

Fakultätsbericht WIWIF – WiSe 22/23 und SoSe 23



361

Absolventinnen und
Absolventen
(im Zeitraum WiSe
21/22 und SoSe 22)

1.542

Studierende zu Beginn
des Wintersemesters
2022/23

6

Doppelmaster-/
Joint-Degree-
Programme

3.225.268

Euro Drittmittel für
exzellente Forschung

6

Studiengänge

81

Partnerhochschulen

25

Lehrstühle und
Professuren

104

laufende
Promotionen

Die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät der Universität Passau platziert sich im aktuellen „**Subject Ranking**“ von Times Higher Education (THE) in der Ranking-Gruppe der **besten 201-250 Fachbereiche** weltweit. Trotz eines zum Vorjahr stark angewachsenen Teilnahmefelds konnte sich die Fakultät in der *Kategorie* „**Business and Economics**“ damit **um 150 Plätze nach vorne schieben**.

In Deutschland steht sie damit in einer Reihe mit den Universitäten Köln und Hamburg, international ist man auf Augenhöhe mit sehr renommierten Universitäten, wie z.B. der Queen Mary University London, der University of Strathclyde in Glasgow oder der University of Pittsburgh.

Der Aufstieg im Ranking resultiert aus den **Anstrengungen in den Bereichen Zitationen der Forschungsarbeiten und Internationalisierung**. Zudem plant die Fakultät, ihre Forschungsaktivitäten in den kommenden Jahren zu intensivieren und profitiert dabei von dem neuen **DFG Graduiertenkolleg „Digital Platform Ecosystems“**.



„**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 (2022/23)

- Ahammer, A., **Bauernschuster, S.**, Halla, M., Lachenmaier, H. (2022). Minimum legal drinking age and the social gradient in binge drinking. *Journal of Health Economics*, 81, 102571.
- Andor, M. A., Gerster, A., **Peters, J.** (2022). Information campaigns for residential energy conservation. *European Economic Review*, 144, 104094.
- **Ankel-Peters, J.**, Fiala, N., Neubauer, F. (2023). Do economists replicate?. *Journal of Economic Behavior & Organization*, 2012, 219-232.
- 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. (IF = 2,20)
- **Bauernschuster, S.**, Rekers, R. (2022). Speed limit enforcement and road safety. *Journal of Public Economics*, 210, 104663.
- **Calmels, D.** (2022). An iterated local search procedure for the job sequencing and tool switching problem with non-identical parallel machines. *European Journal of Operational Research*, 297(1), 66–85.

Publikationen in Journals der Kategorien A+ und A (2022/23)

- Ellinger, E., Gregory, R. W., **Mini, T., Widjaja, T.**, Henfridsson, O. (2023). Skin in the game: The transformational potential of decentralized autonomous organizations. In *University of Minnesota (Ed.), MIS Quarterly*
- **Flagmeier, V.** (2022). The information content of deferred taxes under IFRS. *European Accounting Review* 31(2), 495-518.
- **Fritz, M.** (2022). Temperature and non-communicable diseases: Evidence from Indonesia's primary health care system. *Health Economics*, 31(11), 2445–2464.
- **Garbas, J., Schubach, S.**, Mende, M., Scott, M. L., **Schumann, J. H.** (2022). You want to sell this to me twice!? How perceptions of betrayal may undermine internal product upgrades. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 51, 286–309.
- **Gerlach, J. P.**, Cenfetelli, R. T. (2022). Overcoming the single-IS paradigm in individual-level IS research. *Information Systems Research*, 33(2), 476–488.
- **Geschwind S.**, Roessel F. (2023). Taxation under direct democracy. *Journal of Economic Behavior & Organization*, 200, 536-554.

Publikationen in Journals der Kategorien A+ und A (2022/23)

- Gnewuch, U., Morana, S., Hinz, O., **Kellner, R.**, Mädche, A. (202x). More than a bot? The impact of disclosing human involvement on customer interactions with hybrid service agents. *Information Systems Research*.
- **Goerigk, M.**, Hartisch, M. (2023). Combinatorial optimization problems with balanced regret. *Discrete Applied Mathematics*, 328, 40–59.
- **Goerigk, M.**, Hartisch, M. (2023). A Framework for inherently interpretable optimization models. *European Journal of Operational Research*, 310 (3), 1312-1324.
- **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.
- **Goerigk, M.**, Lendl, S., Wulf, L. (2022). Recoverable robust representatives selection problems with discrete budgeted uncertainty. *European Journal of Operational Research*, 303(2), 567–580.

Publikationen in Journals der Kategorien A+ und A (2022/23)

- **Goerigk, M.**, Lendl, S., Wulf, L. (2022). Two-Stage robust optimization problems with two-stage uncertainty. *European Journal of Operational Research*, 302(1), 62–78.
- **Graf-Vlachy, L., König, A.**, Banfield, R., Rauch, M., Boutalidakis, A. (2022). The innovator's media dilemma: How journalists cover incumbents' adoption of discontinuous technologies. *Journal of Product Innovation Management*, 40, 3-21.
- **Grimm, M.**, Hartwig, R. (2022). All eyes on the price: An assessment of the willingness-to-pay for eyeglasses in rural Burkina Faso. *Health Economics*, 31(7), 1347–1367.
- **Haeussler, C.**, Vieth, S. (2022). A question worth a million: The expert, the crowd, or myself? An investigation of problem solving. *Research Policy*, 51(3), 104453.
- **Hanisch, M.**, Reuer, J. J., **Haeussler, C.**, Devarakonda, S. V. (2023). Hybrid administrative interfaces: Authority delegation and reversion in strategic alliances. *Organization Science*, 81(4), 1347.

Publikationen in Journals der Kategorien A+ und A (2022/23)

- Herkenhoff, P., **Krautheim, S.** (2022). The international organization of production in the regulatory void. *Journal of International Economics*, 137, 103572.
- **Hosseini, A., Otto, A.,** Pesch, E. (202x). Scheduling in manufacturing with transportation: Classification and solution techniques. *European Journal of Operational Research*.
- **Kellner, R.,** Nagl, M., Rösch, D. (2022). Opening the black box – Quantile neural networks for loss given default prediction. *Journal of Banking & Finance*, 134, 106–334.
- Kowalzick, M., **Ahrens, J.-P.,** Lauterbach, J.G., Tang, Y. (202x). Overconfident CEOs in dire straits: How incumbent and successor CEOs' overconfidence affects firm turnaround performance. *Journal of Management Studies*.
- Meinen, P., Parrotta, P., **Sala, D.,** Yalcin, E. (2022). Managers as knowledge carriers – Explaining firms' internationalization success with manager mobility. *Journal of International Economics*, 138, 103633.

Publikationen in Journals der Kategorien A+ und A (2022/23)

- Orthaus, S., **Pelger, C.**, Kuhner, C. (2023). The eternal debate over conservatism and prudence — A historical perspective on the conceptualization of asymmetry in financial accounting theory. *Contemporary Accounting Research*, 40(1), 41-88.
- 'Sturm, T., Pumplun, L., **Gerlach, J. P.**, Kowalczyk, M., 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), 101790.

Drittmiteleinnahmen nach Art im Haushaltsjahr 2022

Allg. Drittmittelbereich	Forschungsförderung	486.026,92€
	Übrige Einnahmen	399.452,17€
Bundesmittel		769.204,46€
EU-Mittel		484.189,02€
DFG-Mittel		765.342,60€
Landesmittel	Landesprojekte	321.053,16€
		3.225.268,33€



Förderzeitraum und Fördervolumen

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

Team

- 8 ProfessorInnen als ProjektleiterInnen
- 7 Mercator Fellows (international ausgewiesene GastprofessorInnen)
- 11 DoktorandInnen and 2 Post-Docs aus 6 verschiedenen Ländern

Aktivitäten (Auswahl)

- 2-tägige Kick-Off-Veranstaltung, 2-tägiger Off-Site Workshop
- 13 GastwissenschaftlerInnen (für Forschungsvorträge, DoktorandInnen-Workshops und -Seminare)
- Forschungs-Workshops (epistemological basics, quantitative and qualitative methods, design thinking)
- Soft skills-Workshops (equal opportunities, conflict management, career coaching for female members)
- Wöchentliche Forschungsvorträge interner und externer WissenschaftlerInnen

Funded by

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft
German Research Foundation

DPE
Digital Platform Ecosystems
DFG Research Training Group 2720



Empfang von Prof. Dr. Tobias Kretschmer (LMU München)

Förderzeitraum und Fördervolumen

- 2023-2028: 2,3 Millionen €

Team

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

Aktivitäten (Auswahl)

- Aktuelle Forschungsprojekte in Costa Rica, Ghana und auf den Philippinen
- Vorträge auf der Cambridge's Transforming Sustainability Conference, dem European Bioeconomy Scientific Forum, dem Tropentag und dem The Right Livelihood College Workshop in Bonn
- Lehre: Interdisciplinary Development Seminar - Economics of Climate Change

SPONSORED BY THE



Federal Ministry
of Education
and Research



Das Team der Forschungsgruppe Bioeconomy Economics

Forschung – Drittmittelprojekte nach Lehrstuhl

Lehrstuhl	Projektname	gefördert durch	Laufzeit	Fördersumme (Eigenanteil Lehrstuhl)
Schwerpunkt AFT				
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Finanzcontrolling (Prof. Dr. Niklas Wagner)	DSG in Betriebswirtschaftslehre Corvinus Universität Budapest	DAAD	01/2023 – 12/2024	EUR 90.400,00
Schwerpunkt ECON				
Lehrstuhl für Public Economics (Prof. Dr. Stefan Bauernschuster)	Graduiertenkolleg: Digital Platform Ecosystems	DFG	10/2022 – 03/2027	EUR 377.216,00
	Reducing gender-based violence at schools in Mozambique	UNICEF	01/2021 – 10/2022	\$ 116.335,09
.....				
Lehrstuhl für Development Economics (Prof. Dr. Michael Grimm)	DAAD Helmut Schmidt Programm	DAAD	01/2021 – 09/2028	EUR 226.500,00
	Food Security Improving food and nutrition security by enhancing women's empowerment	Dutch Research Council (NWO/NWA)	12/2021 – 11/2026	EUR 139.985,00
	Graduiertenkolleg: Digital Platform Ecosystems	DFG	10/2022 – 03/2027	EUR 377.216,00

