

# Fakultätsbericht WIWIF – WiSe 21/22 und SoSe 22







**Prodekan**  
**Prof. Dr. Andreas König**



**Fakultätsvorstand**  
**Dekan**  
**Prof. Dr. Jan H. Schumann**



**Studiendekan**  
**Prof. Dr. Sebastian Krautheim**

## Eckdaten der Fakultät

**424**

Absolventinnen und  
Absolventen (im Zeitraum  
WiSe 20/21 und SoSe 21)

**1 522**

Studierende zu Beginn des  
Wintersemesters 2022/23

**8**

Doppelmaster-/ Joint-Degree-  
Programme

**2.799.324**

Euro Drittmittel für  
exzellente Forschung

**6**

Studiengänge

**80**

Partnerhochschulen

**24**

Lehrstühle  
und Professuren

**87**

laufende  
Promotionen

## Unser Beitrag zur Universitätsentwicklungsplanung – „Exzellente Wissenschaft in Forschung, Lehre und Transfer“

Gleich zu Beginn des Berichtszeitraums, am 8. November 2021, erhielten wir die Zusage für das DFG-Graduiertenkolleg "[Digital Platform Ecosystems \(DPE\)](#)". Ein großartiger Erfolg, auch für die Universität als Ganze. Unser großes Engagement für die Einwerbung des Graduiertenkollegs wurde damit belohnt. Die gesamte Fakultät freut sich nun auf den Start des Kollegs: so standen die vergangenen zwei Semester schon im Zeichen der Vorbereitungen.

Gleichzeitig hat auch uns der Krieg in der Ukraine bewegt. Viele Fakultätsmitglieder haben sich auf unterschiedlichste Art persönlich engagiert. Besonders freute uns, dass Frau Prof. Dr. Olha Komelina ein 12-monatiges Stipendium der Volkswagenstiftung erhalten hat und nun bei uns, an den Lehrstühlen von Prof. Dr. Carolin Häussler und Prof. Dr. Andreas König, ihr Forschungsprojekt verfolgen kann. Der Berichtszeitraum war darüber hinaus von zahlreichen Höhepunkten in Forschung, Lehre und Transfer geprägt, die wir auf den folgenden Folien exemplarisch vorstellen.



Prof. Dr. Jan H. Schumann

### Rückblick auf das **Vorbereitungsjahr 2021/2022**

- Einstellung der Geschäftsführung und Besetzung der Sekretariatsstelle
- Nationale und internationale Stellenausschreibung
- Bezug und Ausstattung der Räume im HK 16, 1. OG
- Durchführung von drei Assessment Centern für die Auswahl der Kollegiatinnen und Kollegiaten
- Einstellung und Einarbeitung der ersten Kollegiatinnen und Kollegiaten (60% deutsche, 40% internationale Studierende, 60% Frauen, 40% Männer)
- Verankerung des Graduiertenkollegs als neue Organisationseinheit der Universität

### Ausblick auf das **kommende Jahr 2022/2023**

- Start der Forschungsarbeit im GRK ab Oktober 2022
- Einstellung weiterer Kollegiatinnen und Kollegiaten
- Detailplanung des GRK Curriculums
- Kick-off Tagung der ersten Kohorte im Dezember 2022 inklusive Wahl des GRK Direktoriums

## Forschung

Es ist uns ein Anliegen, mit wissenschaftlichen Beiträgen innerhalb der großen Forschungsschwerpunkte der Universität wesentlich zur Profilbildung und internationalen Sichtbarkeit unserer Universität beizutragen. Dank der Heterogenität der Fakultät werden zusätzliche Forschungsthemen etabliert, welche die Forschungsvielfalt der gesamten Universität bereichern und stärken. Die enge Zusammenarbeit und der intensive Austausch mit unserem akademischen Nachwuchs und die Orientierung an höchsten internationalen Forschungsstandards und ein kritisches, aber vertrauensvolles und kollegiales Forschungsklima tragen ganz wesentlich zum außergewöhnlich fruchtbaren Forschungsmilieu unserer Fakultät bei.



Prof. Dr. Jan H. Schumann

## Forschung – Laufende Drittmittelprojekte

Lehrstuhl	Projektname	gefördert durch	Laufzeit	Fördersumme (Eigenanteil Lehrstuhl)
<b>Schwerpunkt AFT</b>				
<b>Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Taxation</b> (Prof. Dr. Markus Diller)	Evidenzbasierte Entscheidungen auf der Grundlage von Big Data Analytics (Verbesserungsantrag)	vhb	07/2021 – 02/2022	EUR 15.680,00
	Tax Data Analytics (TDA): Eine Einführung in die steuerliche Datenanalyse	vhb	09/2021 – 08/2022	EUR 49.800,00
<b>Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Finanzcontrolling</b> (Prof. Dr. Niklas Wagner)	DSG in Betriebswirtschaftslehre Corvinus Universität Budapest	DAAD	01/2021 – 12/2022	EUR 86.062,00
<b>Schwerpunkt ECON</b>				
<b>Lehrstuhl für Public Economics</b> (Prof. Dr. Stefan Bauernschuster)	Reducing gender-based violence at schools in Mozambique	GIZ	06/2020 – 04/2021	\$30.000,00
	Reducing gender-based violence at schools in Mozambique	J-PAL Post-Primary Education Initiative	08/2021 – 08/2022	\$153.285,00



## Forschung – Laufende Drittmittelprojekte

	Reducing gender-based violence at schools in Mozambique	UNICEF	01/2021 – 10/2022	\$116.335,09
	Reducing gender-based violence at schools in Mozambique	Weiss Fund	07/2020 – 07/2021	\$60.140,00
	Reducing gender-based violence at schools in Mozambique, Princeton University (with Sofia Amaral, Selim Gulesci, Alejandra Ramos and Maria Micaela Sviatschi)	Overdeck Innovation Fund	04/2019 – 04/2021	\$175.100,00
<b>Lehrstuhl für Development Economics</b> (Prof. Dr. Michael Grimm)	DAAD Helmut Schmidt Programm	DAAD	01/2021 – 09/2025	EUR 138.450,00
	Food Security   Improving food and nutrition security by enhancing women's empowerment	Dutch Research Council (NWO)	12/2021 – 11/2026	EUR 139.985,00
	Großflächiger Pilottest von kostengünstigen, KI-basierten Bodentests zur Förderung nachhaltiger Anbaumethoden in kleinbäuerlichen Betrieben in Indonesien	DBU	01/2022 – 09/2023	EUR 243.210,00
	IndORGANIC: The societal transformation of agriculture into bioeconomy – Turning Indonesia organic?	BMBF	12/2016 – 12/2021	EUR 441.095,00
	Learning about the sustainable adoption of organic farming practices: Experimental evidence from Indonesia	DFG	11/2021 – 08/2023	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



## Forschung – Laufende Drittmittelprojekte

<b>Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Wirtschaftstheorie</b> (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
<b>Lehrstuhl für International Economics</b> (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
<b>Schwerpunkt MIM</b>				
<b>Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Internationales Management und Soziales Unternehmertum</b> (Prof. Dr. Suleika Bort)	EXIST-Potentiale: Projektphase PATEC	BMWi	09/2021 - 08/2024	EUR 107.214,00
<b>Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Organisation, Technologiemanagement und Entrepreneurship</b> (Prof. Dr. Carolin Häussler)	Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen der Forschungs- und Innovationspolitik" und „Schlüsseltechnologien“	EFI	04/2021 – 03/2023	EUR 257.484,73
	DTE: Einrichtung zweier Zertifikatsstudiengänge „Entrepreneurial Pathfinder“ und „Honours Degree“ in „Digital Technology and Entrepreneurship“	BayStMWK	10/2017 – 12/2021	EUR 337.012,83

## Forschung – Laufende Drittmittelprojekte

	EXIST-Potentiale: Projektphase PATEC	BMWi	09/2020 – 08/2024	EUR 129.369,53
	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
	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
<b>Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Strategisches Management, Innovation und Entrepreneurship</b> (Prof. Dr. Andreas König)	Ein multimodaler Ansatz zur Erkennung und Messung von Humor und eine Analyse des Einflusses des Humors von Führungs-kräften 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
	Zentrum Digitalisierung.Bayern – Förderung der Entrepreneurship Ausbildung	ZD.B	03/2017 – 12/2021	EUR 222.834,00

## Forschung – Laufende Drittmittelprojekte

<b>Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Marketing und Innovation</b> (Prof. Dr. Jan H. Schumann)	Digitour	EFRE	10/2019 – 09/2022	EUR 219.621,25
	EXIST-Potentiale: Projektphase PATEC	BMWi	09/2020 – 08/2024	EUR 129.369,53
	Jenseits der Dyade: Die Effekte von Datenaustausch in Unternehmensnetzwerken auf den Privacy Calculus	DFG	08/2020 – 07/2023	EUR 227.810,00
	Verbundprojekt: BDL – bidirektionales Lademanagement; Teilvorhaben Nutzerforschung	BMWi	05/2019 – 04/2022	EUR 219.621,25
	UnIT-e <sup>2</sup> Customer Journey	BMWi	08/2021 – 07/2024	EUR 635.527,00
<b>Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Marketing und Services</b> (Prof. Dr. Dirk Totzek)	DIGIONAL	EFRE	02/2018 – 09/2022	EUR 215.315,65
	Digitour	EFRE	10/2019 – 10/2022	EUR 99.865,50
	EXIST-Potentiale: Projektphase PATEC	BMWi	09/2020 – 08/2024	EUR 59.145,72
	DTE	BayStMWK	10/2017 – 12/2021	EUR 111.426,15

Schwerpunkt WINF				
<b>Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Daten- und Informationsmanagement</b> (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
<b>Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Internet- und Telekommunikationswirtschaft</b> (Prof. Dr. Jan Krämer)	Data Neutrality & Open Access: Coherent Economic Policies for the Digital Economy	StMWK (koordiniert durch bidt)	02/2017 – 01/2023	EUR 1.261.377,00
	Plattformneutralität und datengetriebene Geschäftsmodelle: Daten als Gegenleistung für eine prominente Platzierung von Anbietern auf Onlineplattformen	DFG	01/2020 – 12/2022	EUR 182.850,00
<b>Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Betriebliche Informationssysteme</b> (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



Forschung – Laufende Drittmittelprojekte

Schwerpunkt Quantitative Methoden				
<b>Lehrstuhl für Statistik und Data Analytics</b> (Prof. Dr. Harry Haupt)	DIGIONAL	EFRE	02/2018 – 09/2022	EUR 215.000,00
	Digitour	EFRE	10/2019 – 10/2022	EUR 120.000,00
<b>Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Management Science/Operations and Supply Chain Management</b> (Prof. Dr. Alena Otto)	Advanced optimization methods for the management of mobile robots in factories and warehouses	BayFOR	03/2020 – 03/2023	EUR 5.000,00 – 10.000,00
	Fundamentals of Business Analytics	Lehrinnovationspool der Universität Passau	01/2020 – 12/2022	EUR 40.000,00
	KI-basierte typübergreifende Mobilitätsoptimierung in ländlichen Regionen	BMDV	03/2020 – 11/2023	EUR 159.000,00
	Nachhaltige Personalplanung bei kundenspezifischer Produktion an Fließlinien mit Work-Sharing	DFG	02/2020 – 01/2023	EUR 165.850,00

## Drittmiteleinahmen nach Art im Haushaltsjahr 2021

<b>Allg. Drittmittelbereich</b>	Forschungsförderung	<b>207.658,40 €</b>
	Übrige Einnahmen	<b>289.843,51 €</b>
<b>Bundesmittel</b>		<b>346.874,36 €</b>
<b>EU-Mittel</b>		<b>901.197,66 €</b>
<b>DFG-Mittel</b>		<b>537.644,97 €</b>
<b>Landesmittel</b>	Landesprojekte	<b>441.445,18 €</b>
	VHB	<b>74.660,25 €</b>
	TechnikPlus	<b>0,00 €</b>
		<b>2.799.324,33 €</b>



## Auswahl geordnet nach Fachbereichen

### Schwerpunkt AFT

- Umsetzung des neuen vhb-Projektes Tax Data Analytics (TDA): Eine Einführung in die steuerliche Datenanalyse – *Lehrstuhl Prof. Dr. Markus Diller*
- Vorstellung mehrerer Paper auf dem European Financial Management Association (EFMA) Annual Meeting in Rom – *Lehrstuhl Prof. Dr. Oliver Entrop*
- Konsortialprojekte des Bayerischen Forschungsinstituts für Digitale Transformation – *Lehrstuhl Prof. Dr. Robert Obermaier*
- Teilnahme an den Konferenzen AFML 2021 und AFA 2022 – *Lehrstuhl Prof. Dr. Niklas Wagner*
- Entwicklung des Lehrangebots – *Lehrstuhl Prof. Dr. Ralf Kellner*
- Vortrag der Studie „Tax loss carryforward disclosure“ im Business Research Seminar der Eberhard-Karls Universität Tübingen und auf dem 44. Kongress der European Accounting Association in Bergen, Norwegen – *Lehrstuhl Prof. Dr. Vanessa Flagmeier*
- Break-out session im PhD Forum der Jahrestagung der European Accounting Association zu „Qualitative financial accounting research – opportunities and challenges“ – *Lehrstuhl Prof. Dr. Christoph Pelger*

### Schwerpunkt ECON

- Forschungsarbeiten des Lehrstuhls in den Medien, u. a. SAT1, Bayern 1, Antenne Bayern, Die Zeit, Frankfurter Allgemeine Zeitung, Augsburger Allgemeine Zeitung sowie Passauer Neue Presse – *Lehrstuhl Prof. Dr. Stefan Bauernschuster*
- PICAIS Symposium zur Digitalisierung Afrikas und deren Auswirkungen – *Lehrstuhl Prof. Dr. Michael Grimm*
- Arbeitspapier „Local Global Watchdogs: Trade, Sourcing and the Internationalization of Social Activism“ in Kooperation mit der Paris School of Economics im Rahmen des DFG-Projektes – *Lehrstuhl Prof. Dr. Sebastian Krautheim*

## Forschung – Auswahl weiterer Höhepunkte

- Genehmigung der Bund-Länder-Initiative zur Förderung der Künstlichen Intelligenz in der Hochschulbildung „DeepWrite: KI-gestützter Erwerb von Schreib- und Argumentationskompetenzen in Jura und Wirtschaft“ – *Lehrstuhl Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff*
- Arbeitspapier „Information campaigns for residential energy conservation“ – *Prof. Dr. Jörg Peters*
- Konzeption und Entwicklung eines „Climate Change Data Ecosystems“ für den Globalen Süden – *Prof. Dr. Johannes Jütting*

