, Nicolas mit Prof. Grimm
- Dr. Daschner, Stefan mit Prof. Obermaier
- Dr. de Damoser-Kuhn, Heribert mit Prof. König
- Dr. Dodlova, Marina mit Prof. Grimm
- Dr. Floerecke, Sebastian mit Prof. Lehner
- Dr. Fuchs, Fabian mit Prof. Entrop
- Dr. Fritz, Manuela, mit Prof. Grimm
- Dr. Garbas, Janina mit Prof. Schumann
- Ghaffar, Abdul Muqueet mit Prof. Widjaja
- Prof. Dr. Giamattei, Marcus mit Prof. Graf Lambsdorff
- Prof. Dr. Graf-Vlachy, Lorenz mit Prof. König
- Dr. Grösbrink, Carl-Friederich mit Prof. Entrop
- Dr. Grundmann, Susanna mit Prof. Graf Lambsdorff
- Dr. Hanisch, Marvin mit Prof. Häussler
- Prof. Dr. Hartwig, Renate mit Prof. Grimm
- Dr. Huber, Katrin mit Prof. Bauernschuster
- Dr. Ihl, Andreas mit Prof. Fiedler
- Dr. Kaiser, Florian mit Prof. Obermaier
- Dr. Kocer, Volkan mit Prof. Totzek
- Prof. Dr. med. Kuhn, Annegret mit Prof. König
- Dr. Löhnert, Claudius mit Prof. Krautheim
- Dr. Luck, Nathalie mit Prof. Grimm
- Dr. Mayer, Anne-Sophie mit Prof. Fiedler
- Dr. Mini, Tobias mit Prof. Widjaja
- Dr. Mosch, Philipp mit Prof. Obermaier
- Dr. Peschke, Thomas mit Prof. Wagner
- Dr. Pua, Adrian Andrew mit Prof. Haupt / PD Dr. Schnurbus
- Dr. Pieringer, Eva Carina mit Prof. Totzek
- Dr. Reitmann, Ann-Kristin mit Prof. Grimm
- Dr. Schubach, Sebastian mit Prof. Schumann
- Dr. Schubert, Manuel mit Prof. Graf Lambsdorff
- Dr. Schweikl, Stefan mit Prof. Obermaier
- Dr. Späth, Thomas mit Prof. Diller
- Dr. Strich, Franz mit Prof. Fiedler
- Dr. Strunk, Kim Simon mit Prof. Fiedler
- Dr. Werner, Katharina mit Prof. Graf Lambsdorff
- Dr. Zierke, Oliver mit Prof. Krämer

Geschäftsführung
Stephanie Bildner



Fakultätsassistentz
Olga Schlick



Teamassistentz
Kathrin Wunner



Teamassistentz

Anja Schwendner



**Projektkoordination für
Internationalisierung**
Christina Scharf



**Projektassistentz für
Studium und Lehre**
Marlene Huber



Studiengangskoordination
Katharina Beck



Studiengangskoordination

Muska Ibrahim