Forschung – Drittmittelprojekte nach Lehrstuhl

	Großflächiger Pilottest von kostengünstigen, KI-basierten Bodentests zur Förderung nachhaltiger Anbaumethoden in Kleinbäuerlichen Betrieben in Indonesien	DBU	01/2022 – 04/2024	EUR 243.210,00
	Learning about the sustainable adoption of organic farming practices: Experimental evidence from Indonesia	DFG	11/2021 – 03/2024	EUR 289.090,00
	Scaling Up Non communicable Disease interventions – South East Asia (SUNI-SEA)	EU 2020 Horizon	01/2019 – 06/2023	EUR 184.375,00
Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Wirtschaftstheorie (Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff)	DeepWrite: KI-gestützter Erwerb von Schreib- und Argumentationskompetenzen in Jura und Wirtschaft	BMBF	12/2021-12/2025	EUR 560.000,00
	Zwischen Verantwortung und Reziprozität – Beiträge der experimentellen Korruptionsforschung	DFG	01/2021-12/2023	EUR 350.000,00
Lehrstuhl für International Economics (Prof. Dr. Sebastian Krautheim)	Die globale Produktion und ihre Aufpasser: Firmen und NGOs im regulatorischen Vakuum	DFG	04/2020 - 10/2023	EUR 291.320,00
Schwerpunkt MIM				
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Internationales Management und Soziales Unternehmertum (Prof. Dr. Suleika Bort)	EXIST-Potentiale: Projektphase PATEC	BMWi	09/2021 - 08/2024	EUR 107.214,00

Forschung – Drittmittelprojekte nach Lehrstuhl

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Organisation, Technologiemanagement und Entrepreneurship (Prof. Dr. Carolin Häussler)	Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen der Forschungs- und Innovationspolitik" und „Schlüsseltechnologien“	BMBF	04/2021 – 03/2023	EUR 257.484,73
	EXIST-Potentiale: Projektphase PATEC	BMWi	09/2020 – 08/2024	EUR 129.369,53
	Graduiertenkolleg: Digital Platform Ecosystems	DFG	10/2022 – 03/2027	EUR 377.216,00
	KiWI: Erhebung des Transfers von Wissenschaft in Innovation über Publikationen und Patente, sowie Ableitung von Handlungsempfehlungen durch Fallstudien mit Adoptions- und Transferchampions	BMBF	06/2022 – 05/2025	EUR 244.039,00
	Stärkung des Europaschwerpunkts, Internationalisierung der Lehre und der Vernetzung auf europäischer Ebene (SEILE)	DAAD	04/2023-03/2024	EUR 89.961,00
	The originality of entrepreneurs along the life cycle of firms: Understanding the attributes of entrepreneurial decision making	DFG	07/2019 – 06/2024	EUR 173.120,00

Forschung – Drittmittelprojekte nach Lehrstuhl

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Strategisches Management, Innovation und Entrepreneurship (Prof. Dr. Andreas König)	Ein multimodaler Ansatz zur Erkennung und Messung von Humor und eine Analyse des Einflusses des Humors von Führungskräften auf die Teamleistung in europäischen Profifußball-Ligen	DFG	07/2021 – 06/2024	EUR 240.604,00
	EXIST-Potentiale: Projektphase PATEC	BMWi	09/2021 – 08/2024	EUR 114.000,00
	Graduiertenkolleg: Digital Platform Ecosystems	DFG	10/2022 – 03/2027	EUR 1.131.649,00
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Marketing und Innovation (Prof. Dr. Jan H. Schumann)	Digitour	EFRE	10/2019 – 10/2022	EUR 219.621,25
	EXIST-Potentiale: Projektphase PATEC	BMWi	09/2020 – 08/2024	EUR 129.369,53
	Graduiertenkolleg: Digital Platform Ecosystems	DFG	10/2022 – 03/2027	EUR 377.216,00
	Jenseits der Dyade: Die Effekte von Datenaustausch in Unternehmensnetzwerken auf den Privacy Calculus	DFG	08/2020 – 07/2023	EUR 227.810,00
	UnIT-e ² Customer Journey	BMWi	08/2021 – 07/2024	EUR 635.527,00

Forschung – Drittmittelprojekte nach Lehrstuhl

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Marketing und Services (Prof. Dr. Dirk Totzek)	Digitour	EFRE	10/2019 – 10/2022	
	EXIST-Potentiale: Projektphase PATEC	BMW i	09/2020 – 12/2024	EUR 59.145,72
Schwerpunkt WINF				
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Daten- und Informationsmanagement (Prof. Dr. Jin Gerlach)	Sammlung und Nutzung persönlicher Informationen aus Unternehmensperspektive: Der Zusammenhang zwischen Privatsphäre, Wertschöpfung und Unternehmenserfolg	DFG	05/2020 – 12/2022	EUR 199.100,00
	Data Neutrality & Open Access: Coherent Economic Policies for the Digital Economy	StMWK (koordiniert durch bidt)	02/2017 – 01/2023	EUR 1.261.377,00
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Internet- und Telekommunikationswirtschaft (Prof. Dr. Jan Krämer)	Graduiertenkolleg: Digital Platform Ecosystems	DFG	10/2022 – 03/2027	EUR 1.131.649,00
	Plattformneutralität und datengetriebene Geschäftsmodelle: Daten als Gegenleistung für eine prominente Platzierung von Anbietern auf Onlineplattformen	DFG	01/2020 – 12/2022	EUR 182.850,00
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Informations- und IT-Service-Management (Prof. Dr. Franz Lehner)	A New Passage to India	DAAD	01/2023 – 12/2023	EUR 66.265,00

Forschung – Drittmittelprojekte nach Lehrstuhl

	Graduiertenkolleg: Digital Platform Ecosystems	DFG	10/2022 – 03/2027	EUR 377.216,00
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Betriebliche Informationssysteme (Prof. Dr. Thomas Widjaja)	Jenseits der Dyade: Die Effekte von Datenaustausch in Unternehmensnetzwerken auf den Privacy Calculus	DFG	11/2020 – 10/2023	EUR 227.810,00
	Vektoren der Datenpreisgabe – Eine komparative Untersuchung zum Einsatz eigener personenbezogener Daten aus den Perspektiven der Rechtswissenschaft, Kulturwissenschaft und Wirtschaftsinformatik	BAdW, bidt	01/2021 – 03/2024	EUR 236.547,88
Schwerpunkt Quantitative Methoden				
Lehrstuhl für Business Decisions and Data Science (Prof. Dr. Marc Goerigk)	NIMROp - Neue Unsicherheitsmodelle für die Robuste Optimierung	DFG	02/2021 – 01/2024	EUR 110.000,00
	OWA Regret - Neue Methoden für die Entscheidungsfindung unter Ungewissheit	DFG	11/2020 – 06/2024	EUR 222.850,00

Lehrstuhl für Statistik und Data Analytics (Prof. Dr. Harry Haupt)	Digitour	EFRE	10/2019 – 10/2022	EUR 120.000,00
	Advanced optimization methods for the management of mobile robots in factories and warehouses	BayFOR	03/2020 – 03/2023	ca. EUR 10.000,00
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Management Science/Operations and Supply Chain Management (Prof. Dr. Alena Otto)	Advanced optimization methods for sustainable and responsive logistics	BayFOR	03/2023 – 03/2025	ca. EUR 10.000,00
	KI-basierte typübergreifende Mobilitätsoptimierung in ländlichen Regionen	BMDV	03/2020 – 11/2024	EUR 159.000,00
	Nachhaltige Personalplanung bei kundenspezifischer Produktion an Fließlinien mit Work-Sharing	DFG	02/2020 – 01/2023	EUR 165.850,00

GastwissenschaftlerInnen des ICEBS Programms

- 13 WissenschaftlerInnen (davon 12 von Universitäten/Forschungsinstituten aus dem Ausland)

GastwissenschaftlerInnen des PICAIS Programms

- 2 WissenschaftlerInnen (davon 2 von Universitäten/Forschungsinstituten aus dem Ausland)

GastwissenschaftlerInnen des DFG Graduiertenkollegs

- 10 WissenschaftlerInnen (davon 6 von Universitäten/Forschungsinstituten aus dem Ausland)

GastwissenschaftlerInnen in den Forschungsseminaren der Forschungsbereiche

- ECON: 15 WissenschaftlerInnen (davon 5 von Universitäten/Forschungsinstituten aus dem Ausland)
- AFT: 5 WissenschaftlerInnen (davon 4 von Universitäten/Forschungsinstituten aus dem Ausland)
- WINF: 2 WissenschaftlerInnen (davon 2 von Universitäten/Forschungsinstituten aus dem Ausland)
- QM / MIM: 8 WissenschaftlerInnen (davon 5 von Universitäten/Forschungsinstituten aus dem Ausland)

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
- Prof. Dr. Carolin Häussler: Research Policy
- Prof. Dr. Harry Haupt: AStA Advances in Statistical Analysis (Journal of the German Statistical Society)
- Prof. Dr. Andreas König: Special Issue in Strategic Entrepreneurship Journal; 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 in Europe; Critical Perspectives on Accounting; Journal of International Accounting, Auditing & Taxation
- Prof. Dr. Niklas Wagner: Economic Modelling; Finance Research Letters; Journal of International Financial Markets, Institutions and Money; Studies in Economics and Finance

Board Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Vereinigungen

- Prof. Dr. Michael Grimm: Vorsitz des Entwicklungsökonomischen Ausschusses des Vereins für Socialpolitik
- Prof. Dr. Michael Grimm: Review Board des Fund for Innovation in Development of the French Government
- 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

„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.“

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

Prof. Dr. Carolin Häussler

- Mitglied der Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI)
- Übergabe des EFI Gutachtens an Bundeskanzler Olaf Scholz und Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger



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



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 (zweiter v. rechts) bei der Podiumsdiskussion

Aktivitäten (Auswahl)

- Eingeladener Experte der Europäischen Kommission beim Stakeholder-Workshop zum Digital Markets Act
- Keynote-Speaker bei der Jahrestagung des Bundeskartellamts zum Digital Markets Act
- Vortrag bei der Monopolkommission zu Datenteilungsverpflichtungen im Digital Markets Act und Data Act
- Panelist bei der Tagung der UK Competition and Markets Authority zu Messenger Interoperabilität
- Mitautor einer Studie zur Interoperabilität von Messenger-Diensten im Auftrag der Bundesnetzagentur



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
- Beratung zur Implementierung von Nothilfeprogrammen des Welternährungsprogramms (WFP) in West-Afrika
- 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)

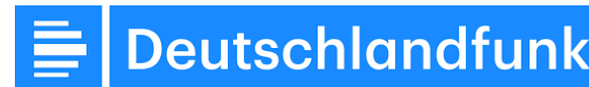


Prof. Dr. Michael Grimm bei der Feldforschung

Transfer – Unsere Forschung in den Medien (Auswahl)