**Schwerpunkt MIM**

- Präsentation der Studie „Coping with Devils and Climate Change with the Help of Asceticism? Exploring the Role of Asceticism“ auf der 2022 Academy of Management Konferenz – *Lehrstuhl Prof. Dr. Suleika Bort*
- Bewilligung und Beginn 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“ (gemeinsam mit Prof. Dr. Björn Schuller, Universität Augsburg) – *Lehrstuhl Prof. Dr. Andreas König*
- Honorable Mention Award des Journal of the Association for Information Systems für das Manuskript „What do I do in a world of Artificial Intelligence?“ – *Lehrstuhl Prof. Dr. Marina Fiedler*
- Mitwirkung an der Einwerbung des DFG Graduiertenkollegs „Digital Platform Ecosystems“ – *Lehrstuhl Prof. Dr. Jan H. Schumann*
- Vortrag „Excellence in higher education at the University of the Federal Armed Forces by developing its management skills as a public entrepreneur“ an der Universität der Bundeswehr München – *Lehrstuhl Prof. Dr. Carola Jungwirth*
- Best Paper Award im Service Failure and Recovery Track auf der AMA SERVSIG Conference 2022 – *Lehrstuhl Prof. Dr. Dirk Totzek*
- Bewilligung des BMBF-Projektes „Kartografie der Wissenswege zwischen Wissenschaft und Forschung“ – *Lehrstuhl Prof. Dr. Carolin Häussler*



**Schwerpunkt WINF**

- 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“ – *Lehrstuhl Prof. Dr. Jin Gerlach*
- Gewinn des Kauffmann Best Paper Award auf der International Conference on Information Systems 2021 – *Lehrstuhl Prof. Dr. Jan Krämer*
- Best Reviewer Award für Dr. Nora Nahr, Internationale Tagung der Wirtschaftsinformatik (WI) – *Lehrstuhl Prof. Dr. Franz Lehner*
- Ausrichtung der Interdisziplinären Konferenz „Vectors of Data Disclosure“ mit Prof. Dr. Moritz Hennemann, Prof. Dr. Kai v. Lewinski und Prof. Dr. Daniela Wawra – *Lehrstuhl Prof. Dr. Thomas Widjaja*

**Schwerpunkt Quantitative Methoden**

- Mitglied im Programmkomitee der Statistischen Woche 2021 in Kiel – *Lehrstuhl Prof. Dr. Harry Haupt*
- Forschungsaufenthalt an der Université de Montréal (CIRRELT), Kanada – *Lehrstuhl Prof. Dr. Alena Otto*

## Lehre

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. Dabei steht die Erweiterung und Vertiefung unserer internationalen Partnerschaften durch Doppelmasterprogramme im Mittelpunkt. Zudem ist uns im Zuge der Internationalisierungsbemühungen die Gewinnung europäischer Vollzeitstudierender ein besonderes Anliegen. Wir freuen uns daher besonders über die erfolgreiche Förderung des Doppelmasters mit Metz durch die DFH (Deutsch-Französische Hochschule) und unterstützen den Beitritt zu einem europäischen Universitätenverbund.

*Vgl. Bericht des Studiendekans s.u.*

**Ausgewählte Höhepunkte im Berichtszeitraum**

- Reformprozess Master Business Administration
- Überarbeitung der Studien- und Prüfungsordnungen
- Start der Systemakkreditierung
- Erfolgreiche Förderung des Doppelmasters mit Metz durch die DFH (Deutsch-Französische Hochschule)
- Konzeption und Einführung des vollständig digitalen Masterkurses „Fundamentals of Business Analytics“ – *Prof. Haupt, Prof. Otto, Prof. Totzek*
- Genehmigung Bund-Länder-Initiative zur Förderung der Künstlichen Intelligenz in der Hochschulbildung „DeepWrite: KI-gestützter Erwerb von Schreib- und Argumentationskompetenzen in Jura und Wirtschaft“ – *Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff*
- 75 Episoden und 8.492 Hörer (Stand 13.7.2022) des Podcasts 'How to Wiwi - Der Podcast der Passauer Wirtschaftsfakultät', konzipiert und organisiert vom Lehrstuhl für BWL SP Governance – *Prof. Dr. Carola Jungwirth*
- Buddy Programm für Erstsemester

## Transfer

Transfer bedeutet für uns Austausch in beide Richtungen: Das heißt, dass wir einerseits mit unseren Erkenntnissen auf die Praxis in Wirtschaft und Gesellschaft zugehen und andererseits mit Partnern aus Wirtschaft und Gesellschaft in der Grundlagenforschung zusammenarbeiten. Dies zeigt sich in den zahlreichen Praxisseminaren, Forschungsprojekten mit Unternehmen, Transferpublikationen, transferorientierten Drittmittelprojekten, Gastvorträgen sowie in unseren Aktivitäten zur nationalen und internationalen Politikberatung. Das Institut CENTOURIS, das ifp Institut für Private Finanzplanung und die Entrepreneurshipausbildung im Rahmen von DTE und Patec sind Beispiele dafür, dass Transfer/„Third Mission“ an der Fakultät gelebte und institutionalisierte Praxis ist. Mit dem Graduiertenkolleg können hier weitere starke Impulse gesetzt werden.

### Aktuelle Projekte und Höhepunkte im Berichtszeitraum

- *SMAEG – SMArt EatinG Bot* für regionale Lebensmittel (Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft) – *CENTOURIS*
- *unIT-e<sup>2</sup> - Reallabor für verNETZte E-Mobilität* (Bundesministerium für Wirtschaft und Energie) – *CENTOURIS, Prof. Dr. Jan H. Schumann*
- *REISEZUNFT* - Lösungen zur Sicherstellung der zukünftigen Wettbewerbsfähigkeit des Reisevertriebs in Bayern (Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie) – *CENTOURIS*
- *UPSURGE* (Horizon 2020), nachhaltige Stadtentwicklung durch Nature-Based Solutions – *CENTOURIS*
- Zusammen mit den Universitäten Bayreuth und Mannheim erfolgreiche Durchführung der ersten Gründerinnen Akademie – *Prof. Dr. Suleika Bort*
- Start von EXIST Potenziale „PATEC – Passau the Entrepreneurial Campus“ – *Prof. Dr. Carolin Häussler*
- Übergabe des Gutachtens der Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI) an die Bundesregierung – *Prof. Dr. Carolin Häussler (EFI-Mitglied)*

### **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.



### **Dr. Stefan Mang, Geschäftsführer CENTOURIS:**

*„In den vergangenen Jahren konnten wir durch unsere nationalen und internationalen Forschungsprojekte sowohl in die Region wirken als auch auf internationalen Konferenzen wissenschaftliche Beiträge beisteuern. Ganz besonders hat uns im Berichtszeitraum die Auszeichnung mit dem Best Paper Award auf der ICMarktech gefreut. Als eine der drittmittelstärksten Einrichtungen der Universität wollen wir in den nächsten Jahren weiterhin spannende Forschungsthemen mit unseren Partnern initiieren.“*

### **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**

HyPaLa - Clean Mobility H2 im Passauer Land (HyExpert Förderprogramm); unIT-e<sup>2</sup> - Reallabor für verNETZte E-Mobilität (Bundesministerium für Wirtschaft und Energie); ReProLa - Modellprojekt für ein nachhaltiges Flächenmanagement zur Sicherung der regionalen Lebensmittelerzeugung in der Metropolregion Nürnberg



**Zielsetzung**

- Forschung, Wissensmanagement und Lehre zur Finanzplanung privater Haushalte (Lebensgrundlage sichern, Vermögen bilden und schützen)
- Förderung der finanziellen Allgemeinbildung der Deutschen
- Förderung der Qualität der Finanzberatung

**Leistung**

- Lehrveranstaltung „Finanz- und Vermögensplanung“ an der Universität Passau (Bachelor)
- Qualifikationsangebote über die Wissensgebiete der Privaten Finanzplanung für die Wirtschaftspraxis
- Angebot zur Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

**Prof. Dr. Jürgen Steiner, wissenschaftlicher Direktor:**

*„Mit Geld sichern wir unser Leben. Insofern ist die Planung der privaten Finanzen von höchster Bedeutung. Daher fördern wir die Qualität der Finanzberatung in Deutschland und die finanzielle Allgemeinbildung der Bevölkerung, besonders bei Studierenden.“*

**Erwachsenenbildung**

Qualifikation der Vertriebsmitarbeiter/innen von Banken, Bausparkassen und Versicherungsgesellschaften (z.B.: ZFB® Zertifizierte/r Finanzberater/in, ZBB Zertifizierte/r Baufinanzierungsbetreuer/in, Generationenberater/in, SVP Spezialist/in Vermögende Privatkunden); Mitwirkung bei der Qualifikation VR-FinanzPlaner sowie VR-VermögensPlaner an der BWG-Akademie (Baden-Württemberg); Betreuung des Moduls „Finanzplanung“ im Studiengang „M. Sc. Premium Banking“ der FH Wien

**Ausgewählte Vorträge im Berichtszeitraum**

**15. Dezember 2021:** Steiner G., Prozess und Instrumente zur Privaten Finanzplanung, FH Wien der WKW, Webkonferenz.

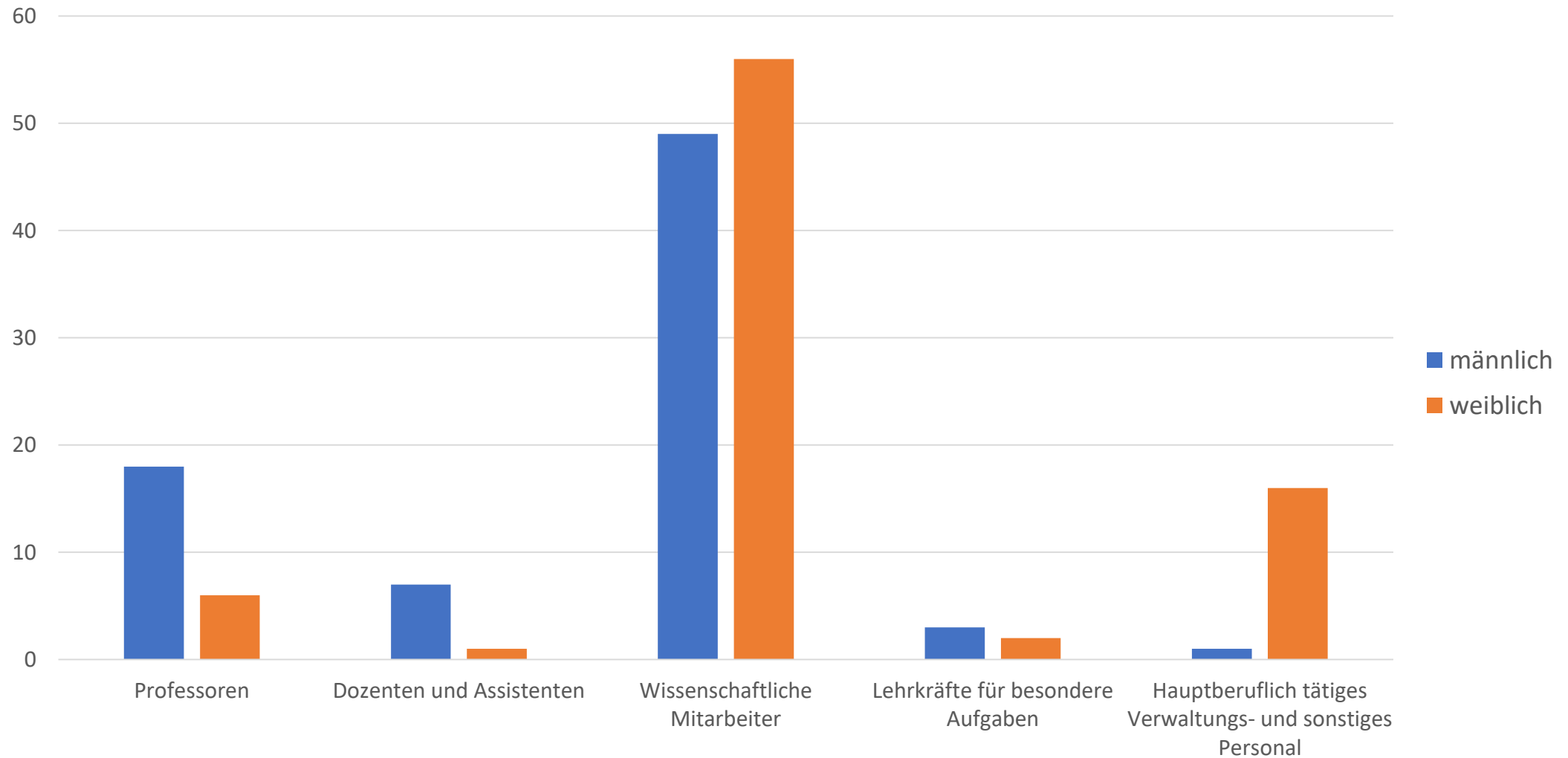
**24. Februar 2022:** Mack S., Inflation und negative Realzinsen: Was Kunden jetzt tun müssen, ifp Passau, Webkonferenz.