Prof. Dr. Stefan Bauernschuster und Prof. Dr. Michael Grimm: Kliniken für Geburtenkontrolle

- Berichterstattung über Forschungsarbeit zum Einfluss von Margaret Sangers Kliniken für Geburtenkontrolle auf Geburtenrate, Säuglings- und Müttersterblichkeit im frühen 20. Jahrhundert in den USA



WDR-Interview zum Thema Tempo-Limit

Prof. Dr. Stefan Bauernschuster: Tempolimit und Blitzmarathon

- Interviews auf Basis einer in einem Top Field Journal (Journal of Public Economics) publizierten Arbeit und einem prominenten Policy Brief (Perspektiven der Wirtschaftspolitik)





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

Circular Academy - Interreg-Projekt BY-AT zum Thema Kreislaufwirtschaft; Digitalisierungsoffensive im Tourismus – Interreg Projekt BY-AT; HyPaLa - Clean Mobility H2 im Passauer Land (HyExpert Förderprogramm); unIT-e² - Reallabor für verNETZte E-Mobilität (Bundesministerium für Wirtschaft und Energie); ReProLa - Modellprojekt für ein nachhaltiges Flächenmanagement zur Sicherung der regionalen Lebensmittelerzeugung



Dr. Stefan Mang,
Geschäftsführer

Wir vermitteln unsere Lehrinhalte entsprechend dem **aktuellsten Forschungsstand**. Didaktisch setzen wir verstärkt auf interaktive, die Digitalisierung effektiv nutzende und die Präsenzlehre unterstützende Lehrformate. Unser Lehrprogramm bereitet einerseits optimal auf das Berufsleben vor und garantiert andererseits, dass auch zukünftig hochrangige Forscherinnen und Forscher aus unserer Fakultät hervorgehen. **Internationalität durch Austausch und Lehrangebot** zu steigern, ist hier primäres Ziel, um auf eine internationale Karriere in Wissenschaft und/oder Praxis vorzubereiten.

Qualitätssicherung in allen Bereichen von Studium und Lehre steht im Mittelpunkt. Aktuelle Ranking-Ergebnisse, Evaluationen und die Einführung der Systemakkreditierung zeigen für den Erfolg dieses Engagements. Neue Schwerpunkte im Masterprogramm, der Ausbau des englischsprachigen Angebots und die Etablierung eines umfangreichen Entrepreneurship-Programms stehen für das **moderne Angebot** in Studium und Lehre. Hinzu kommen neue internationale Partnerschaften, aktuell insbesondere auch mit ukrainischen Universitäten.

(Prof. Dr. Sebastian Krautheim, Studiendekan der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät)

Alle Bachelor- und Master-Studiengänge der Fakultät wurden im Berichtszeitraum im Rahmen des vielbeachteten CHE-Rankings evaluiert. Zu den evaluierten Aspekten gehören neben der allgemeinen Studiensituation und der Unterstützung im Studium auch das Lehrangebot, digitale Lehrelemente, die Studienorganisation, der Übergang zum Masterstudium, die Betreuung durch Lehrende sowie die Forschungs- und Praxisorientierung.

Für die drei Masterstudiengänge der Fakultät ist das Ergebnis herausragend: Alle drei Masterprogramme befinden sich in sämtlichen der zentralen Kategorien in der bundesweiten Spitzengruppe. Neben den Bewertungen der Studierenden werden weitere Aspekte der universitären Leistungsfähigkeit betrachtet. Auch hier schließen die Master-Studiengänge der Fakultät sehr gut ab. In der Kategorie „Abschlüsse in angemessener Zeit“ zählen sie zu den besten Studiengängen Deutschlands.

Diese sehr herausragenden Ergebnisse unterstreichen die hervorragenden Ergebnisse, die die Bachelorstudiengänge der Fakultät bereits ein Semester zuvor erreichen konnten. Der Studiengang Business Administration & Economics (BAE) erreicht in 14 von 18 bewerteten Kategorien den Spitzenbereich. Dem Studiengang Wirtschaftsinformatik (Information Systems) gelang dies in 13 von 15 bewerteten Kategorien. Parallel zu den Erhebungen für das CHE-Ranking war es uns zudem möglich, auch wichtiges Studierendenfeedback zu unserem neuesten Studiengang „Digital Transformation in Business and Society (DTBS)“ zu erhalten. Der Studiengang ist aktuell noch zu „jung“, um in das CHE-Ranking aufgenommen zu werden. Auch in diesem Studiengang war das Studierendenfeedback sehr positiv und zeugte von einer hohen Zufriedenheit der Studierenden.

„Unsere Fakultät zeichnet sich durch die Kombination aus exzellenter Lehre in einem breiten Fächerangebot sowie durch die Nähe zu den Studierenden aus. Diese Ergebnisse sind eine wunderbare Anerkennung für die Arbeit der letzten Jahre, aber auch ein Ansporn für unsere Fakultät, auch in Zukunft eine hervorragende Ausbildung anzubieten.“ – Prof. Dr. Sebastian Krautheim, Studiendekan

Im Sommer 2023 fanden die Begehungen im Rahmen der (Re)akkreditierungen aller sechs Studiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät statt. Dies geschah erstmalig im Rahmen der Systemakkreditierung. Die Begutachtenden konnten sich im Rahmen der Begehung von dem sehr großen Engagement der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät für eine umfassende und fundierte Ausbildung auf hohem Niveau überzeugen. Der große Einsatz der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, der Studiengangsverantwortlichen und Lehrenden wurde von den Studierenden bestätigt. Sie zeigten sich im Rahmen der Gespräche sowohl mit den Studienbedingungen, als auch mit dem regelmäßigen Austausch und der Betreuung durch die Lehrenden, Studiengangsverantwortlichen und die Studiengangskoordination zufrieden. Die Ausstattung mit Lehrpersonal, Räumlichkeiten, Rechen- und Kommunikationstechnik sowie Bibliotheksressourcen bewerteten die Gutachtenden positiv. Unter Berücksichtigung der Aussagen der Studierenden und Absolventinnen und Absolventen kamen die Begutachtenden allerdings zu der Einschätzung, dass die Organisation der Prüfungen von Seiten der zentralen Verwaltung ausgebaut werden muss und alle Klausuren der Fakultät umfassen sollte, um eine Ballung von Klausurterminen zu vermeiden. Die Prüfungsorganisation wird nun in den kommenden zwei Semestern gemeinsam mit dem zentralen Prüfungssekretariat und der Fachschaft überarbeitet und verbessert. In der Gesamtschau bewerteten die Gutachtenden die Studiengänge sehr positiv.

An der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät wird auf Internationalisierung ein besonderer Fokus gelegt. Dieser Schwerpunkt soll in Zukunft weiter verstärkt werden. Derzeit können die Studierenden an Austauschprogrammen mit zahlreichen Partneruniversitäten weltweit teilnehmen. Aus aktuellem Anlass hat die "Task Force Ukraine" der Fakultät im Berichtszeitraum weitere Partnerschaften mit renommierten ukrainischen Universitäten geschlossen. Ein besonderes Angebot der Fakultät sind weiterhin die sechs Doppelmasterprogramme und das International Center for Economics und Business Studies (ICEBS). Derzeit wird eine neue Internationalisierungsstrategie erarbeitet. Ziel ist, in diesem Bereich das attraktive Programm auszubauen und weiterhin Austausch und Zusammenarbeit über Landes- und Sprachgrenzen hinweg zu fördern.

Die Doppelabschlussprogramme der Fakultät:

Corvinus Universität Budapest (Ungarn): Deutsch-Ungarischer Doppelmaster in Business Administration

New Jersey Institute of Technology (USA): M.S. in Engineering Management

Southwestern University of Finance and Economics (China): Deutsch-chinesischer Doppelmaster

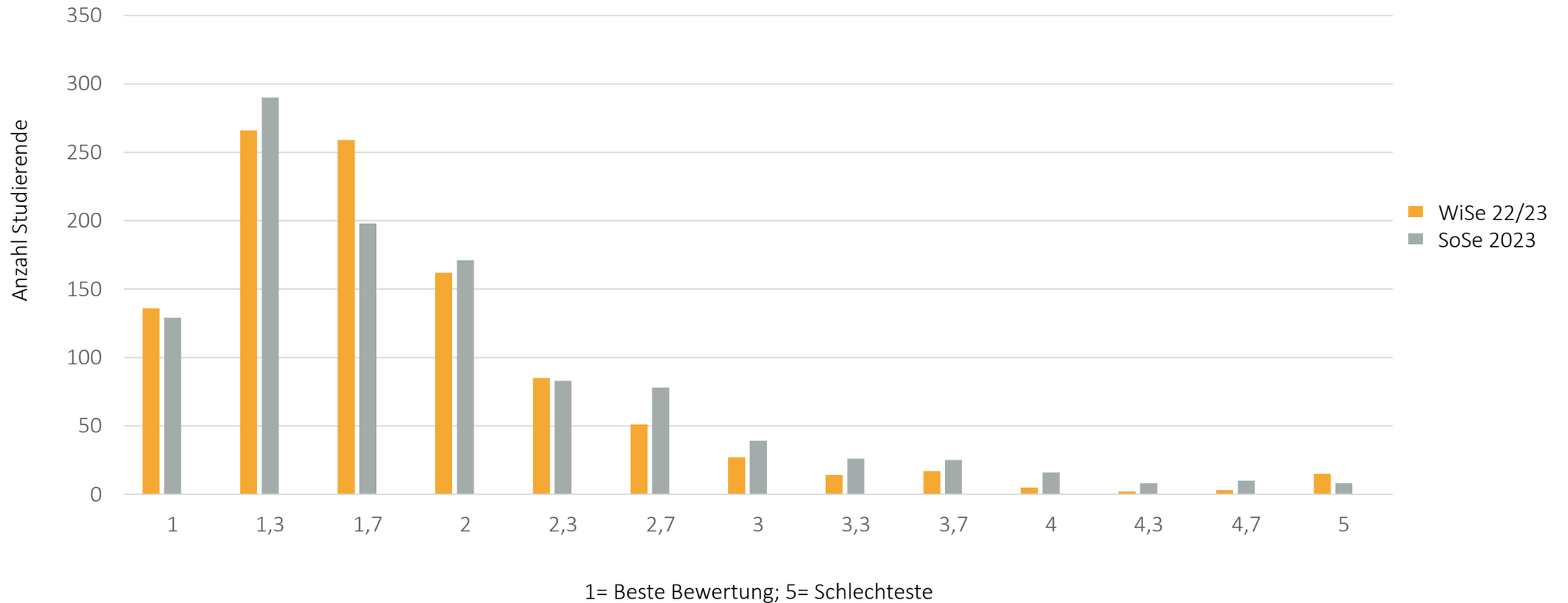
Turku School of Economics (Finnland): Double Master Degree in Digital Enterprise Management (DEMA)

Université de Lorraine, IAE Metz School of Management (Frankreich): Deutsch-Französischer Doppelmaster in Business Administration und Marketing

Indian Institute of Technology Madras (Indien): Joint-Doctoral-Degree-Programm, Joint-Masters-Degree-Programm

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

Gesamtzufriedenheit im Berichtszeitraum

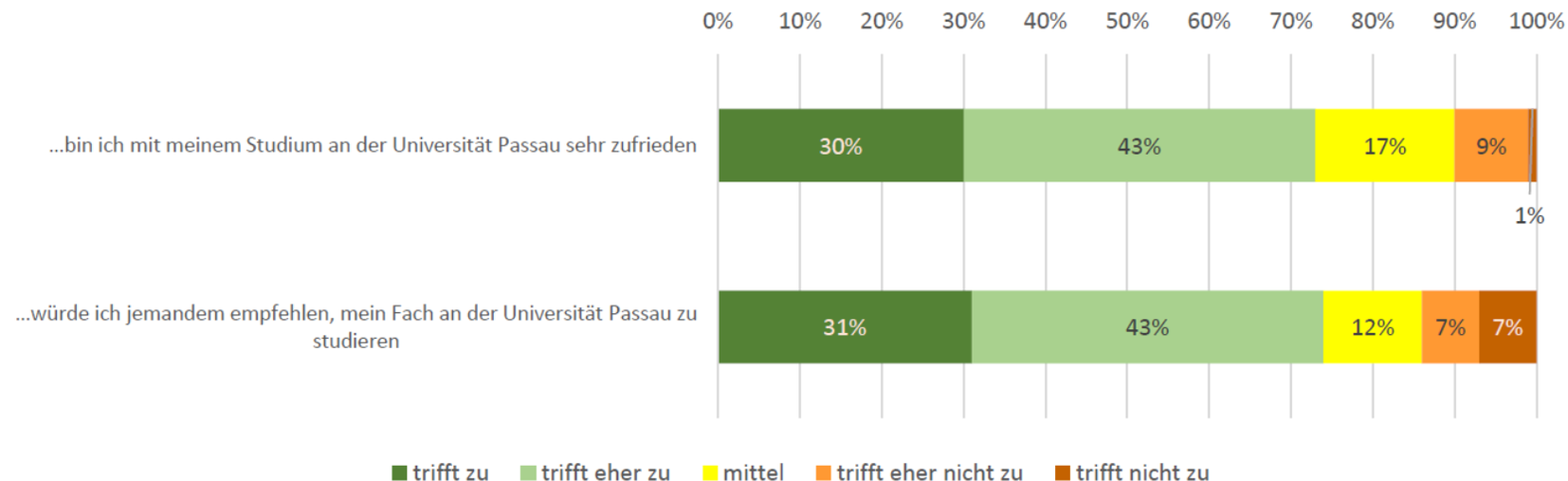


Die Befragungen der Studierenden durch das Referat Qualitätsentwicklung (Studienabschlussbefragung) für das Jahr 2023 unterstreichen das Bild einer zufriedenen Studierendenschaft... **im Bachelor...**

Studienabschlussbefragung Bachelor WiWi 2023

Frage: „Wie beurteilen Sie Ihr Studium insgesamt? (Bitte geben Sie an, inwieweit die folgenden Aussagen auf Sie zutreffen.)
Alles in allem...“

Antwortoptionen auf einer Skala von 1= „trifft zu“ bis 5= „trifft nicht zu“.



Die Befragungen der Studierenden durch das Referat Qualitätsentwicklung (Studienabschlussbefragung) für das Jahr 2023 unterstreichen das Bild einer zufriedenen Studierendenschaft... im Bachelor... ebenso wie **im Master...**

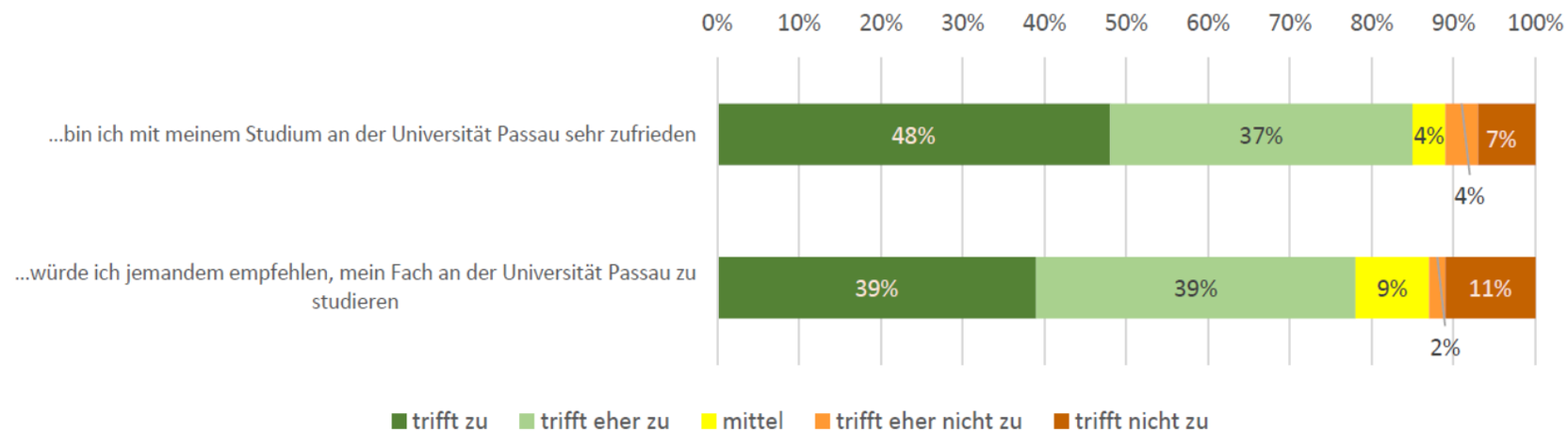
Im Master hat sich die Zufriedenheit der Studierenden im Vergleich zum Vorjahr deutlich verbessert, was laut Aussagen von Studierenden auf die von der Fakultät in Kooperation mit der Fachschaft erreichten Verbesserungen bei der Prüfungsorganisation zurückzuführen ist.

Studienabschlussbefragung Master WiWi 2023

Frage: „Wie beurteilen Sie Ihr Studium insgesamt? (Bitte geben Sie an, inwieweit die folgenden Aussagen auf Sie zutreffen.)

Alles in allem...“

Antwortoptionen auf einer Skala von 1= „trifft zu“ bis 5= „trifft nicht zu“.



Neben den Erfolgen im CHE Ranking, der sehr positiven Rückmeldung der Gutachtenden im Rahmen der (Re)akkreditierungen unserer Studiengänge lagen im Berichtszeitraum auch Herausforderungen, auf die wir als Fakultät nur begrenzten Einfluss hatten. So stellte uns der schrittweise Rückzug der zentralen Verwaltung aus der Klausurorganisation vor massive Herausforderungen. In enger Kooperation mit der Fachschaft ist es uns jedoch gelungen, hierfür eine Übergangslösung zu finden, die die Zeit bis zu einer nachhaltigen Lösung auf zentraler Ebene überbrücken kann. Ähnliches gilt für die Durchführung der Evaluationen, die an die Fakultäten übertragen wurden. Auch hier hoffen wir gemeinsam mit den anderen Fakultäten auf eine baldige Lösung auf zentraler Ebene.

„Insgesamt hat sich im Berichtszeitraum wieder einmal gezeigt, dass unsere Fakultät durch das herausragende Engagement aller ihrer Mitglieder – dies schließt die wissenschaftlichen Mitarbeitenden ebenso wie die Studierenden und die Fachschaft ausdrücklich mit ein – in der Lage ist, Herausforderungen für die Qualitätssicherung der Lehre kurzfristig wirksam zu meistern, bis Lösungen auf zentraler Ebene gefunden werden können.“ – Prof. Dr. Sebastian Krautheim, Studiendekan

Insgesamt brachte der Berichtszeitraum ein außergewöhnliches Maß an positivem Feedback für die Leistungen unserer Fakultät in der Lehre. Dies schließt sowohl „externes“ Feedback durch das CHE-Ranking sowie die Gutachtenden in den (Re)akkreditierungsverfahren, als auch „internes“ Feedback aus den Lehrevaluationen und der Absolventenbefragung ein. Dies ist ein Ansporn für die Fakultät, unser breites Engagement für die Lehre auch in Zukunft aufrechtzuerhalten.

Zudem hat die Fakultät die Einführung der Systemakkreditierung als Chance genutzt, zum Ziel der Universität Passau beizutragen, flächendeckend eine koordinierte, qualitätsgesicherte und kompetenzorientierte Studiengangentwicklung umzusetzen. Diesen Weg wollen wir auch in Zukunft in enger Kooperation mit der neu geschaffenen Stabsstelle Kompetenzentwicklung in Studium und Lehre (KSL) weiter beschreiten.

Die Fakultät hat dank des Engagements ihrer Mitglieder (insbesondere auch der Studierendenvertreter) und der Mitarbeiterinnen am Dekanat in Berichtszeitraum eine erstaunliche Resilienz bewiesen. Gemeinsam haben wir es geschafft, Problemen bei der Qualitätssicherung der Lehre aktiv entgegenzutreten und werden uns auch in Zukunft an der Entwicklung nachhaltiger Lösungen auf der Ebene der zentralen Verwaltung beteiligen.