**23. Mai 2022:** Steiner J., Kontakt mit Senioren: Anlässe und Empfehlungen zur Generationenberatung, ifp, Passau.

## Werte, Ziele, Perspektiven

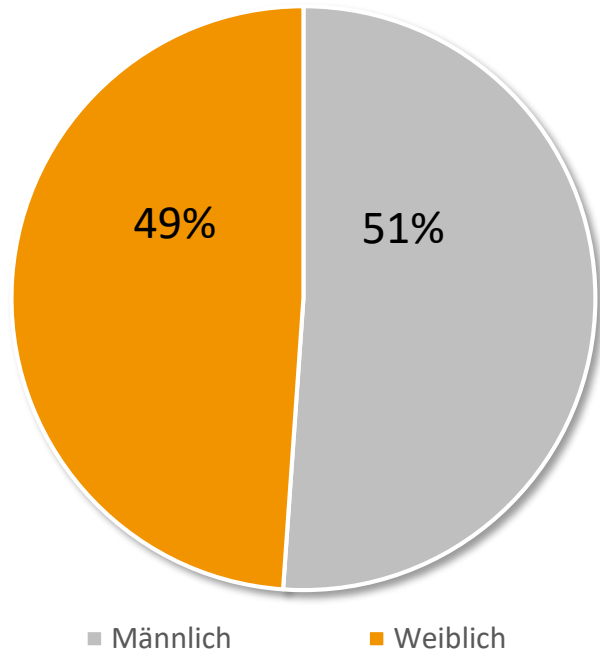
- Unterstützung und Förderung der **Leitthemen der Universität**
- Stärkung der **Forschungsvielfalt**
- Sicherung der **Exzellenz** durch **Vernetzung und Internationalisierung**, Fokus auf **hochkarätige Drittmittel** und **herausragende (Verbund-) Projekte**, koordinierte **Nachwuchsförderung und Berufungen**
- DFG-Graduiertenkollegs **„[Digital Platform Ecosystems \(DPE\)](#)“** als dauerhafte wissenschaftliche Stärkung
- **Unterstützung der Ausbauziele** entsprechend unserer Möglichkeiten
- Konzentration auf die **Qualität und Modernität** des bestehenden Studienangebots
- **Reform** des Masters Business Administration
- Sicherstellung von **Studierbarkeit und Studienerfolg**
- Steigerung der Anzahl internationaler Studierender und Ausbau des Angebots im Bereich **Internationalisierung** entsprechend der vorhandenen Ressourcen
- **Transfer** durch gelebten Austausch zwischen Forschung und Wirtschaft / Forschung und Gesellschaft, **gerade in und mit der Region** (→ CENTOURIS hat hier eine besondere Strahlkraft), Transferbezogene Drittmittelprojekte
- Nutzung der Plattformen moderner **Wissenschaftskommunikation**
- Stärkung der Fakultätsverwaltung durch die Zusage der **zentralen Sockelausstattung** für das Dekanat

Personalbestand zum 1. Juli 2022

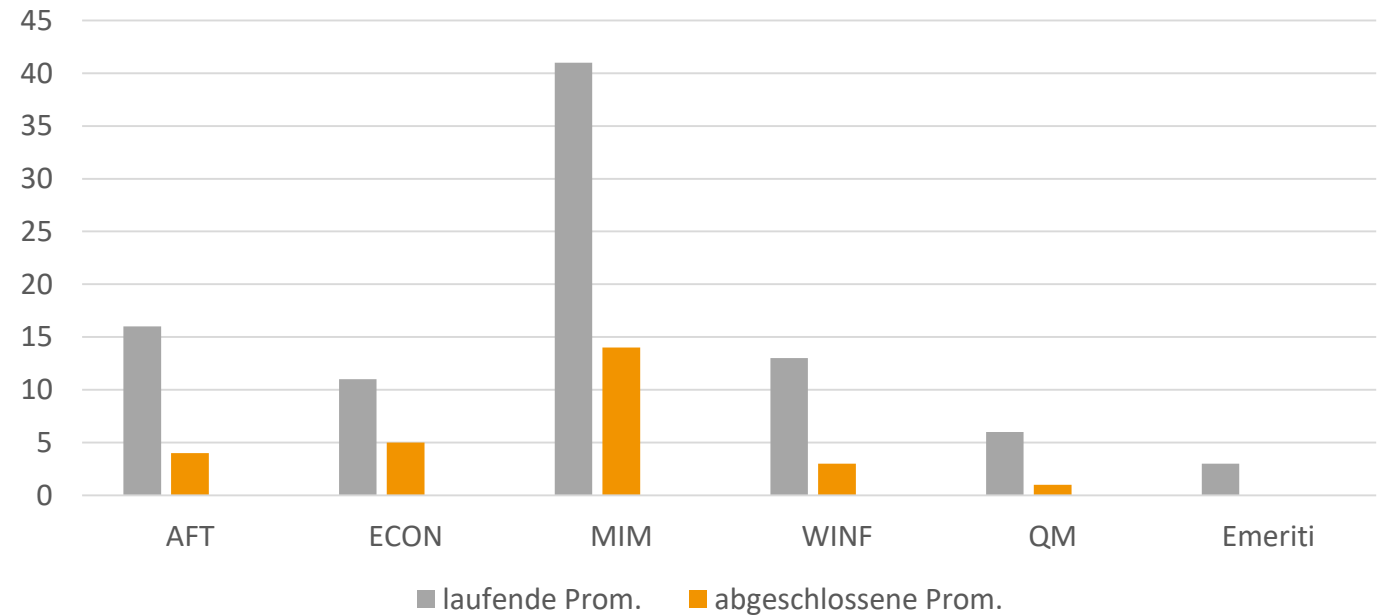


## Promotionen: Überblick

### Laufende Promotionen: 90



### Nach Fachbereich



27 Promovierende haben im Berichtszeitraum ihr Promotionsprojekt abgeschlossen (11 Frauen, 16 Männer)



## Internationales



*„Die Möglichkeit, während des Studiums internationale Erfahrungen zu sammeln und interkulturelle Kompetenzen zu erlangen, sind zentrale Bausteine des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums an der Universität Passau. Diese Möglichkeiten werden wir in Zukunft noch stärker ausbauen.“*

**Prof. Dr. Suleika Bort, Internationalisierungsbeauftragte**



### Highlights im Berichtszeitraum

- Etablierung einer neuen Austauschkooperation für Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät mit der University of Ghana in Accra
- Gründung des *Europa-Hubs* mit Prof. Suleika Bort als Sprecherin der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

### Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät...

- können an 80 Partneruniversitäten weltweit studieren
- haben die Wahl zwischen sechs attraktiven Doppelmasterprogrammen und zwei Joint-Degree-Programmen
- werden von der Fakultät tatkräftig auf der Suche nach internationalen Kontakten unterstützt

### Aus dem Ausland kamen...

- im Berichtszeitraum 257 (WiSe) bzw. 236 (SoSe) Internationale Studierende an die Fakultät
- davon waren 232 (WiSe) bzw. 204 (SoSe) Internationale Vollstudierende
- und 25 (WiSe) bzw. 32 (SoSe) Austauschstudierende

### Das International Center for Economics and Business Studies (ICEBS) lud auch in den vergangenen beiden Semestern zahlreiche internationale Forschende zu Vorträgen ein, so z.B.:

- Prof. Dr. Vijayalakshmi Venkataraman, IIT Madras, Indien, im Dezember 2021 via Zoom
- Prof. Georgios Petropoulos, MIT and Stanford University, im Januar 2022 via Zoom
- Prof. Daniel Gamache, Terry College of Business, University of Georgia, im März 2022
- Dr. Manuel Schubert, ASBAR & BEHAVIA, im Mai 2022
- Prof. Vaibhav Chawla, IIT Madras, Indien, im Juni 2022
- Dr. Tali Hadasa Blank, Hadassah Academic College, Jerusalem, Israel, im Juli 2022



# Profile der Lehrstühle und Lehreinheiten







Schwerpunkt  
Accounting,  
Finance und  
Taxation  
(AFT)

### Forschungsgebiete

Analytische und empirische Steuerforschung zu den Themen

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

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



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Umsetzung des neuen vhb-Projektes *Tax Data Analytics (TDA): Eine Einführung in die steuerliche Datenanalyse*
- Vortrag EAA-Jahreskonferenz in Bergen / Norwegen
- Arqus-Preis für die beste Abschlussarbeit des wissenschaftlichen Mitarbeiters Patrick Katzlmayr
- Verbundantrag bei *bidt - Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation* (zusammen mit den Universitäten Augsburg und Nürnberg)

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Diller, M., Kittl, M., Lorenz, J. (2021). Der effektive Wert des erbschaftsteuerlichen Freibetrags—Entwicklung einer Referenzgröße als Basis für normative Diskussionen. *Steuer und Wirtschaft* 4.
- Diller, M. et al. (2022). Natural Language Processing und Publikationsschwerpunkte. *beck.digitax 2022*, Vol. 3.

### Forschungsgebiete:

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

*"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
- Mehrere Paper auf European Financial Management Association (EFMA) Annual Meeting, Rom.

### 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.
- Fuchs, F.U. (2022). Macroeconomic Determinants of Foreign Exchange Rate Exposure. *Quarterly Review of Economics and Finance* 85, 77-102.
- Entrop, O., Seruset, M. (2022). Local Religiosity and Stock Liquidity. *Working Paper*.



### Forschungsgebiete:

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

*"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."*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Center for Digital Business Transformation
- Konsortialprojekte des *Bayerischen Forschungsinstituts für Digitale Transformation*
- Vortrag auf der 29<sup>th</sup> International EurOMA Conference der European Operations Management Association zum Thema "The Myth of Vertical Disintegration: A Management Paradigm Revisited and Scrutinized from a Capital Market's Perspective" im Mai 2022
- Controlling in einer „Industrie 4.0“, Digitales Seminar im *Arbeitskreis Digital Reporting* der *Schmalenbach Gesellschaft für Betriebswirtschaft e.V.*
- Exkursion des Circle of Excellence in Accounting & Controlling zur Firma Schwarzmüller GmbH.

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Mosch, P., Winkler, C., Eggert, C.-G., Schumann, J. H., Obermaier, R., & Ulaga, W. (2022). Driving or driven by others? A dynamic perspective on how data-driven start-ups strategize across different network roles in digitalized business networks. *Industrial Marketing Management*, 102, 381–402. <https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2022.01.023>
- Schweikl, S., & Obermaier, R. (2022). Lost in translation: IT business value research and resource complementarity—An integrative framework, shortcomings and future research directions. *Management Review Quarterly*. <https://doi.org/10.1007/s11301-022-00284-7>
- Daschner, S., & Obermaier, R. (2022). Algorithm aversion? On the influence of advice accuracy on trust in algorithmic advice. *Journal of Decision Systems*. <https://doi.org/10.1080/12460125.2022.2070951>

### Forschungsgebiete:

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

*"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."*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Dozententreffen DSG Budapest 2022
- Konferenzen: AFML 2021, AFA 2022 – N. Anolick (Share Repurchases: Riding the wave of uncertainty)
- Anolick, N., Batten, J.A., Kinateder, H., Wagner, N. (2021). Time for Gift Giving: Abnormal Share Repurchase Returns and Uncertainty. *Journal of Corporate Finance* 66: 101787.
- Batten, J.A., Kinateder, H., Szilagyi, P., Wagner, N. (2021). Hedging Stocks with Oil. *Energy Economics* 93: 104422.

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Anolick, N., Batten, J.A., Kinateder, H., Wagner, N. (2021). Time for Gift Giving: Abnormal Share Repurchase Returns and Uncertainty. *Journal of Corporate Finance* 66: 101787.
- Batten, J.A., Kinateder, H., Szilagyi, P.G., Wagner, N. (2021). Hedging Stocks with Oil. *Energy Economics* 93: 104422.
- Batten, J.A., Kinateder, H., Wagner, N. (2022). Beating the Average: Equity Premium Variations, Uncertainty and Liquidity. *Abacus*, forthcoming.
- Batten, J.A., Choudhury, T., Kinateder, H., Wagner, N. (2022). Volatility Impacts on the European Banking Sector: GFC and COVID-19. *Annals of Operations Research*, forthcoming.

### **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

*"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."*



### **Höhepunkte im Berichtszeitraum**

- Entwicklung des Lehrangebots:
  - Financial Data Analytics
  - Data Analysis and Digital Reporting with Python
  - Artificial Intelligence in Finance
  - Deep Learning and Textual Analysis in Finance
  - Applied Machine Learning in Finance

### **Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums**

- Keller, R., Nagl, M., Rösch, D. (2022). Opening the Black Box – Quantile Neural Networks for Loss Given Default Prediction. *Journal of Banking & Finance* 134.

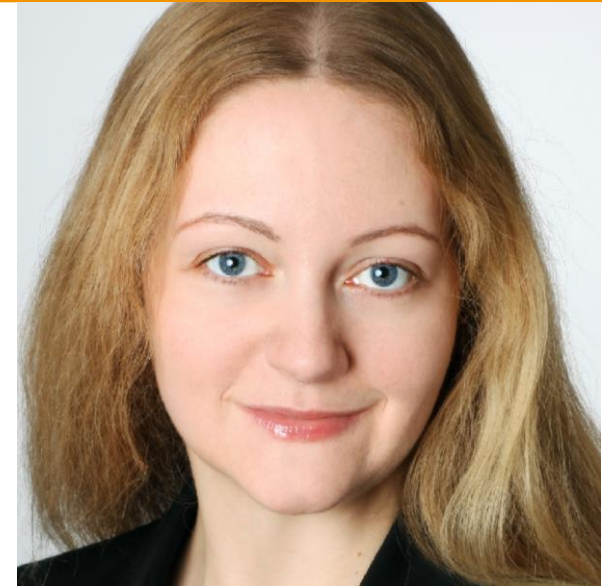


### **Forschungsgebiete:**

Verschiedene Aspekte von externer Finanzberichterstattung:

- Berichtsverhalten von Unternehmen
- Steuerliche Informationen im Jahresabschluss
- Nützlichkeit der Informationen
- Realwirtschaftliche Auswirkungen

*"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."*



### **Höhepunkte im Berichtszeitraum**

- Initiierung des Brown Bag Seminars Accounting, Finance and Taxation an der Universität Passau
- Vortrag der Studie „*Tax loss carryforward disclosure*“ im Business Research Seminar der Eberhard-Karls Universität Tübingen und auf dem 44. Kongress der European Accounting Association in Bergen (Norwegen)
- Vortrag der Studie „*Does private firms' disclosure affect public peers' information environment?*“ im Accounting Brown Bag Seminar der Humboldt Universität zu Berlin

### **Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums**

- Flagmeier, V. (2022). The information content of deferred taxes under IFRS. *European Accounting Review* 31(2), 495-518.

### Forschungsgebiete:

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

*"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."*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Übernahme des Lehrstuhls für Accounting und Auditing zum 1. Oktober 2021
- Co-Editor des Special Issue zu „Financial accounting and management work“ (mit Darlene Himick (Ottawa) und Gustav Johed (Stockholm)) in der Zeitschrift *Qualitative Research in Accounting and Management*
- Break out-session im PhD Forum der Jahrestagung der European Accounting Association zu „Qualitative financial accounting research – opportunities and challenges“

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Becker, K., Daske, H., Pelger, C., & Zeff, S.A. (in press). IFRS adoption in the United States: An analysis of the role of the SEC's Chairs. *Journal of Accounting and Public Policy*, <https://doi.org/10.1016/j.jaccpubpol.2022.107016>.
- Himick, D., Johed, G., & Pelger, C. (2022). Qualitative research on financial accounting – an emerging field. *Qualitative Research in Accounting and Management*, 19(4), 373-385.
- Orthaus, S., Pelger, C., & Kuhner, C. (in press). The eternal debate over conservatism and prudence — A historical perspective on the conceptualization of asymmetry in financial accounting theory. *Contemporary Accounting Research*, <https://doi.org/10.1111/1911-3846.12812>.



Schwerpunkt  
Economics  
(ECON)

### Forschungsgebiete:

- Arbeitsmarkt-, Bevölkerungs- und Gesundheitsökonomik
- Angewandte Mikroökometrie

*"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

- Beteiligt an der Einwerbung des DFG-Graduiertenkollegs 2720/0 „Digital Platform Ecosystems (DPE)“, Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Forschungsarbeiten des Lehrstuhls in den Medien, z.B. SAT1, Bayern 1, Antenne Bayern, Die Zeit, Frankfurter Allgemeine Zeitung, Augsburger Allgemeine Zeitung, Passauer Neue Presse

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- 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.
- Bauernschuster, S., Rekers, R. (2022). Speed Limit Enforcement and Road Safety. *Journal of Public Economics*, 210, 104663.
- Drescher, K., Janzen, B. (2021). Determinants, Persistence and Dynamics of Energy Poverty: An Empirical Assessment Using German Household Survey Data. *Energy Economics*, 102, 105433.