Schwerpunkt Accounting, Finance und Taxation (AFT)



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

- Etablierung des neuen vhb-Projektes *Tax Data Analytics (TDA): Eine Einführung in die steuerliche Datenanalyse*
- Vortrag auf der EAA-Jahreskonferenz in Helsinki / Finnland mit dem Titel *Finding Evidence for Country Specific Double Tax Treaties*
- Studienpreis 2022 der Steuerberaterkammer München für die beste Abschlussarbeit des wissenschaftlichen Mitarbeiters Patrick Katzlmayr

Forschungsgebiete

Analytische und empirische Steuerforschung zu den Themen

- Steuerkomplexität, Steuervermeidung
- Investition und Besteuerung
- Digitalisierung und Besteuerung

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Diller, M., Lorenz, J., Meier, D.: The Impact of Public Income Tax Return Disclosure on Tax Avoidance and Tax Evasion – Insights from an Agent-Based Model, in: *FinanzArchiv* 79 2023, pp 1-40
- Diller, M., Ehm, D., Schwarzmann, S., Ullmann, R.: Natural Language Processing und Publikationsschwerpunkte - Eine (netzwerkgrafische) Darstellung der Steuerliteratur in der DStR, in: *beck.digitaltax* 2022, Volume 3, No. 3, pp. 198-209
- Diller, M., Lorenz, J.: Kaufpreisaufteilung bei Grundstücken: Neue Methoden, alte Probleme, in: *DStR* 30/2023



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

Inhaber:
Prof. Dr. Oliver Entrop

Forschungsgebiete

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Visiting Scholar Auckland University of Technology
- Mitglied Editorial Board Review of Managerial Science
- Sprecher ProDok Faculty des VHB

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Baule, R., Entrop, O., Wessels, S. (2022). Performance Measurement for Option Portfolios in a Stochastic Volatility Framework. *Quantitative Finance* 22, 519-539.
- Entrop, O., Seruset, M. (2022). Local Religiosity and Stock Liquidity. *Working Paper*.
- Entrop, O., Grösbrink, C.-F. (2022). Corporate Social Responsibility, Risk, and Firm Value: An Unconditional Quantile Regression Approach. *Working Paper*.



Inhaberin:
Prof. Dr. Vanessa Flagmeier

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.

Forschungsgebiete

Verschiedene Aspekte von externer Finanzberichterstattung:

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Vortrag „*Does Private Firms' Disclosure Affect Public Peers' Information Environment?*“ auf dem 45. Kongress der European Accounting Association in Helsinki (Finnland)
- Bestätigung als Research Fellow in der zweiten Förderperiode des SFB/Transregio 266 Accounting for Transparency
- Beantragung von Sachbeihilfe bei der DFG
- Fortführung des Brown Bag Seminars Accounting, Finance and Taxation an der Universität Passau mit Gastdozierenden aus dem In- und Ausland

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Flagmeier, V., Müller, J., Sureth-Sloane, C. (2023): When do firms highlight their effective tax rate?, *Accounting and Business Research*, 53(1), 1-37.
- Flagmeier, V., Schmid, S., Sterner, S. (2023): Die Entwicklung der Digitalisierung großer deutscher Unternehmen, *Zeitschrift für internationale und kapitalmarktorientierte Rechnungslegung (KoR)*, 23. Jg., 2023, S. 166-171.
- Flagmeier, V. (2023): Enthalten latente Steuern unter IFRS nützliche Informationen?, *Schmalenbach IMPULSE online first*



Inhaber:
Prof. Dr. Ralf Kellner

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.

Forschungsgebiete

- Data Science und Deep Learning Anwendungen im Risikomanagement und auf Finanzmärkten
- Textanalyse von Unternehmensreporting und Unternehmensnachrichten
- Einsatz künstlicher Intelligenz beim Trading
- Datenanalyse mit Blick auf die Nachhaltigkeit von Unternehmen

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Weiterentwicklung des Lehrangebots, insbes.:
 - Financial Data Analytics
 - Artificial Intelligence in Finance
 - Deep Learning and Textual Analysis in Finance
- Neuentwicklung des Kurses Environmental, Social and Governance Analytics
- Einreichung eines DFG Sachbeihilfeantrags in Kooperation mit Prof. Dr. Vanessa Flagmeier zur Thematik „Environmental, Social and Governance Reporting and Digitalization“ (aktueller Status: Entscheidungsprozess)

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Gnewuch, U., Morana, S., Hinz, O., Kellner, R., Mädche, Al. (2023). "More than a Bot? The Impact of Disclosing Human Involvement on Customer Interactions with Hybrid Service Agents", *Information Systems Research*, (VHB Jourqual A+)



Inhaber:
Prof. Dr. Robert Obermaier

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.

Forschungsgebiete

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Business Resilience – Leadership in Zeiten multipler Disruption, *BBA Round Table 23 – Im Gespräch*, Paneldiskussion am 6. Juli 2023, Gurten, Oberösterreich.
- Effort Minimizers in Subjective Multi-Attribute Decision Problems: On the Lure of Graphical Information Presentations, Vortrag am 26. Mai 2023 auf dem *45th Annual Congress of the European Accounting Association (EAA)* in Espoo, Finnland.
- Do graphical information presentations lead to superior decision quality? A new methodological approach, Vortrag am 10. Dezember 2022 auf der *Contemporary Financial Management Conference 2022* in Belgrad, Serbien.

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Controlling in einer "Industrie 4.0": Zum Einfluss der digitalen Transformation auf Funktion und Rolle der Controller, erscheint in: Arbeitskreis Digital Reporting der Schmalenbach-Gesellschaft (Hrsg.); *Digital Reporting – Transformation des Controllerbereichs durch den digitalen Wandel*, Vahlen Verlag, München 2023, S. 7-18.
- Contrasting Value Creation Strategies of Industrial-IoT-Platforms – A Multiple Case Study, erscheint in: *International Journal of Production Economics*, 2023, *in press*, S. 108937 (mit Philipp Mosch und Philipp Majocco).
- Algorithm aversion? On the influence of advice accuracy on trust in algorithmic advice, in: *Journal of Decision Systems*, Vol. 31, 2022, DOI: 10.1080/12460125.2022.2070951 (mit Stefan Daschner).



Inhaber:
Prof. Dr. Christoph Pelger

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.

Forschungsgebiete

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Publikationen in führenden internationalen Fachzeitschriften: *Contemporary Accounting Research*, *Journal of Accounting and Public Policy*, *Critical Perspectives on Accounting*
- Aufnahme als Research Fellow in den TRR 266 Accounting for Transparency
- Teilnahme am Panel zum Thema „Enforcement of Principle-Based IFRS: What have we learned?“ im Rahmen des 14th World Congress of Accounting Educators and Researchers an der IESEG in Paris am 2.12.2022
- Diskussion der Yuji Ijiri Lecture von Prof. Stephen Zeff (Rice University) zum Thema “Tracing intellectual origins in accounting” im Rahmen der Jahrestagung der European Accounting Association in Espoo-Helsinki am 24.5.2023

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Orthaus, S., Pelger, C., & Kuhner, C. (2023). The eternal debate over conservatism and prudence — A historical perspective on the conceptualization of asymmetry in financial accounting theory. *Contemporary Accounting Research*, 40(1), 41-88. <https://doi.org/10.1111/1911-3846.12812>
- Becker, K., Daske, H., Pelger, C., & Zeff, S.A. (2023). IFRS adoption in the United States: An analysis of the role of the SEC’s Chairs. *Journal of Accounting and Public Policy*, 42(3), 107016. <https://doi.org/10.1016/j.jaccpubpol.2022.107016>.
- Munzer, M., Pelger, C. (in press). 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* <https://doi.org/10.1016/j.cpa.2022.102510>



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

Forschungsgebiete

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Dozententreffen DSG Budapest 2023
- Konferenzen:
- AFA 2022, IAES 2022: „Share repurchases: Riding the wave of uncertainty“, Anolick N.
- AFML 2022: "All tinsel and glitter – The effectiveness of ESG in a share repurchase environment“, Anolick N.
- AMA 2023: “Girls don’t just want to have fun – Financial vulnerability of women in money transfer services“, Anolick N.
- AFA 2022: “Mind the Gap: Is there a Trading Break Equity Premium?“, Perras P.

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Batten, J.A., Kinatader, H., Wagner, N. (2022). Beating the Average: Equity Premium Variations, Uncertainty and Liquidity. *Abacus* 58: 567-588
- Batten, J.A., Choudhury, T., Kinatader, H., Wagner, N. (2022). Volatility Impacts on the European Banking Sector: GFC and COVID-19. *Annals of Operations Research*, forthcoming.

Barth, Andreas

Blätterspiel, Alexander

Bleicher, Michael

Daschner, Stefan

Dechant, Paul

Ehm, Daniel

Grösbrink, Dr., Carl-Friedrich (abgeschlossen)

Kamper, Miriam

Katzlmayr, Patrick

König, Jan

Miller, Isabell

Reichmann, Lukas

Sandschulte, Sophia

Schinnen, Matthias

Seruset, Dr., Marco (abgeschlossen)

Wagner, Katharina-Maria

Wörle, Tanja



Schwerpunkt Economics (ECON)



Inhaber:
Prof. Dr. Stefan Bauernschuster

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.

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Prof. Bauernschuster als Principal Investigator des DFG-Graduiertenkollegs 2720/0 „Digital Platform Ecosystems (DPE)“, Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
- NOeG Dissertation Fellowship 2022 für Katharina Drescher
- US-Wirtschaftsbericht 2023 zitiert Studie „Public child care and mothers' labor supply—Evidence from two quasi-experiments“
- Forschungsarbeiten des Lehrstuhls in den Medien, z.B. WDR, Bayern 2, Deutschlandfunk, WDR 5, Süddeutsche Zeitung, Spiegel Geschichte, Passauer Neue Presse, taz

Forschungsgebiete

- Arbeitsmarkt-, Bevölkerungs- und Gesundheitsökonomik
- Angewandte Mikroökometrie

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Bauernschuster, S., Rekers, R. (2022). Speed Limit Enforcement and Road Safety. *Journal of Public Economics*, 210, 104663.
- Bauernschuster, S. Grimm, M., Hajo, C. (2023), The Impact of Margaret Sanger's Birth Control Clinics on Early 20th Century U.S. Fertility and Mortality, CESifo Working Paper 10421.
- Cantner, F., Rolvering, G. (2023), Does information help to overcome resistance to carbon pricing? Evidence from a survey experiment, BGPE Working Paper No 219



Inhaber:
Prof. Dr. Michael Grimm

Wir versuchen, die Herausforderungen von Haushalten 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 Weltbank und UN.

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- PICAIS Symposium mit dem Thema “Interventions and instruments to enhance sustainable farming practices - Lessons from Indonesia and beyond”.
- Vorsitz des Entwicklungsökonomischen Ausschusses des Vereins für Socialpolitik.
- Berufung in das Review Board des Fund for Innovation in Development of the French Government.
- Abschlusskonferenzen des EU H2020 Projektes SUNI-SEA in Hanoi und Bangkok.
- Start des DFG-Graduiertenkollegs „Digital Platform Ecosystems“.

Forschungsgebiete

- Entwicklungsökonomie mit Schwerpunkten in Demografie, Gesundheit, Ungleichheit der Geschlechter, Unternehmertum und nachhaltige Landwirtschaft.
- Ex-post und ex-ante Evaluierungen, (randomisierte) Feldexperimente.
- Besonderer Fokus auf die Regionen Sub-Sahara-Afrika, sowie Süd- und Südost-Asien.

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- M. Grimm and N. Luck (2023), Experimenting with a green ‘Green Revolution’. Evidence from a randomised controlled trial in Indonesia, *Ecological Economics*.
- M. Dodlova, M. Escobar and M. Grimm (2023), The Effects of the 2010 Haiti Earthquake on Children's Nutrition and Education, IZA Discussion Paper No. 16195.
- S. Bauernschuster, M. Grimm and C. M. Hajo (2023), The impact of Margaret Sanger’s birth control clinics on early 20th century US fertility and mortality, IZA Discussion Paper No. 16118.



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.

Forschungsgebiete

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Studiendekan der WiWi Fakultät
- (Re)akkreditierungsverfahren sämtlicher Studiengänge der Fakultät im Rahmen des Systemakkreditierungsverfahrens.
- Fortführung des DFG Projektes „Global Production and its Watchdogs: Firms and NGOs in the Regulatory Void“
- Susanne Keller: Doctoral Student Status des Bavarian Graduate Program in Economics (BGPE) und Präsentation im 16. Australasian Trade Workshop, Australien

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Keine Publikationen im Berichtszeitraum, im Publikationsprozess:
- “Corporate Social Responsibility along the Global Value Chain” (Kooperation mit IfW Kiel): *revise and resubmit, Journal of Development Economics*
 - “Local Global Watchdogs: Trade, Sourcing and the Internationalization of Social Activism” (Kooperation mit Paris School of Economics): *revised and resubmitted, Journal of International Economics*



Inhaber:
Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff

Studierende versuchen wir schon frühzeitig für die Forschung und die großen offenen Fragestellungen unserer Zeit zu begeistern: Woher kommt die Kooperationsfähigkeit des Menschen? Was korrumpiert diese? Was lässt sich rational steuern?

Forschungsgebiete

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Graf Lambsdorff ist Vorsitzender der Gesellschaft für experimentelle Wirtschaftsforschung

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Geschwind S., Roessel F., Taxation under direct democracy, Journal of Economic Behavior & Organization 200, S 536-554, DOI 10.1016/j.jebo.2022.06.005.
- Grubiak K., Isoni A., Sugden R., Wang M, Zhen J., Taking the New Year's Resolution Test seriously: eliciting individuals' judgements about self-control and spontaneity, Behav. Public Policy, S1-23, DOI 10.1017/bpp.2021.41
- Hall J., Werner K., Trauma and trust: How war exposure shapes social and institutional trust among refugees, Frontiers in Psychology, S. 4116, DOI 10.1111/1468-0297.00609



Leitung:
Dr. Terese Venus

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.

Forschungsgebiete

Klima-, Umwelt- und Ökologische Ökonomik

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Dr. Venus als Principal Investigator des BMBF ReValueD Projekts und Aufbau der Forschungsgruppe mit drei Doktorandinnen und vier studentischen Hilfskräften
- 5 Vorträge auf Konferenzen/ Workshops an der University of Cambridge, BOKU, UniBonn, Humboldt-Universität
- Internationale Zusammenarbeit: Absichtserklärung mit zwei Universitäten auf den Philippinen und Aufnahme eines Gastprofessors aus Brasilien im Rahmen des PICAIS-Stipendienprogramm

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Canessa, C., Venus, T. E., et al (2023). Incentives, rewards or both in payments for ecosystem services: Drawing a link between farmers' preferences and biodiversity levels. *Ecological Economics*, 213, 107954.
- Villalba, R., Venus, T. E., & Sauer, J. (2023). The ecosystem approach to agricultural value chain finance: A framework for rural credit. *World Development*, 164, 106177.
- Hayes, D., Venus, T.E., et al (2023). 100 key questions to guide hydropeaking research and policy. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 187, 113729.



Prof. Dr. Jörg Ankel-Peters

Forschungsgebiete

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

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Lenz, L. [...] Ankel-Peters, J. and Jeuland, M., 2023. Releasing the killer from the kitchen? Ventilation and air pollution from biomass cooking. *Development Engineering*.
- Ankel-Peters, J., Fiala, N. and Neubauer, F., 2023. Do economists replicate? *Journal of Economic Behavior & Organization*.
- Fiala, N., Rose, J., Aryemo, F. and Peters, J., 2022. The (very) long-run impacts of cash grants during a crisis (No. 961). *Ruhr Economic Papers*.

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Organisation einer Veranstaltung zum SDG Summit in New York zum Thema “Daten für Entwicklung
- Entwicklung eines “Assessment Frameworks” für Klima-Daten auf nationaler Ebene
- Analysen von Länderstudien zur Thematik Finanzierung von Gender Daten

Forschungsgebiete

- Daten für Entwicklung
- Gender Data
- Data-ecosystem Analysis, insbesondere im Klimabereich
- Finanzierung von Daten und Statistiken



Prof. Dr. Johannes Jütting

Dietl, Nicholas

Dodlova, Dr. Marina (Habilitation)

Drescher, Katharina

Fritz, Dr., Manuela (abgeschlossen)

Geschwind, Stephan

Irmscher, Florian

Keller, Susanne

Masselus, Lise

Petrik, Christina

Rolvering, Geske

Rose, Julian Alexander

Sala, Dr., Davide (Habilitation)

Sawhney, Udit

Shimu, Afroza

Ulke, Dominik

Werner, Dr., Katharina (Habilitation)

Wirth, Olivia



Schwerpunkt Management, Innovation, Marketing (MIM)



Den ersten AI-Entrepreneurship Kurs in Passau zu designen war spannend wie faszinierend zugleich: Wir leben im Zeitalter der AI Revolution – und wir haben das große Glück, hier in der ersten Reihe mit dabei zu sein. Praktisch jede Woche neue tools, workflows und Innovationen, atemberaubend!

Prof. Dr. Jan-Philipp Ahrens
(Vertretung für Prof. Dr. Suleika Bort)

Forschungsgebiete

- AI entrepreneurship
- Artificial Intelligence
- Big data & supercomputing
- Family firms
- Social und sustainable entrepreneurship
- CEO & leaders (Carnegie School)
- Sociological and psychological aspects of managerial choice

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Initiierung der „Task Force Ukraine“ mit dem Ziel der Kooperation mit Ukrainischen Universitäten und einstimmiger Unterstützung der gesamten Fakultät.
- Ausrichtung der European Academy of Management in Dublin (Trinity College), hier Divisionsleitung: Family Business Research.
- Ausrichtung der Interdisciplinary European Conference on Entrepreneurship Research in Portugal, hier Trackleitung „Entrepreneurs, Entrepreneurial Families, Family Firms“.
- Etablierung erster AI-Entrepreneurship Vorlesung an der Uni Passau
- Vice-President der Association of Information System SIG GAME
- Forschungspreise: 1 best paper award, 2 best paper Nominierungen

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Overconfident CEOs in dire straits: How incumbent and successor CEOs' overconfidence affects firm turnaround performance, M Kowalick, JP Ahrens, JG Lauterbach, Y Tang, Journal of Management Studies, (forthcoming, VHB: A/FT50)
- Heroes of the Green Room—How Able Successors Revitalize and Reinvent Family Firms, B Istipliler, JP Ahrens, A Hauer, DM Steininger, M Woywode, Journal of Small Business Management, (forthcoming)
- Gender equality in firm leadership worldwide: Where are we now and how do family and non-family firms differ? JP Ahrens, F Onneken, M Rottler, R Strohmeyer, M Torchia, Edward Elgar Publishing Ltd, (forthcoming)



Inhaberin:
Prof. Dr. Marina Fiedler

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.

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Vorträge zu Artificial Intelligence, Enterprise Social Media und Cyber Security auf der AOM, ICIS und HICSS.
- Associate Editor beim Schmalenbach Journal of Business Research (SBUR)
- Track Chair „IT Strategy, Management und Governance“ bei der 17. Internationalen Tagung Wirtschaftsinformatik.
- Forschungsaufenthalt an der Bentley University, Boston, USA im Wintersemester 2022/2023

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Stoffels, D., Faltermaier, S., Strunk, K., & Fiedler, M. (2022). Opening the Black-Box of AI: Challenging Pattern Robustness and Improving Theorizing through Explainable AI Methods. *Proceedings of the 42th International Conference on Information Systems (ICIS), Copenhagen, 2022.*
https://aisel.aisnet.org/icis2022/ai_business/ai_business/11
- Faltermaier, S., Strunk, K., Obermeier, M., & Fiedler, M. (2023). Managing Organizational Cyber Security – The Distinct Role of Internalized Responsibility. *Proceedings of the Hawaii International Conference on System Sciences*. Maui, Hawaii, 2023.



Inhaberin:
Prof. Dr. Carolin Häussler

Gemeinsam die Tiefen von Wissenschaft und Technologie erkunden, um das Fundament der globalen Innovationswirtschaft zu begreifen. Wir gestalten die Zukunft, indem wir die nächste Generation von Innovatoren und politischen Wegbereitern ausbilden.

Forschungsgebiete

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Start von Drittmittelprojekten u.a. BMBF-Projekt „Kartografie der Wissenswege zwischen Wissenschaft und Innovation“, DFG Graduiertenkolleg „Digital Platform Ecosystems“
- Übergabe des Gutachtens der Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI) an Kanzler Scholz und Ministerin Stark-Watzinger
- Zahlreiche Konferenzvorträge der Mitglieder des Lehrstuhls (u.a., AOM Boston, SMS Toronto, EU DPRN Mailand, EGOS Dublin, OIS Wien, OUI Hamburg)
- Auszeichnungen: u.a. Reviewer Awards (Academy of Management 2023, Boston), Nominierungen für Konferenzpreise (Strategic Management Society Conference 2023, Toronto)

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*. <https://doi.org/10.1287/orsc.2023.1687>
- EFI - Expertenkommission Forschung und Innovation (2023). Gutachten zu Forschung, Innovation und technologischer Leistungsfähigkeit Deutschlands.
- Policy Briefs u.a.: 2023/1: Mit welchen Governance-Strukturen lässt sich die Agilität der missionsorientierten F&I-Politik steigern?; 2023/2: Konsequente Entfesselung der SPRIND; 2023/3 Gegen den Fachkräftemangel - für den Innovationsstandort Deutschland: Innovationspotenziale älterer Beschäftigter besser nutzen



Inhaberin:
Prof. Dr. Carola Jungwirth

Die Stärkung der Zukunftsfähigkeit unserer Gesellschaft durch eine faire und transparente Gestaltung von Governance-Systemen, die wir durch Forschung und Wissenstransfer vorantreiben, sind das Bestreben des Lehrstuhls.