### 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.

*"Der Lehrstuhl kooperiert mit den Akteuren der deutschen Entwicklungszusammenarbeit, insbesondere dem Bundesministerium für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ), sowie mit zahlreichen internationalen Organisationen wie der Weltbank und der OECD/Paris21."*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Host des ersten PICAIS Research Fellow Edward Asiedu von der University of Ghana.
- PICAIS Symposium zur Digitalisierung Afrikas und deren Auswirkungen.
- Empfang der ersten Kohorte des DAAD Helmut-Schmidt-Fellowship Programms (Master Development Studies).
- Beteiligung am neuem DFG-Graduiertenkolleg „Digital Platform Ecosystems“.

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- 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*.
- Grabrucker, K., Grimm, M. (2021). Is there a rainbow after the rain? How do agricultural shocks affect non-farm enterprises? Evidence from Thailand. *American Journal of Agricultural Economics*, 103 (5): 1612-1636.
- Grimm, M., Hartwig, R., Reitmann, A.K., Bocoum, F.Y. (2021). Inter-household transfers: An empirical investigation of the income-transfer relationship with novel data from Burkina Faso. *World Development*.

### Forschungsgebiete:

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

*"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

- Amtsantritt als Studiendekan der WiWi Fakultät
- Arbeitspapier “Local Global Watchdogs: Trade, Sourcing and the Internationalization of Social Activism” (Kooperation mit Paris School of Economics im Rahmen unseres DFG-Projektes): revise and resubmit *Journal of International Economics*
- Arbeitspapier “Corporate Social Responsibility along the Global Value Chain” (Kooperation mit Uni Mainz und IfW Kiel): CESifo Working Paper No. 9498

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Herkenhoff, P., Krautheim, S. (2022). The International Organization of Production in the Regulatory Void. *Journal of International Economics*, Vol. 137.
- Meinen, P., Parrotta, P., Sala, D., Yalcind, E. (2022). Managers as knowledge carriers – Explaining firms’ internationalization success with manager mobility. *Journal of International Economics*, Vol. 138.



### Forschungsgebiete:

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

*"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?"*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Graf Lambsdorff wird Vorsitzender der Gesellschaft für experimentelle Wirtschaftsforschung
- Genehmigung Bund-Länder-Initiative zur Förderung der Künstlichen Intelligenz in der Hochschulbildung „DeepWrite: KI-gestützter Erwerb von Schreib- und Argumentationskompetenzen in Jura und Wirtschaft“, 2.000.000 Euro (Eigenanteil 560.000 Euro)

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Grubiak, K., Isoni, A., Sugden, R., Wang, M., Zheng, J. (2022). Taking the New Year's Resolution Test seriously: eliciting individuals' judgements about self-control and spontaneity. *Behavioural Public Policy*, 1-23.
- Makroökonomik – Vorlesung in Volkswirtschaftslehre, 8. Aufl.

**Forschungsgebiete:**

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

**Wichtigste Publikationen im Berichtszeitraum**

- “Information campaigns for residential energy conservation.” *European Economic Review*.
- “Efficient biomass cooking in Africa for climate change mitigation and development.” *One Earth*.
- “The forgotten coal: Charcoal demand in sub-Saharan Africa.” *World Development Perspectives*.



**Prof. Dr. Jörg Peters**



**Prof. Dr. Johannes Jütting**

**Höhepunkte im Berichtszeitraum**

- Konzeption und Entwicklung eines “Climate Change Data Ecosystems” für den Globalen Süden
- Konsolidierung einer Plattform – „Clearing House“ – zur Messung von Finanzströmen im Bereich Daten für Entwicklung
- Gründung der PARIS21 Foundation in Genf

**Forschungsgebiete:**

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





Schwerpunkt  
Management,  
Innovation,  
Marketing  
(MIM)

### Forschungsgebiete:

- Internationale Netzwerke und Kooperationen
- Social und Sustainable Entrepreneurship
- Entstehung und Entwicklung neuer Märkte
- Verbreitung und Implementierung von Managementkonzepten und -ideen
- Organisationstheorien

*"Für mich ist es wichtig, mit meiner Arbeit die Studierenden der Universität Passau zu einer reflektierenden Denk- und Handlungsweise anzuregen, die über das reine Rezipieren von Fachwissen hinausgeht."*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Zusammen mit den Universitäten Bayreuth und Mannheim haben wir im SS 2022 erfolgreich die erste Gründerinnen Akademie durchgeführt.
- Präsentation der Studie von Bort/Kieser (2022) "Coping with Devils and Climate Change with the Help of Asceticism? Exploring the Role of Asceticism" auf der 2022 Academy of Management Konferenz.
- Co-Convenor des Sub-themes "Exploring the Drivers and Outcomes of Imperfections in Innovation" auf der 2022 EGOS Konferenz.

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Istiqliler, B./Bort, S./Woywode, M. (2022) "Flowers of Adversity: Institutional Constraints and Innovative SMEs in Transition Economies" In: *Journal of Business Research* (forthcoming)
- Meißner, A., Bort S., Bleyer, B. (2021). Diese Kritik am Lieferkettengesetz ist wissenschaftlich nicht haltbar. *WirtschaftsWoche*, 48, 42-43.
- Isaak, A., Bort, S., Woywode, M. (2021). Institutional Legitimacy and New Market Emergence: the Case of Bitcoin Trading. *The annual International Conference on Information Systems (ICIS) Proceedings*.



### 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

*"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

- Bewilligung des durch Professor Krämer und Professor König konzipierten DFG Graduiertenkollegs „Digital Platform Ecosystems“
- Bewilligung und Beginn 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“ (gemeinsam mit Prof. Dr. Björn Schuller, Universität Augsburg)
- Eingeladene Vorträge an Universitäten wie University of Oxford, VU Amsterdam, Seoul National University; Teilnahme an internationalen Konferenzen wie der Strategic Management Society und der Academy of Management (einschließlich Aufnahme in die Best Paper Proceedings)
- Gemeinsames Forschungsprojekt mit Professor Komelina (Poltava Polytechnic) und Professor Alina Kasinska (Pylyp Orlyk International) zur Reaktion von Nationalparks in der Ukraine auf die russische Invasion, gefördert durch die Volkswagenstiftung

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Szewczyk, J., Kurzhals, C., Graf-Vlachy, L., Kammerlander, N., König, A. (2022). The Family Innovator's Dilemma Revisited: Testing the Effects of Family Influence on Incumbents' Adoption of Discontinuous Technologies. *Journal of Family Business Strategy*, forthcoming.
- Boutalikakis, A., Schill, A.K., Hawighorst, F., Graf-Vlachy, L., König, A. (2022). Analyst Flattery, CEO Narcissism, and CEO Communication Specificity. *Academy of Management Best Paper Proceedings*. ("Most inspirational paper" der SIG „Behavioral Strategy“ der European Academy of Management).
- „Revise and Resubmit“ Einladungen bei Strategic Management Journal, Journal of Product Innovation Management, Academy of Management Review und anderen Journals
- Kroon, D., Noorderhaven, N., Gilsing, V., König, A. (2022). It's All About Tensions: Towards a Paradox Theory of Post-Merger Integration. *European Academy of Management*.

### 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

*"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."*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Honorable Mention Award des Journal of the Association for Information Systems zu dem Manuskript „What do I do in a world of Artificial Intelligence?.“
- Vorträge zu Artificial Intelligence, Blockchain und Nachhaltigkeit auf der AOM, ECIS und HICSS.
- Drei abgeschlossene Dissertationen
- Associate Editor beim Schmalenbach Journal of Business Research (SBUR)
- Track Chair „IT Strategy, Management und Governance“ bei der 17. Internationalen Tagung Wirtschaftsinformatik.

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Kranz, J., Fiedler, M., Seidler, A., Strunk, K., Ixmeier, A. (2021). Unexpected Benefits from a Shadow Environmental Management Information System. *MIS Quarterly Executive*, Vol. 20, Iss. 3 , Article 6. Verfügbar unter: <https://aisel.aisnet.org/misqe/vol20/iss3/6>.
- Strunk, K. S., Faltermaier, S., Ihl, A., Fiedler, M. (2022). Antecedents of frustration in crowd work and the moderating role of autonomy. *Computers in Human Behavior*, 128. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2021.107094>.



### Forschungsgebiete:

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

*"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."*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Mitwirkung an der Einwerbung des DFG Graduiertenkollegs „Digital Platform Ecosystems“
- Prof. Dr. Schumann ist Gründungsmitglied und Vorsitzender der Service Marketing SIG der European Marketing Association
- Prof. Dr. Schumann wird für weitere zwei Jahre zum Dekan gewählt
- Johanna Zimmermann erhält Förderung durch das BIDT
- Eine Dissertation

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Mosch, P., Winkler, C., Eggert, C.-G., Schumann, J. H., Obermaier, R., Ulaga, W. (2022). Driving or Driven by Others? A Dynamic Perspective on How Data Driven Start-Ups Strategize Across Different Network Roles in Digitalized Business Networks. *Industrial Marketing Management*, 102, 381-402.
- Eggert, C., Winkler, C., Volkmann, A., Schumann, J.H., Wunderlich, N.V. (2022). Understanding Intra- and Interorganizational Paradoxes Inhibiting Data Access in Digital Servitization. *Industrial Marketing Management*, 105, 404-421.

### Forschungsgebiete:

- Professionalisierung des Hochschulmanagements
- Frauen in Führungspositionen
- Effizienz und Effektivität regionaler Wirtschaftsforschung

*"Die nachhaltige Entwicklung unserer Gesellschaft und eine faire und transparente Gestaltung von Governance-Systemen mit Unterstützung von einschlägiger Forschung und Wissenstransfer sind die Vision des Lehrstuhls."*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Vortrag: University of the Federal Armed Forces in Munich on 23 May 2022: Excellence in higher education at the University of the Federal Armed Forces by developing its management skills as a public entrepreneur.
- 75 Episoden und 8.492 Hörer (Stand 13.7.2022) des Podcasts 'How to Wiwi - Der Podcast der Passauer Wirtschaftsfakultät', konzipiert und organisiert vom Lehrstuhl für Governance.
- Vorträge im Rahmen des Studiengangs Wissenschaftsmanagement an der TU Berlin zu den Themen Wandel in der Hochschul-governance

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Mueller, E.F., Jungwirth, C. (2022). Are Cooperative Firms More Agile? A Contingency Perspective on Small and Medium-Sized Enterprises in Agglomerations and Peripheral Areas. *Small Business Economics*, 58(1), 281-302.
- Neun Vignetten (kleine Fallstudien) für Problem Based Learning Masterkurse zu aktuellen Fällen in den Bereichen Blockchain-basierte Unternehmensfinanzierung, Hochschulmanagement und Compliance.

### Forschungsgebiete:

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

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



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Best Paper Award im Service Failure and Recovery Track auf der AMA SERVSIG Conference 2022
- Präsentationen auf der AMA Winter Educators' Conference 2022, der 2022 EMAC Annual Conference, der AMA SERSIG Conference 2022 und der Frontiers in Service Conference 2022
- Gastvorlesung Strategic Marketing und Besuch von Prof. Dr. Vaibhav Chawla vom IIT Madras (Indien)
- Zwei Dissertationen (Dr. Alisa Keller, Dr. Volkan Koçer)

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Nijssen, E. J., van der Borgh, M., Totzek, D. (2022). Dealing with privacy concerns in product-service system selling: Value-based selling as fair treatment practice. *Industrial Marketing Management*, 105, 60-71.
- Keller, A., Vogelsang, M., Totzek, D. (2022). How Displaying Price Discounts Can Mitigate Negative Customer Reactions to Dynamic Pricing. *Journal of Business Research*, 148, 277-291.

### Forschungsgebiete:

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

*"Wir fördern ein tiefes Verständnis für Wissenschaft und Technologie, um die globale Innovationswirtschaft zu verstehen und um die nächste Generation globaler Innovatoren und politischer Entscheidungsträger auszubilden."*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

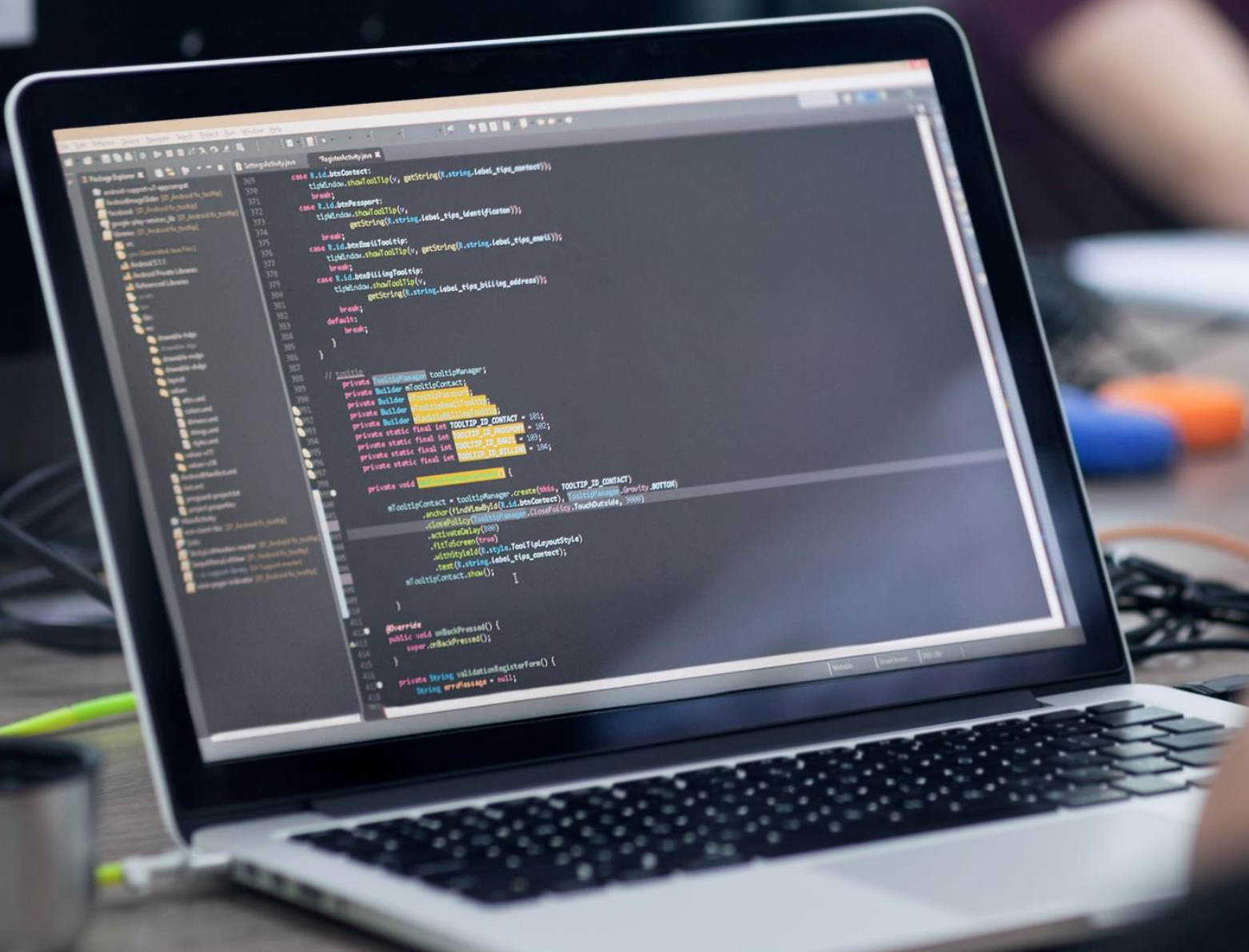
- Bewilligung des Projektes „Kartografie der Wissenswege zwischen Wissenschaft und Forschung“ (BMBF)
- Bewilligung des DFG Graduiertenkolleg „Digital Platform Ecosystems“
- Start von EXIST Potenziale „PATEC – Passau the Entrepreneurial Campus“
- Übergabe des Gutachtens der Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI) an die Bundesregierung.
- Zahlreiche Keynotes auf Veranstaltungen sowie Interviews von Prof. Carolin Häussler in Hörfunk und Fernsehen.“

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Häussler, C., Vieth, S. (2022). A Question Worth a Million: The Expert, the Crowd, or Myself? An Investigation of Problem Solving. *Research Policy*, 51(3).
- Häussler, C. , Assmus, A. (2021). Bridging the Gap between Invention and Innovation: Increasing Success Rates in Publicly and Industry-Funded Clinical Trials. *Research Policy*, 50 (2).
- Beck, S.,... Furtuna, R.,..., Häussler, C., Hans, F.,... (2021). Experimenting with Open Innovation in Science practices: A novel approach to co-developing research proposals. *CERN IdeaSquare Journal of Experimental Innovation*, 5(2), 28-49.
- EFI - Expertenkommission Forschung und Innovation (2022). Gutachten zu Forschung, Innovation und technologischer Leistungsfähigkeit Deutschland.



Schwerpunkt  
Wirtschafts-  
informatik  
(WINF)



```
case R.id.btnContact:
    tooltip.showTooltip(v, getString(R.string.label_tips_contact));
    break;
case R.id.btnPassword:
    tooltip.showTooltip(v, getString(R.string.label_tips_identification));
    break;
case R.id.btnMail:
    tooltip.showTooltip(v, getString(R.string.label_tips_email));
    break;
case R.id.btnBilling:
    tooltip.showTooltip(v, getString(R.string.label_tips_billing_address));
    break;
default:
    break;
}

// tooltip
private TooltipManager tooltipManager;
private Builder mTooltipContact;
private Builder mTooltipPassword;
private Builder mTooltipMail;
private Builder mTooltipBilling;
private static final int TOOL_TIP_ID_CONTACT = 100;
private static final int TOOL_TIP_ID_PASSWORD = 101;
private static final int TOOL_TIP_ID_MAIL = 102;
private static final int TOOL_TIP_ID_BILLING = 103;

private void init() {
    mTooltipContact = tooltipManager.create(this, TOOL_TIP_ID_CONTACT);
    mTooltipPassword = tooltipManager.create(this, TOOL_TIP_ID_PASSWORD);
    mTooltipMail = tooltipManager.create(this, TOOL_TIP_ID_MAIL);
    mTooltipBilling = tooltipManager.create(this, TOOL_TIP_ID_BILLING);
    mTooltipContact.show();
}

@Override
public void onBackPressed() {
    super.onBackPressed();
}

private void validateRegistration() {
    String errorMessage = null;
}
```

### 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

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



### 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

- Gerlach, J. P., Cenfetelli, R. T. (2022). Overcoming the Single-IS Paradigm in Individual-Level IS Research, *Information Systems Research*.
- Sturm, T., Gerlach, J. P., Pumplun, L., Mesbah, N., Peters, F., Tauchert, C., Nan, N., Buxmann, P. (2021). Coordinating Human and Machine Learning for Effective Organizational Learning, *MIS Quarterly*.

### Forschungsgebiete:

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

*“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.”*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Bewilligung DFG Graduiertenkolleg 2720 „Digital Platform Ecosystems“ als Sprecher
- Zahlreiche eingeladene Vorträge zur ökonomischen Regulierung von digitalen Märkten (u.a. bei CMA)
- Dissertation von Dr. Nadine Stüdlein
- Gewinn des Kauffmann Best Paper Award auf der International Conference on Information Systems 2021

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Adam, M.T.P., Krämer, J. (2022). Evaluating the Emotional Bidding Framework: New Evidence from a Decade of Neurophysiology. *Electronic Markets*, im Erscheinen.
- Krämer, J., Schnurr, D. (2022). Big Data and Digital Markets Contestability: Theory of Harm and Data Access Remedies. *Journal of Competition Law & Economics*, 18(2), 255-322.



### 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

*"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 folgenden Tagungen:*
  - Jahrestagung Informatik 2022
  - European Conference on Information Systems (ECIS 2021)
  - Software Management SWM 2021
  - AMCIS 2022
- *Preise und Auszeichnungen:*
  - Dr. Nora Nahr - Certificate of Outstanding Contribution as Associate Editor, 30th European Conference on Information Systems (ECIS)
  - Dr. Nora Nahr - Best Reviewer Award, Internationale Tagung der Wirtschaftsinformatik (WI)
  - Dr. Dorothea Calmels - Kulturpreis Bayern 2021, Bayernwerk AG

### 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>.
- Lehner, F. (2021). Wissensmanagement - Grundlagen, Methoden und technische Unterstützung. 7. Aufl., Hanser Verlag, München
- Lehner, F. (2021). Die Softwarewartungskosten als Managementproblem im Wandel der Zeit – Ergebnisse einer Metaanalyse. In: Helferich, A. et al. (Hrsg.), *Softwaremanagement in Zeiten digitalisierter und vernetzter Produkte*.
- Floerbecke, S., Lehner, F. (2022). Beschreibung von IT-Services für Kunden: Vergleich und Konsolidierung der Attribute auf Basis einer Metastudie. *ITG-SIM 2022 (IT-Governance und Strategisches Informationsmanagement 2022)*.
- Calmels, D. (2021). A comparison of different mathematical models for the job sequencing and tool switching problem with non-identical parallel machines and sequence-dependent and machine-dependent setup times. *International Journal of Operational Research*. [Online].



### Forschungsgebiete:

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

*"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. "*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Förderung des DFG Graduiertenkollegs 2720 „Digital Platform Ecosystems (DPE) – Digitale plattformbasierte Wertschöpfung und ihre Implikationen für Datenaustausch, Organisation und sozioökonomische Entwicklung“ beantragt im Team aus 9 Kolleginnen und Kollegen
- Ausrichtung der Interdisziplinären Konferenz - "Vectors of Data Disclosure“ gemeinsam mit Prof. Dr. Moritz Hennemann, Prof. Dr. Kai v. Lewinski und Prof. Dr. Daniela Wawra
- Dissertation von Dr. Tobias Steudner

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Mini, T., Ellinger, E. W., Gregory, R. W., Widjaja, T. (2021). An Exploration of Governing via IT in Decentralized Autonomous Organizations. ICIS 2021.
- Sleziona, P., Widjaja, T. (2022). Transparency in the Privacy Context: A Structured Literature Review. ECIS 2022.
- Overhage, S., Widjaja, T. (2022). A Taxonomy of Forks in the Context of Decentralized Autonomous Organizations. ECIS 2022.



Schwerpunkt  
Quantitative  
Methoden

### Forschungsgebiete:

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

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



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Mitglied Programmkomitee der Statistischen Woche 2021 in Kiel
- Editor special issue "Statistical Modelling of Complex Environmental Time Series" (in Mathematics)
- Konzeption und Einführung des vollständig digitalen Masterkurses "Fundamentals of Business Analytics"
- EU Drittmittelprojekte „Digional“ (2018-22) & „Digitour“(2019-22)

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- Wild, M., Behm, S., ..., Haupt, H. (2022). Mapping the time-varying spatial heterogeneity of temperature processes over the urban landscape. *Urban Climate*, 43, 101160.
- Haupt H., Fritsch, M. (2022). Quantile Trend Regression and Its Application to Central England Temperature. *Mathematics*, 10, 413.
- Haupt H., Schnurbus, J. (2022) Almost model-free predictive inference for trending seasonal time series. *WP*.

### 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

*"Mit unserem Lehrprogramm wollen wir die Methodenkompetenz in Operations Research mit vielen Fallbeispielen und Anregungen aus der aktuellen Forschung vermitteln."*



### Höhepunkte im Berichtszeitraum

- Forschungsaufenthalt an der Université de Montréal (CIRRELT), Kanada
- Mitglied des Programmkomitees bei „Triennial Symposium on Transportation and Analysis (TRISTAN XI)“
- Organisation und Leitung von mehreren Sitzungen an der „European Conference on the Operational Research (EURO 2022)“
- Management- und Forschungsaktivitäten im DFG-geförderten Projekt "SuPerPlan" und im BMDV-geförderten Projekt "KIMoNo“

### Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums

- 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*.
- Lorenz, C., Otto, A., Vigo, D. (2022). Polynomial approximate dynamic programming scheme for the weight constrained two-echelon routing problem with a drone. *Proceedings of the 11th Triennial Symposium on Transportation Analysis conference (TRISTAN XI)*.
- Lorenz, C., Otto, A. (2022). Routing of a robot and a mobile battery swap station with very large-scale neighborhood search. *Book of Extended Abstracts. Eighth International Workshop on Freight Transportation and Logistics (Odyssey 2022)*.





Lehrinheiten



*"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



*"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



*„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**

- Konzeption und Einführung des vollständig digitalen Masterkurses “Fundamentals of Business Analytics“
- EU Drittmittelprojekt „Digitour“

#### **Wichtigste Publikationen des Berichtszeitraums**

- Fritsch M., Pua A. A. Y., Schnurbus, J. (2021). pdynmc: A Package for Estimating Linear Dynamic Panel Data Models Based on Nonlinear Moment Conditions. *The R Journal*, 13, 218-231.
- Haupt H., Schnurbus, J. (2022). Almost model-free predictive inference for trending seasonal time series, *WP*.



## Affiliationen

### Mit uns forschen zudem:

- **Dr. Asiedu, Edward** mit Prof. Grimm
- **Prof. Dr. Briglauer, Wolfgang** mit Prof. Krämer
- **Dr. Bongers, Franziska** mit Prof. Schumann / Prof. Totzek
- **Dr. Büttner, Nicolas** mit Prof. Grimm
- **De Oliveira Kuhn, Heribert** mit Prof. König
- **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. Grundmann, Susanna** mit Prof. Graf Lambsdorff
- **Dr. Hanisch, Marvin** mit Prof. Häussler
- **Dr. Hartwig, Renate** mit Prof. Grimm
- **Dr. Huber, Katrin** mit Prof. Bauernschuster
- **Dr. Hüttel, Björn** mit Prof. Schumann



- **Dr. Ihl, Andreas** mit Prof. Fiedler
- **Dr. Kaiser, Florian** mit Prof. Obermaier
- **Dr. Löhnert, Claudius** mit Prof. Krautheim
- **Dr. Mayer, Anne-Sophie** mit Prof. Fiedler
- **Mosch, Philipp** mit Prof. Obermaier
- **Dr. Pieringer, Eva Carina** mit Prof. Totzek
- **Dr. Reitmann, Ann-Kristin** mit Prof. Grimm
- **Dr. Schubert, Manuel** mit Prof. Graf Lambsdorff
- **Schweikl, Stefan** mit Prof. Obermaier
- **Dr. Strich, Franz** mit Prof. Fiedler
- **Dr. Vogelsang, Mila** mit Prof. Totzek
- **Dr. Zierke, Oliver** mit Prof. Krämer



# Dekanat - Organisation und Management

**Geschäftsführung**  
Stephanie Bildner



**Assistenz**  
Olga Schlick



**Sekretariat**  
Birgit Maier



**Sekretariat,  
Öffentlichkeitsarbeit**  
Anja Schwendner



## Studiengangskoordination

Katharina Beck



Muska Ibrahimimi



Loren Barth



Sophie Liebl



## Studentische Hilfskräfte



Tobias  
Klostermaier



Katrin Kuzmin



Florian  
Schweiger

**Schlaglichter:**

- Rückkehr zur Präsenzlehre kombiniert mit modernen digitalen Elementen
- Start in die Systemakkreditierung
- Preis für gute Lehre der Universität Passau für Dr. Nora Nahr
- Start des Projektes „DeepWrite“ (im Rahmen der Ausschreibung zur Förderung der Künstlichen Intelligenz in der Hochschulbildung des BMBF): Entwicklung und Anwendung KI-basierter Bewertung studentischer Texte unter anderem im Rahmen der Vorlesungen Mikroökonomik und Institutionenökonomik.
- Modul Tax Data Analytics (TDA): wird gefördert durch die Virtuelle Hochschule Bayern und trägt dem sich durch die Digitalisierung wandelnden Kompetenzprofil im Bereich der Besteuerung/des Accountings Rechnung.
- Erprobung eines innovatives Formats in der Bachelorveranstaltung „User Behavior in Information Systems“: Kaminfeuergespräche mit internationalen Top-Forschern, die für die Aufzeichnung eines Interviews zu ihrer aktuellen Forschung gewonnen werden konnten.