Forschungsgebiete

- Professionalisierung des Hochschulmanagements
- Frauen in Führungspositionen
- Effizienz und Effektivität der regionalen Wirtschaftsförderung

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Konzeption und Organisation der Wissenschaftlichen Tagung „Governance in Wissenschaftsorganisationen – Konstruktiver Umgang mit Konflikten und Vorwürfen“, 16. - 17. März 2023, Bergische Universität Wuppertal gemeinsam mit IHF, BUW, HRK, DHV
- Gastprofessorin am Institut für Personalpolitik der Universität Graz
- Nominierung durch Findungskommission zur Wahl der Rektorin der Universität Siegen, mit 4/5 der Senatsstimmen und 2/5 der Hochschulratsstimmen blieb die Wahl unentschieden
- Vortrag "Das Thema Nachhaltigkeit im Wissenschaftsmanagement“, 09.01.2023, TU Berlin

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Tagungsband „Governance in Wissenschaftsorganisationen – Konstruktiver Umgang mit Konflikten und Vorwürfen“, in Vorbereitung
- Wissenschaftsmanagement, in: Ideengeschichte der BWL III, Hrsg.: Wolfgang Burr, Wenzel Matiaske, Dieter Sadowski, Springer, in Vorbereitung
- Zwölf Vignetten (kleine Fallstudien) für Problem Based Learning Masterkurse zu aktuellen Fällen in den Bereichen Mitarbeiterbeteiligung (VSOP, ESOP), Start-ups und Venture Capital und Leadership and Compliance



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.

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Eröffnung des DFG Graduiertenkollegs „Digital Platform Ecosystems“
- 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“.
- Vorträge: King’s College London, University of Oxford, VU Amsterdam, Universität Bonn; Konferenzen wie SMS und AOM
- Nominierung SMS Annual Conference Responsible Research Paper Prize zum Forschungsprojekts mit Prof. Alina Kasinska (Pylyp Orlyk International), Prof. Häussler und Prof. Schmidt (Uni Passau) zur Reaktion von Nationalparks in der Ukraine auf die russische Invasion, gefördert durch die Volkswagenstiftung

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Graf-Vlachy, L., König, A., Banfield, R., Rauch, M., Boutalikakis, A. 2022. The Innovator’s Media Dilemma: How Journalists Cover Incumbents’ Adoption of Discontinuous Technologies. *Journal of Product Innovation Management*.
- Komander, V. and König, A. 2022. Organizations on Stage: Organizational Research and the Performing Arts. *Management Review Quarterly*
- Graf-Vlachy, L., F. Waldkirch, M., König, A., Lehmann, J., Weber. 2022. Institutional Work Battles in the Sharing Economy: Unveiling Actors and Discursive Strategies in Media Discourse. *Technological Forecasting & Social Change*



Inhaber:
Prof. Dr. Jan H. Schumann

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.

Forschungsgebiete

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Prof. Dr. Schumann wird Vizepräsident für Forschung
- Prof. Dr. Schumann erhält einen Ruf an die Technische Universität Braunschweig
- Dr. Janina Garbas erreicht jeweils den zweiten Platz bei der EMAC/Enginius Doctoral Dissertation Competition und beim AMA SERVSIG Dissertation Award
- Start des Graduiertenkollegs DPE
- Johanna Zimmermann nimmt beim AMA Sheth Foundation Doctoral Consortium teil

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Garbas, J., Schubach, S., Mende, M., Scott, M. L., & Schumann, J. H. (2022). You want to sell this to me twice!? How perceptions of betrayal may undermine internal product upgrades. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 51, 286–309.
- Castell, C., Kiefer, J., Schubach, S., Schumann, J. H., Graf-Vlachy, L., & König, A. (2023) Integrating Digital Platform Dynamics into Customer Orientation Research: A Systematic Review and Research Agenda. *Journal of Business Research*, 163, (online first).



Wir geben unseren Studierenden Instrumente zur Gestaltung von Lösungen als Marketing- und Vertriebsverantwortliche in der Unternehmenspraxis mit auf den Weg.

Inhaber:
Prof. Dr. Dirk Totzek

Forschungsgebiete

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Präsentationen auf der AMA Winter Educators' Conference 2023 (Nashville), der 2023 AMA Global Marketing SIG Conference (Santiago de Chile) und der 2023 AMA Marketing + Public Policy Conference (Washington)
- Besuch von Prof. Dr. Richard McFarland von der ESSEC Business School (Frankreich)
- Dissertation von Dr. René Matthias Resch

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Keränen, J., Totzek, D., Salonon, A., Kienzler, M. (2023), Advancing value-based selling research in B2B markets: A theoretical toolbox and research agenda, *Industrial Marketing Management*, 111, 55-68.
- Pieringer, E., Totzek, D. (2022), Agency problems in solution selling: How customer perceptions of opportunism and customer characteristics impede their acceptance of outcome-based pricing, *Industrial Marketing Management*, 106, 279-291.

Ahnfeld, Tobias

Barner, Simon

Barth, Loren

Baumer, Daniel

Braun, Corinna

Bregenzer, Laura

Broschelm, Florian

Dames, Nina

Dauti, Eileen

Donner, Eva Katharina

Eggert, Curd-Georg

Faltermaier, Stefan

Figge, Dr. Patrick (Habilitation)

Fleischmann, Fabian

Frantz, Martin E.

Furtuna, Riold

Gimmy, Gregor

Grabert, Julia

Greinwald, Klara

Grüner, Alina

Hans, Fabian

Hawighorst, Friederike

Ihly, Laura

Joosten, Jan

Jurgensen, Gabriel Mathias

Kiener, Susanne

Klug, Steffen

Kormann, Jannes

Koziol, Kevin

Kroos, Annika

Lazarovici, Isabel

Leusmann, Dörte

Maier, Moritz

Müller, Niklas

Peter, Alexander

Postel, Lea

Resch, Dr., René Matthias (abgeschlossen)

Rivera Prieto, Juan Carlos

Schaedler, Linda

Schill, Ann-Kathrin

Schmitz, Maja

Shylina, Anastasiya

Stoffels, Dominik

Stoffer, Gloria

Tekin, Has

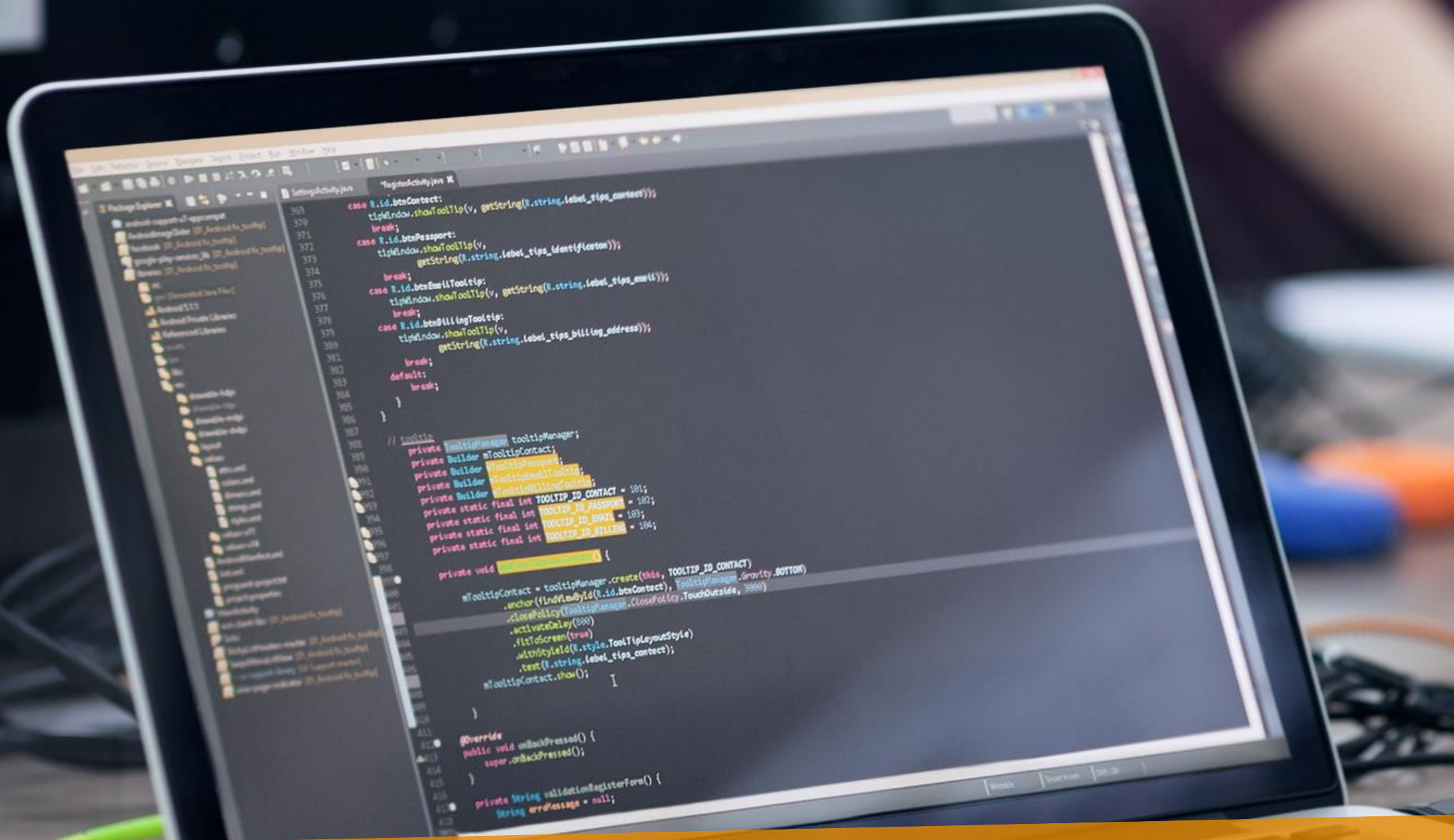
Volkmann, Anne

Wecklein, Verena

Werwigk, Hendrike

Winkler, Corinna

Zimmermann, Johanna



Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik (WINF)



Inhaber:
Prof. Dr. Jin Gerlach

Digitale Technologien bringen neue Herausforderungen für Individuen, Unternehmen und Gesellschaft mit sich. Wir versuchen, diese Herausforderungen zu verstehen und Lösungsansätze zu entwickeln.

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Finalist für den Best Paper Award 2022 des Verbands der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft für den Artikel „Coordinating Human and Machine Learning for Effective Organizational Learning“, erschienen in: *MIS Quarterly*

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*.
- Gerlach, J. P., Cenfetelli, R. T. (2022). Overcoming the Single-IS Paradigm in Individual-Level IS Research, *Information Systems Research*.