Prof. Dr. Sebastian Krautheim

*„Die erfolgreiche Wiederaufnahme der Präsenzlehre war keine Rückkehr zum Status quo ante, vielmehr bereichern moderne Onlineformate unser Lehrangebot.“*

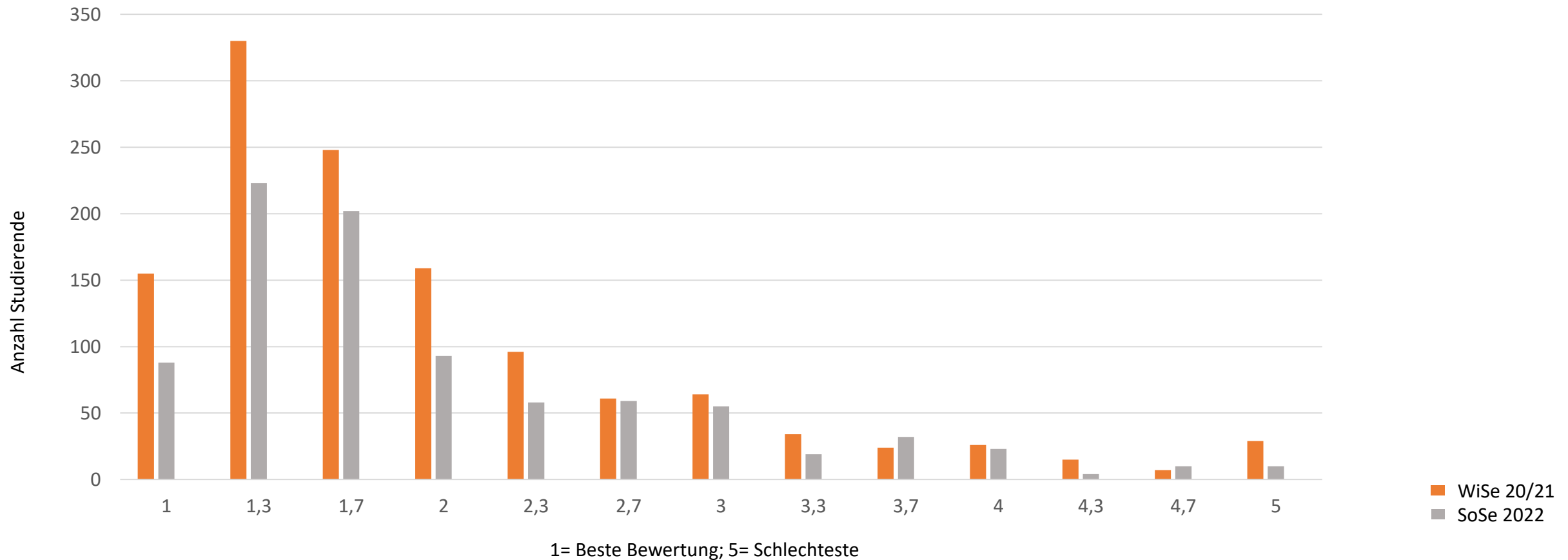
## Rückkehr zur Präsenzlehre

### Präsenzlehre mit modernen Onlinekomponenten

Der Berichtszeitraum war geprägt vom Wechsel zurück zur Präsenzlehre als Regelfall. Dies hat an unserer Fakultät sehr gut funktioniert. Das Gros der Lehrveranstaltungen wurde ganz überwiegend in Präsenzveranstaltungen durchgeführt. Dies wurde von vielen Studierenden und Lehrenden als große Erleichterung empfunden. Gleichzeitig konnten die in der Pandemie gesammelten Erfahrungen mit der Onlinelehre genutzt werden, um Präsenzformate sinnvoll zu komplementieren und die Lehr- und Lernsituation zu verbessern. So wurden beispielsweise moderne didaktische Ansätze (z.B. inverted classroom, Kaminfeuergespräche...), welche Onlinelehre und Präsenz didaktisch sinnvoll kombinieren, umgesetzt und weiterentwickelt. Darüber hinaus ermöglichte es die Verfügbarkeit von und die Erfahrung mit Tools zur Onlinelehre, flexibel zu reagieren, wenn zum Beispiel Räume nicht verfügbar waren, oder Dozierende verhindert waren. Ebenso hat in einzelnen Fällen die (asynchrone) Onlinelehre ermöglicht, Lehrangebote im für die Studierenden gewohnten Rhythmus anzubieten, die sonst (z.B. während eines Forschungsfreiemesters) hätten entfallen müssen. Hier profitierte die Fakultät von den exorbitanten zusätzlichen Investitionen der Lehrenden in digitale Lehrkompetenz und in die Erstellung von Materialien (z.B. Vorlesungsvideos) während der pandemiebedingten Phasen der Onlinelehre. Für diesen immensen zusätzlichen Aufwand zur Aufrechterhaltung der Lehre während der Pandemie ist die Fakultät allen beteiligten Lehrenden, insbesondere auch den wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, zu tiefem Dank verpflichtet.

## Lehrevaluationen

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

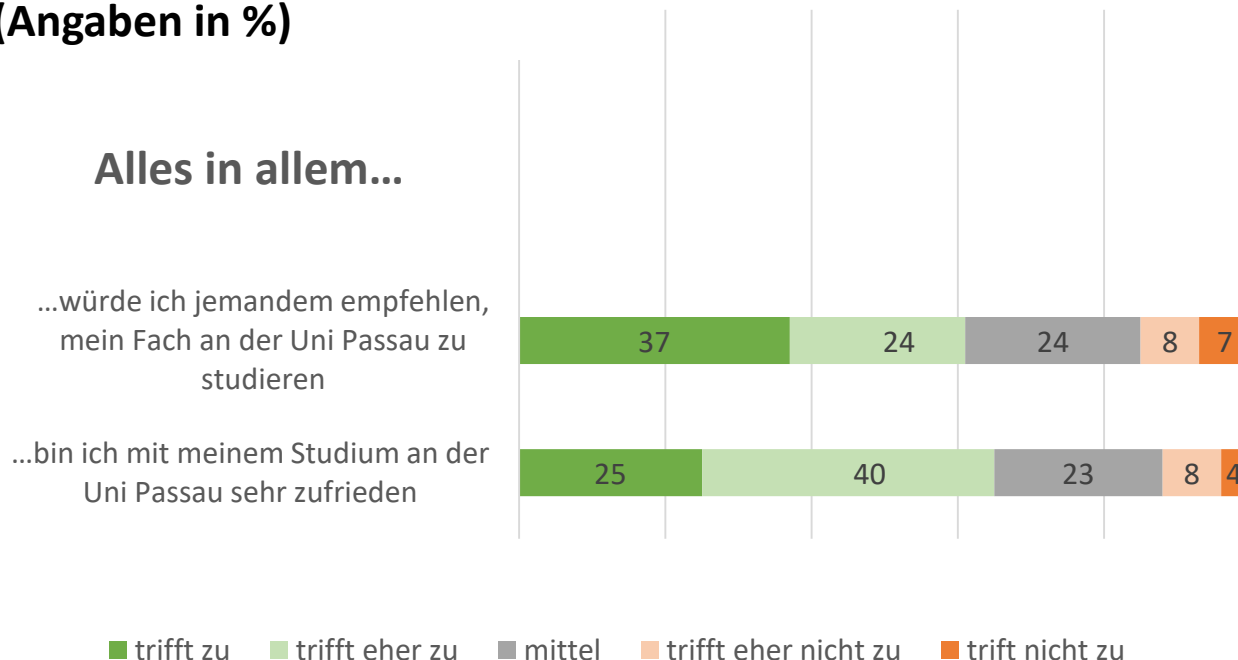
**Gesamtzufriedenheit im Berichtszeitraum**



## Studierenden- und Absolventenbefragungen

Befragungen der Studierenden durch das **Referat Qualitätsmanagement (Studienabschlussbefragung)** sowie die **Bayerische Absolventenstudie (BAS)** unterstreichen das Bild einer zufriedenen Studierendenschaft.

### Studienabschlussbefragung (Angaben in %)



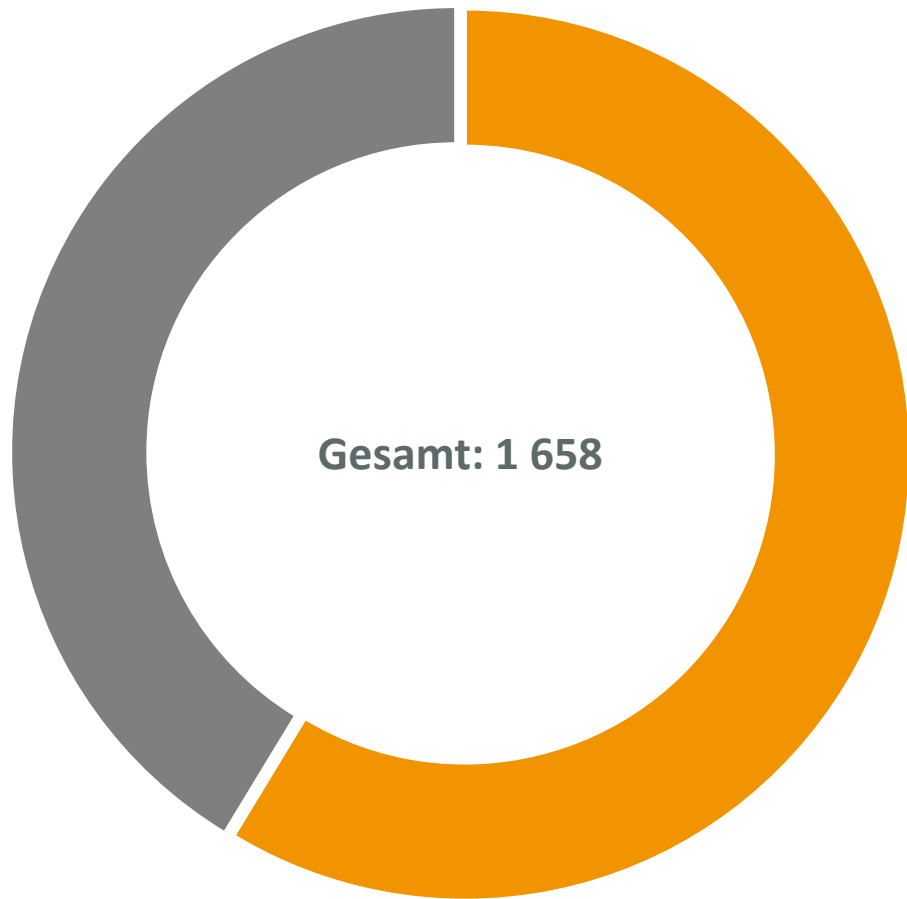
Studienabschlussbefragung 2022 (Bachelorstudierende ab dem 6. FS, Masterstudierende ab dem 4. FS)

### Bayerische Absolventenstudie 2021 (Universität Passau: 438 Befragte )

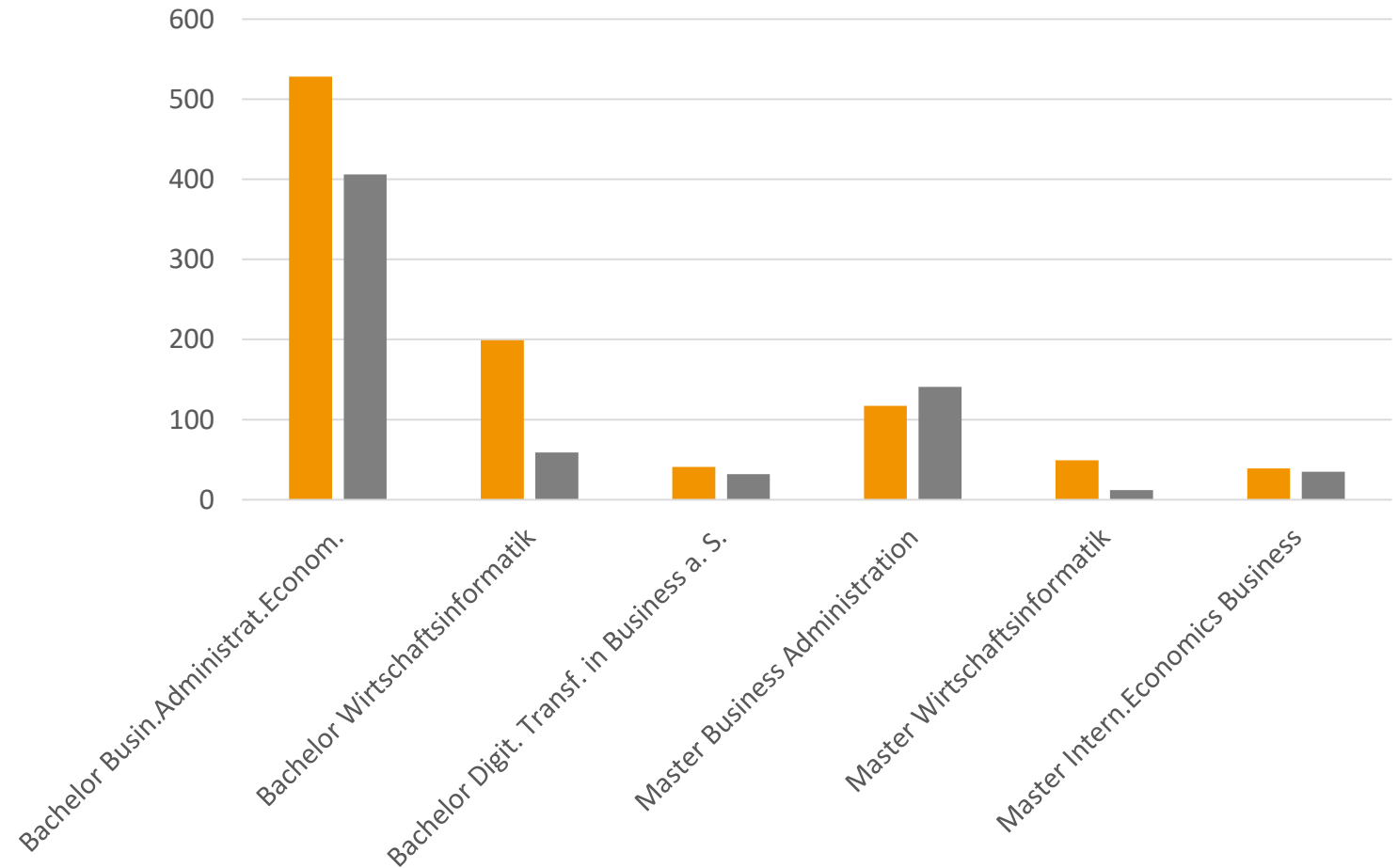
- Absolventen B.A. BAE: 75,8 % waren zufrieden oder sehr zufrieden mit dem Studium in Passau
- Absolventen B.Sc. Winfo: 60 % der Befragten waren zufrieden oder sehr zufrieden
- Absolventen M.Sc. BA: 81,8 % der Absolventen gaben an, zufrieden oder sehr zufrieden gewesen zu sein
- Absolventen M.Sc. Winfo: 66,7 % waren zufrieden mit dem Studium an der Universität Passau

# Statistischer Überblick

Anzahl / Aufteilung der Studierenden an der WIWIF im WS 21/22

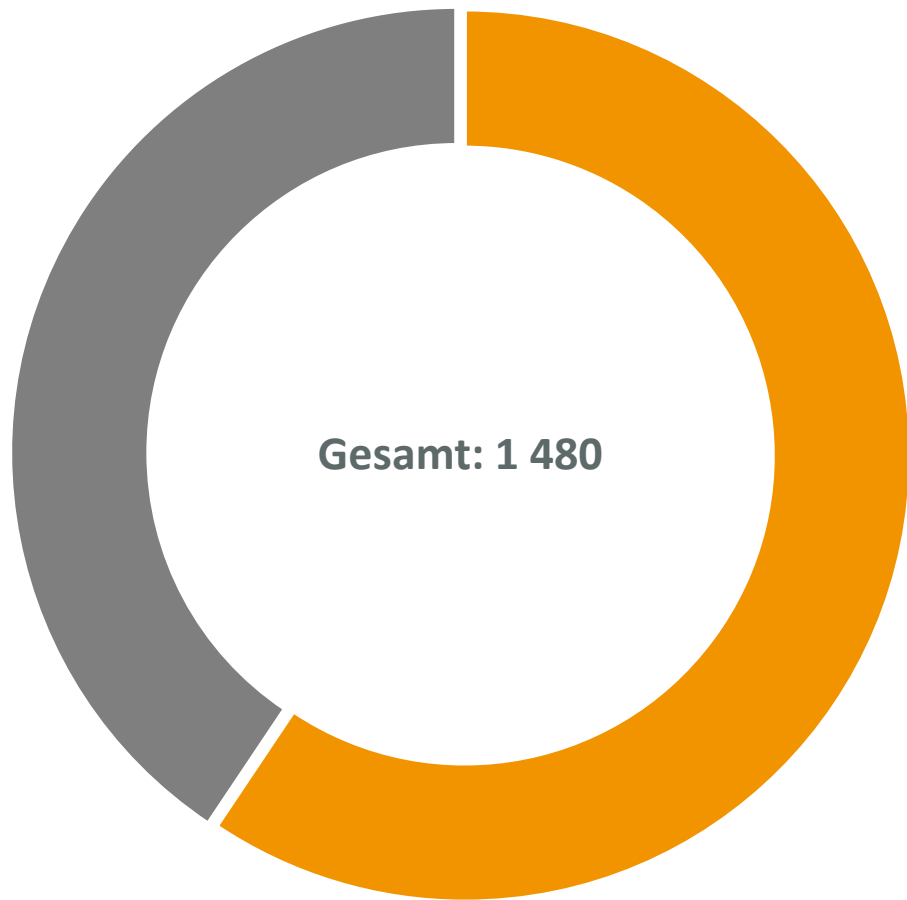


■ Männer (973) ■ Frauen (775)

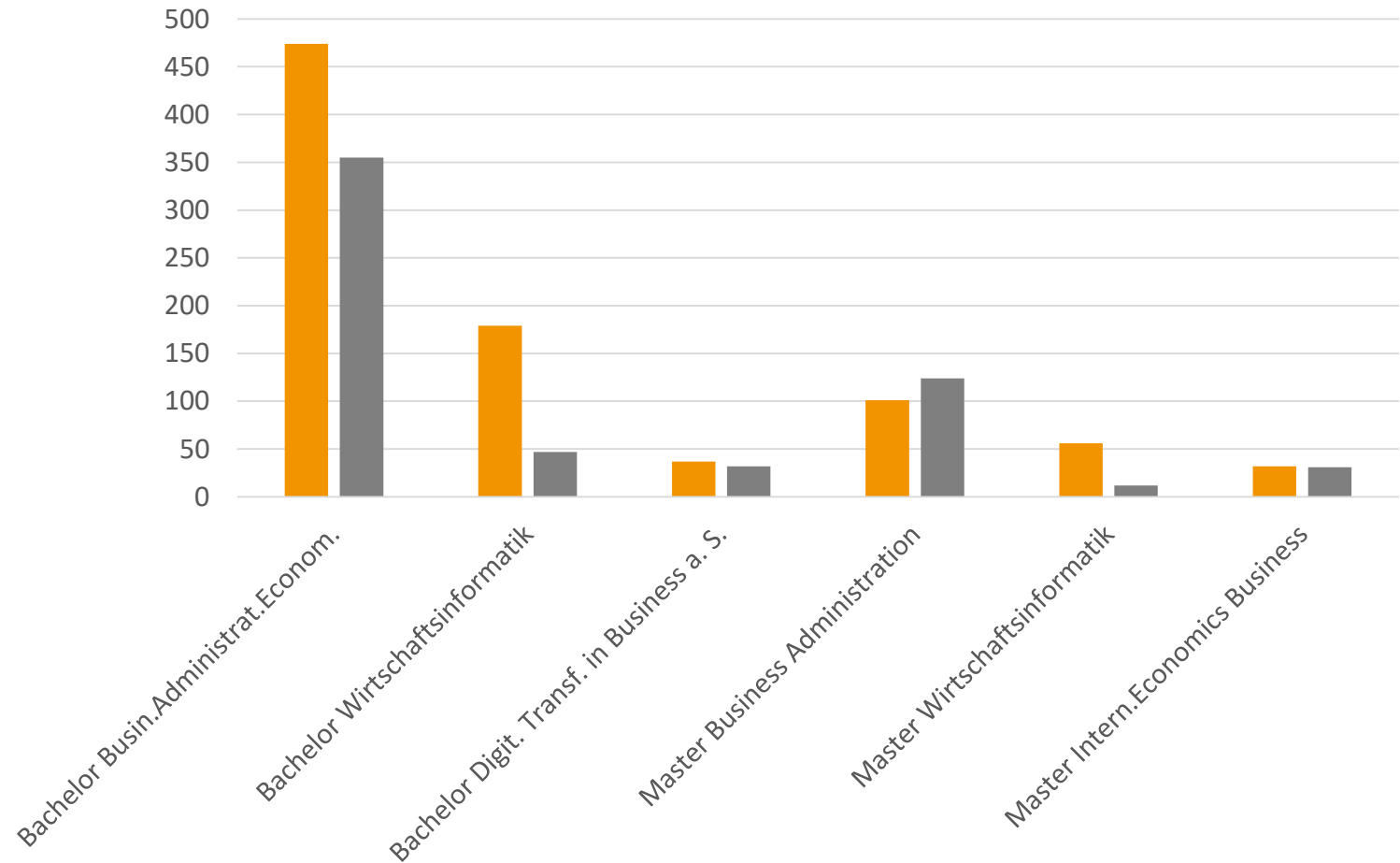


■ Männer ■ Frauen

# Anzahl / Aufteilung der Studierenden an der WIWIF im SoSe 22

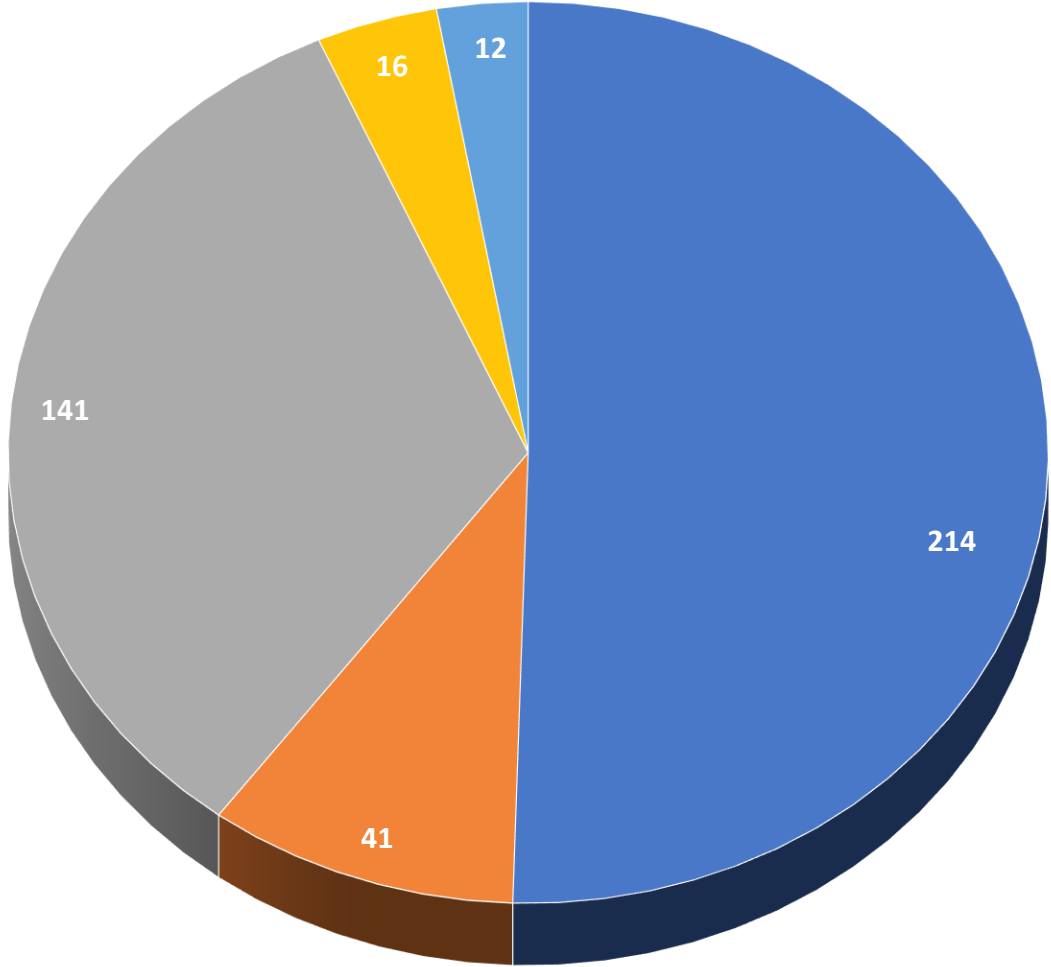


■ Männer (879) ■ Frauen (601)



■ Männer ■ Frauen

Studienabschlüsse (im Zeitraum WiSe 20/21 und SoSe 21)

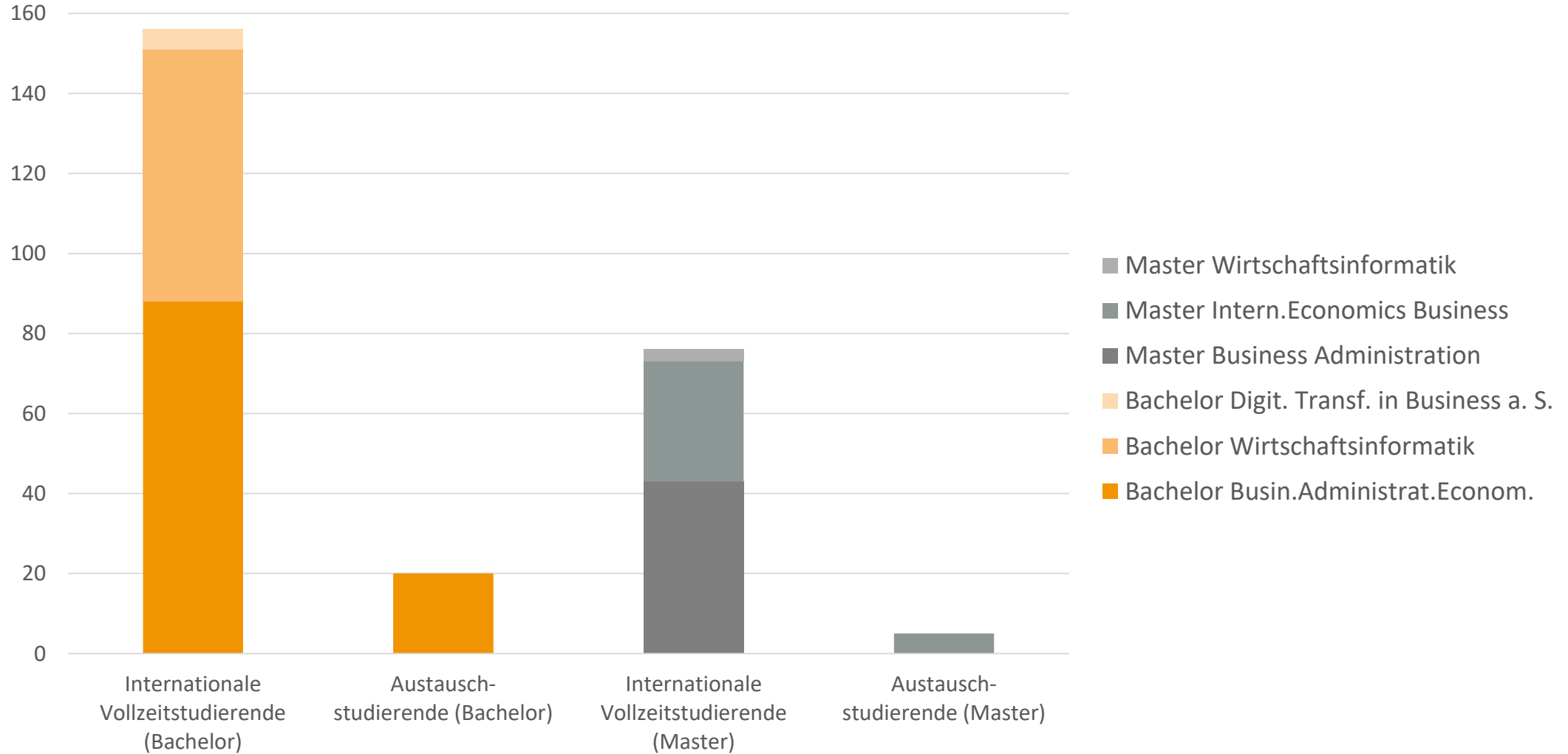


- Bachelor Business Admin. and Economics
- Bachelor Wirtschaftsinformatik
- Master Business Administration
- Master Intern. Economics and Business
- Master Wirtschaftsinformatik