Inhaber:
Prof. Dr. Jan Krämer

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.

Forschungsgebiete

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Start und Aufbau des DFG Graduiertenkollegs 2720 „Digital Platform Ecosystems“ als Sprecher
- Zahlreiche eingeladene (Keynote-)Vorträge zur ökonomischen Regulierung von digitalen Märkten (u.a. bei der Europäischen Kommission)
- Berufung von Dr. Daniel Schnurr auf eine W3-Professur an der Universität Regensburg

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Krämer, J. (2023). Data Access Provisions in the DMA. Centre on Regulation in Europe (CERRE) Policy Report, 01/2023.
- Krämer, J. (2022). Improving the Economic Effectiveness of the B2B and B2C Data Sharing Obligations in the Proposed Data Act. Centre on Regulation in Europe (CERRE) Policy Report, 11/2022.
- Bourreau, M., Krämer, J. & Buiten, M. (2022). Interoperability in Digital Markets. Centre on Regulation in Europe (CERRE) Policy Report, 03/2022.



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.

Forschungsgebiete

- Wissensmanagement
- IT-Management
- Data und Text Mining
- Künstliche Intelligenz in der organisatorischen Wissensarbeit
- Entwicklung von mobilen und multimedialen Anwendungen
- Chatbots und Design-Elemente für die Chatbot-Kommunikation

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- *Beiträge bei folgenden Tagungen:*
 - AMCIS, Minneapolis 2022
 - Pre-ICIS OASIS Workshop, Kopenhagen Dec. 2022
 - International Research Colloquium, Kalkutta 2023
 - Jahrestagung Informatik, Berlin 2023
- *Preise und Auszeichnungen:*
 - Dr. Nora Nahr - Outstanding Contribution as Associate Editor, 30th European Conference on Information Systems (ECIS)

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Nahr, N., Heikkilä, M. (2022). Uncovering the identity of Electronic Markets research through text mining techniques. *Electronic Markets*. <https://doi.org/10.1007/s12525-022-00560-0>.
- Floerecke, S., Lehner, F. Aufwandsschätzung bei Managed-Cloud-Services: Entwurf eines Vorgehensmodells. *Controlling 4/2023*.
- Nahr, N., Heikkilä, M. (2022). Uncovering the identity of Electronic Markets research through text mining techniques. *Electronic Markets, Vol. 32(3), pp. 1257-1277*.
- Floerecke, S., Lehner, F.: (2023), Attribute zur Beschreibung unternehmensinterner IT-Services, HMD 2023 (in Druck)



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

Forschungsgebiete

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Start des DFG Graduiertenkollegs 2720 „Digital Platform Ecosystems (DPE) – Digitale plattformbasierte Wertschöpfung und ihre Implikationen für Datenaustausch, Organisation und sozioökonomische Entwicklung“ im Team mit 8 Kolleginnen und Kollegen.
- Auszeichnung von Dr. Tobias Mini für seine Dissertation zum Thema: "An Exploration of Tensions in Centralized and Decentralized Digital Platform Contexts" mit dem Tschira-Dissertationspreis für Wirtschaftsinformatik.

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Ellinger, Eleunthia; Gregory, Robert Wayne; Mini, Tobias; Widjaja, Thomas & Henfridsson, Ola: „Skin in the Game: The Transformational Potential of Decentralized Autonomous Organizations“. MIS Quarterly, forthcoming.
- Sleziona, Philipp and Widjaja, Thomas, "Transparency in the Privacy Context: A Structured Literature Review" (2022). ECIS 2022 Research Papers. 124.
- Overhage, Sebastian and Widjaja, Thomas, "A Taxonomy of Forks in the Context of Decentralized Autonomous Organizations" (2022). ECIS 2022 Research Papers. 77.

Baumgartner, Dr., Tobias (abgeschlossen)

Dürr, Dietmar Ludwig

Dzepina, Dr., Alexandra (abgeschlossen)

Fritsch, Thomas

Ghaffar, Abdul Muqueet

Hofmann, Janina

Kochendörfer, Laura

Kurtsiefer, Vanessa

Nahr, Dr., Nora (Habilitation)

Overhage, Sebastian

Richthammer, Martin

Roider, Hanna

Sachs, Nikolai

Sleziona, Philipp

Schnurr, Dr., Daniel (Habilitation)

Witte, Alexander



Schwerpunkt Quantitative Methoden



Inhaber:
Prof. Dr. Marc Goerigk

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

Forschungsgebiete

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Wechsel von Uni Siegen an die Uni Passau
- neue Kurse: "Entscheidung unter Unsicherheit", "Kombinatorische Optimierung,,
- Editor für "Annals of Operations Research,,
- Programmkomitee der Konferenzen ATMOS 2023 und SEA 2024

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- M. Goerigk, M. Hartisch. A Framework for Inherently Interpretable Optimization Models. European Journal of Operational Research. Volume 310, Issue 3, 1 November 2023, Pages 1312-1324.
- K.-M. Aigner, M. Goerigk, M. Hartisch, F. Liers, A. Miehlich. A Framework for Data-Driven Explainability in Mathematical Optimization. Working Paper.
- M. Goerigk, M. Khosravi. Optimal Scenario Reduction for One- and Two-Stage Robust Optimization with Discrete Uncertainty in the Objective. European Journal of Operational Research. Volume 310, Issue 2, 16 October 2023, Pages 529-551.



Inhaber:
Prof. Dr. Harry Haupt

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

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Editor-in-chief *ASTA Advances in Statistical Analysis* (Journal of the German Statistical Society), ab Januar 2023
- PICAIS-Förderung des Forschungsaufenthaltes von Daniel J. Henderson (University of Alabama) im Dezember 2022 und Juni & Juli 2023 an der Universität Passau

Forschungsgebiete

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

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Fritsch, Haupt, Flock, Schnurbus, Sibbertsen (2023) Changes in US precipitation, its memory, and climatological heterogeneity, *WP*
- Haupt, Schnurbus (2023) Nonparametric predictive inference for trending seasonal time series, *WP*
- Haupt, Schnurbus, Bauer (2023) Distribution-free prediction intervals from interval score optimized pairs of nonparametric regression quantiles, *WP*
- Bauer, Haupt, Linner (2023) Pinball boosting of hedonic regression quantiles, *WP*



Inhaberin:
Prof. Dr. Alena Otto

*Wir forschen zu folgenden Fragen:
Wie können wir nachhaltige und
effiziente Prozesse durch Synergien und
Kooperationen zwischen Mengen und
Maschinen gestalten? Wir können sich
Mensch und intelligente Maschine
Arbeitsaufträge effizient teilen? Wie
können Unternehmen möglichst viel
vom digitalen Wandel profitieren?*

Forschungsgebiete

Quantitative Planungsansätze aus Management Science für Unternehmen, die sich in der digitalen Transformation befinden:

- Einsatzplanung autonomer mobiler Roboter
- Planung vernetzter Systeme
- nachhaltige Personalplanung in der Produktion

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- unter 25 % der forschungstärksten Professoren unter 40 in der Betriebswirtschaftslehre laut [forschungsmonitoring.org](https://www.forschungsmonitoring.org), 2022
- Organisation „QBWL 2023“ (über 40 teilnehmende Forschungsinstitute und Lehrstühle)
- Organisation mehrerer Sessions/Stream bei der IFORS 2023
- Special Issue Guest Editor ITOR
- Projekt in Sustainable Logistics mit Prof. M. Gendreau (BayFOR)
- Forschung im BMDV-Projekt "KIMoNo"

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Hosseini, A., Otto, A. and Pesch, E. (accepted). Scheduling in manufacturing with transportation: classification and solution techniques. *European Journal of Operational Research*.
- Lorenz, C., Mimmo, N., Otto, A., Vigo, D. (2022). Very large-scale neighborhood search for drone routing with energy replenishment. arXiv preprint [arXiv:2207.13940](https://arxiv.org/abs/2207.13940).

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, Mattias



Lehrinheit für Volkswirtschaftslehre



Inhaber:
Dr. Oliver Farhauer

Der Wandel der Märkte ist marktwirtschaftlichen Systemen inhärent. Auch der Arbeitsmarkt, als ein extrem wichtiger Teilbereich unserer Gesellschaft, ist wesentlich davon betroffen. Eben dies macht es aus wissenschaftlicher Perspektive besonders interessant, sich mit Gegebenheiten an den Arbeitsmärkten intensiver zu beschäftigen.

Forschungsgebiete

- Regional- und Stadtökonomik
- Arbeitsmarktökonomik
- Sozialpolitik

Lehrinheit für Wirtschaftsdidaktik



Inhaber:
Akad. Oberrat Gerhard Hopf

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.

Forschungsgebiete

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



Inhaber:
PD Dr. Joachim Schnurbus

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

Forschungsgebiete

- Nicht- und semiparametrische Methoden
- Schätzung und Vorhersage für komplexe Zeitreihen und Paneldaten
- Simulationsbasierte statistische Ansätze

Höhepunkte im Berichtszeitraum

- PICAIS-Förderung des Forschungsaufenthaltes von Daniel J. Henderson (University of Alabama) im Dezember 2022 und Juni & Juli 2023 an der Universität Passau.
- Überarbeitung des vollständig digitalen Masterkurses „Fundamentals of Business Analytics“ sowie der Masterkurse „Computational Statistics – Statistical Learning in R“ und „Topics in Applied Econometrics“.

Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Mueller, Schnurbus, (2023). Heeding the Call of Science: What Leads PhD Graduates to Pursue an Academic Career?, *Academy of Management Learning & Education*, amle.2021.0216.
- Fritsch, Haupt, Flock, Schnurbus, Sibbertsen (2023) Changes in US precipitation, its memory, and climatological heterogeneity, *WP*.
- Haupt, Schnurbus (2023) Nonparametric predictive inference for trending seasonal time series, *WP*.
- Haupt, Schnurbus, Bauer (2023) Distribution-free prediction intervals from interval score optimized pairs of nonparametric regression quantiles, *WP*.



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. De Oliveira Kuhn, Heribert** mit Prof. König
- **Dr. Dodlova, Marina** mit Prof. Grimm
- **Dr. Floerecke, Sebastian** mit Prof. Lehner
- **Dr. Fuchs, Fabian** mit Prof. Entrop
- **Dr. Garbas, Janina** mit Prof. Schumann
- **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. 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. 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. Vogelsang, Mila** mit Prof. Totzek
- **Dr. Zierke, Oliver** mit Prof. Krämer