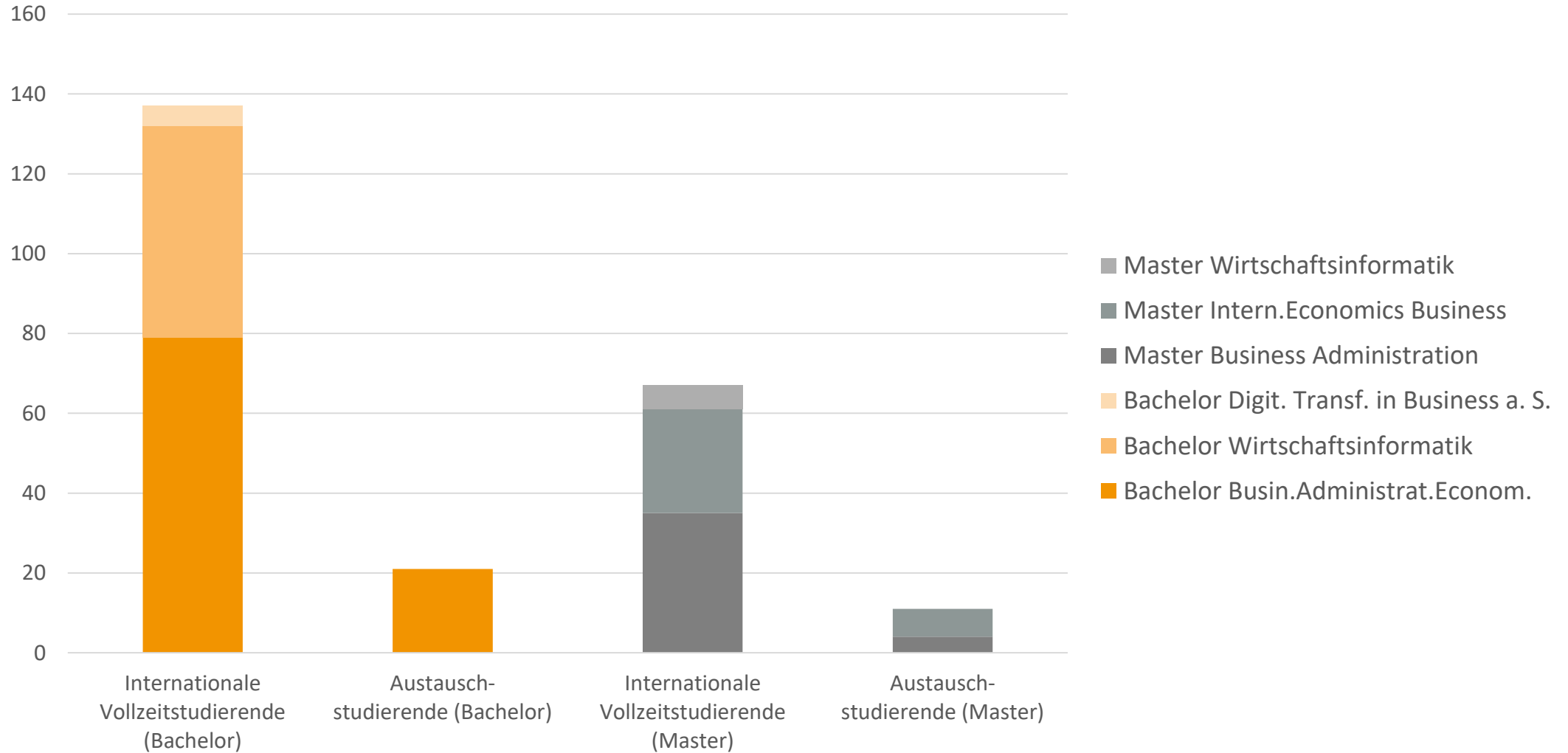
# Internationale Studierende an der WIWIF

WS 21/22 (Gesamt: 257)



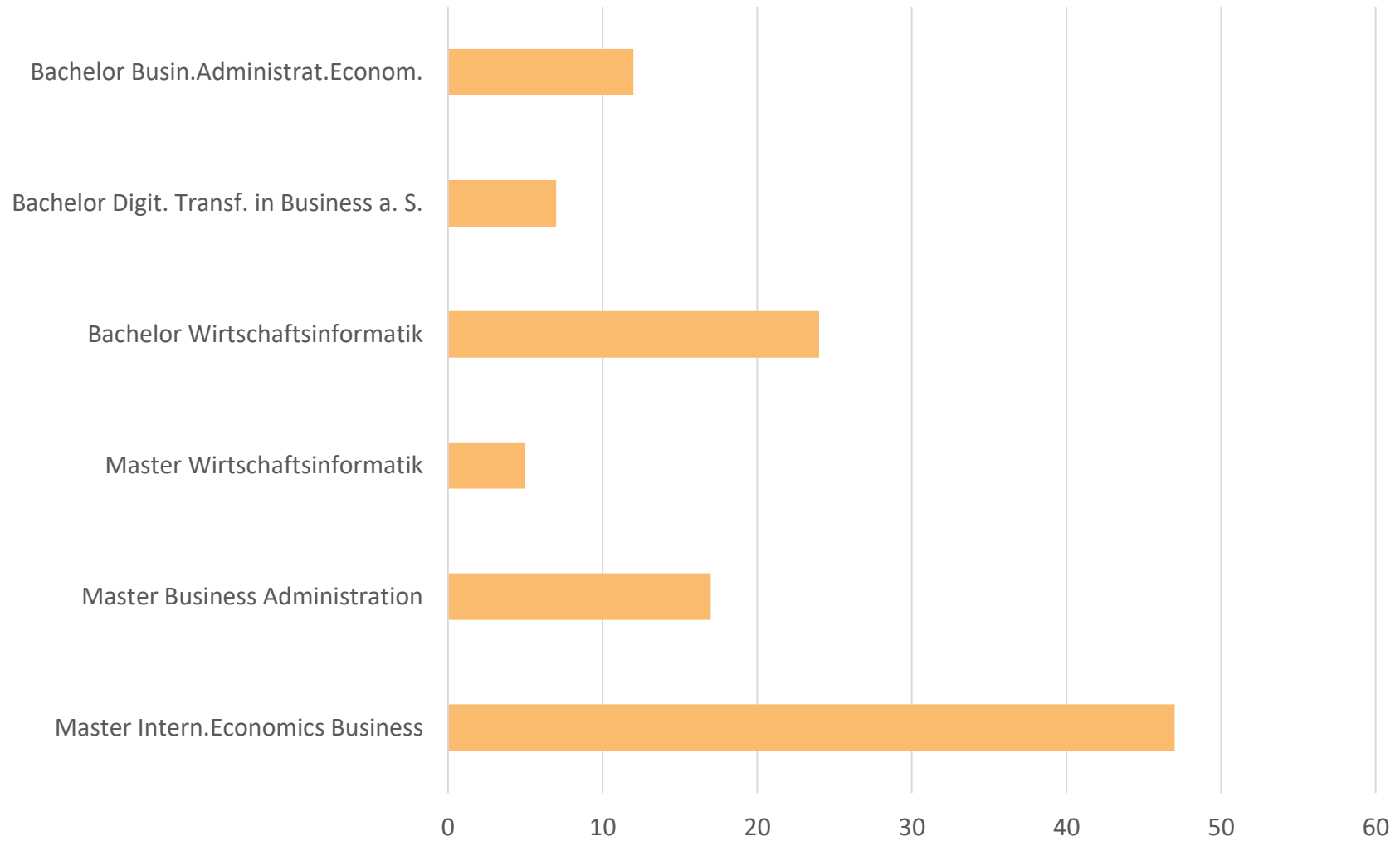
# Internationale Studierende an der WIWIF

SoSe 22 (Gesamt: 236)



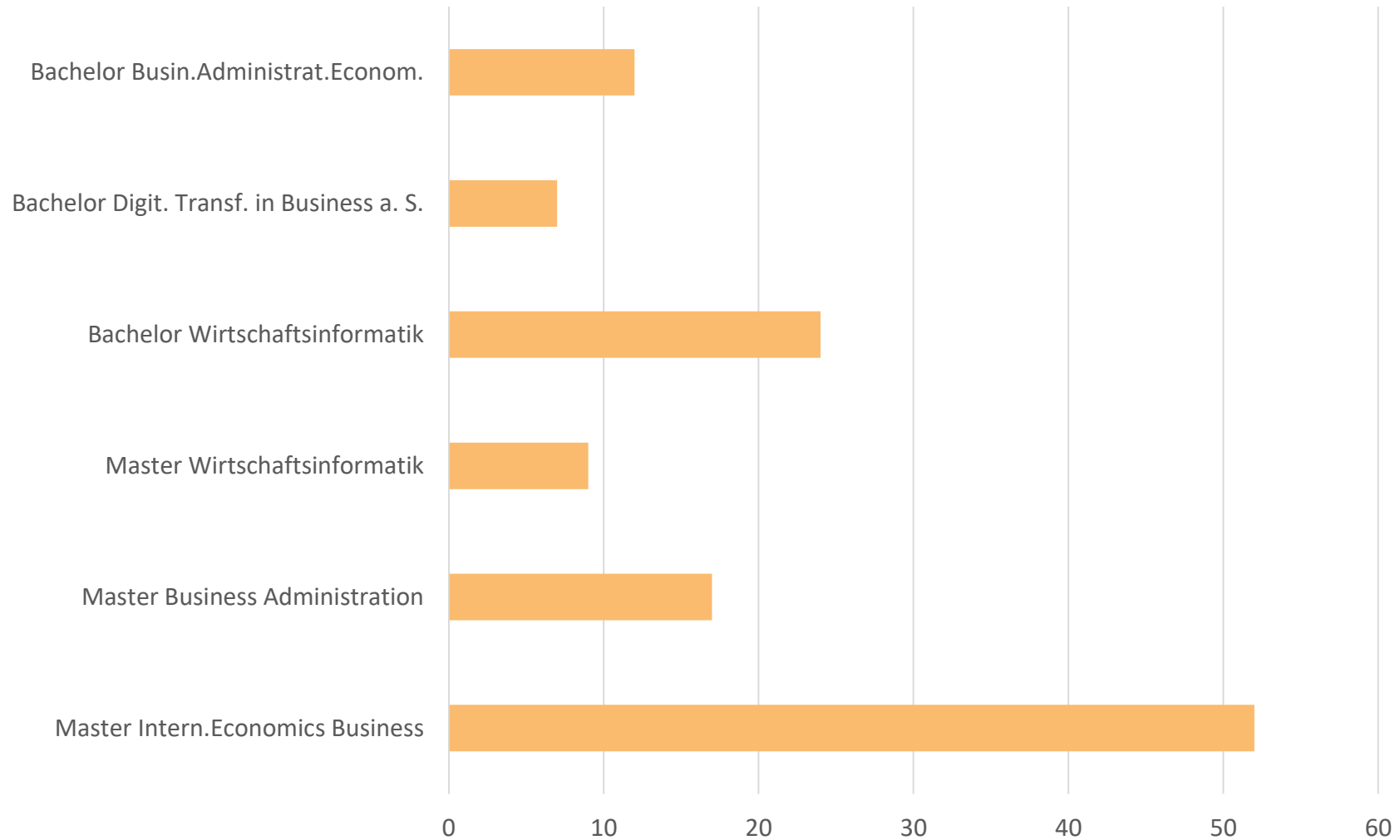
# Anteil Auslandsstudierende (in %)

WS 21/22



# Anteil Auslandsstudierende (in %)

SoSe 22





## Incomings / Outgoings

### Anzahl der *Outgoing*\*-Studierenden:

WS 21/22:	<b>59</b>
SoSe 22:	<b>12</b>
WS & SoSe:	<b>9</b>

### Anzahl der *Incoming*\*\* -Studierenden:

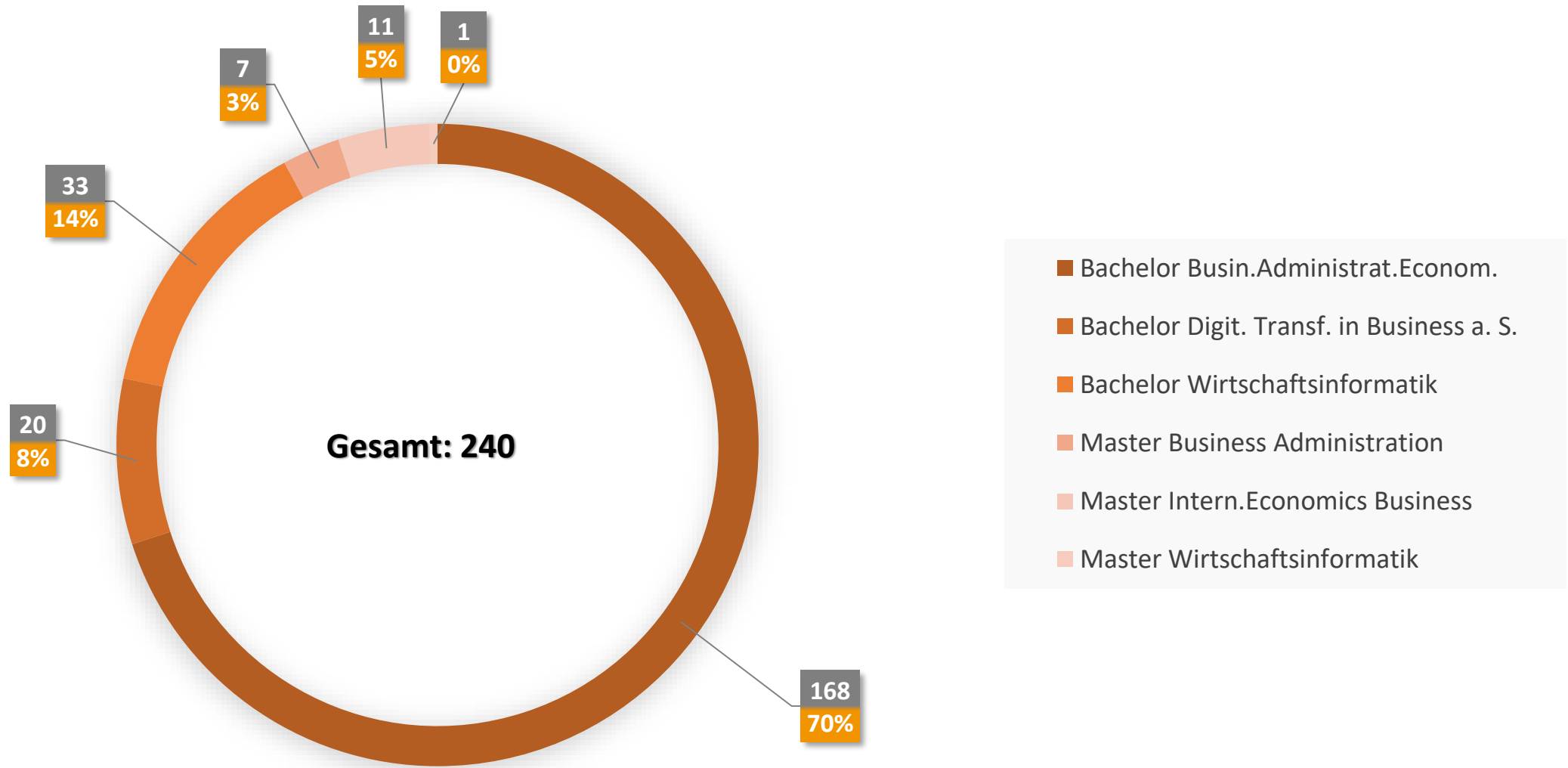
WS 21/22:	<b>25</b>
SoSe 22:	<b>32</b>
WS & SoSe :	<b>14</b>



\* Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, die an einer Partnerhochschule studiert haben

\*\* Studierende von Partnerhochschulen, die an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Passau studiert haben

# Studienanfänger und Studienanfängerinnen WS 21/22 (1. Hochschulsesemester)

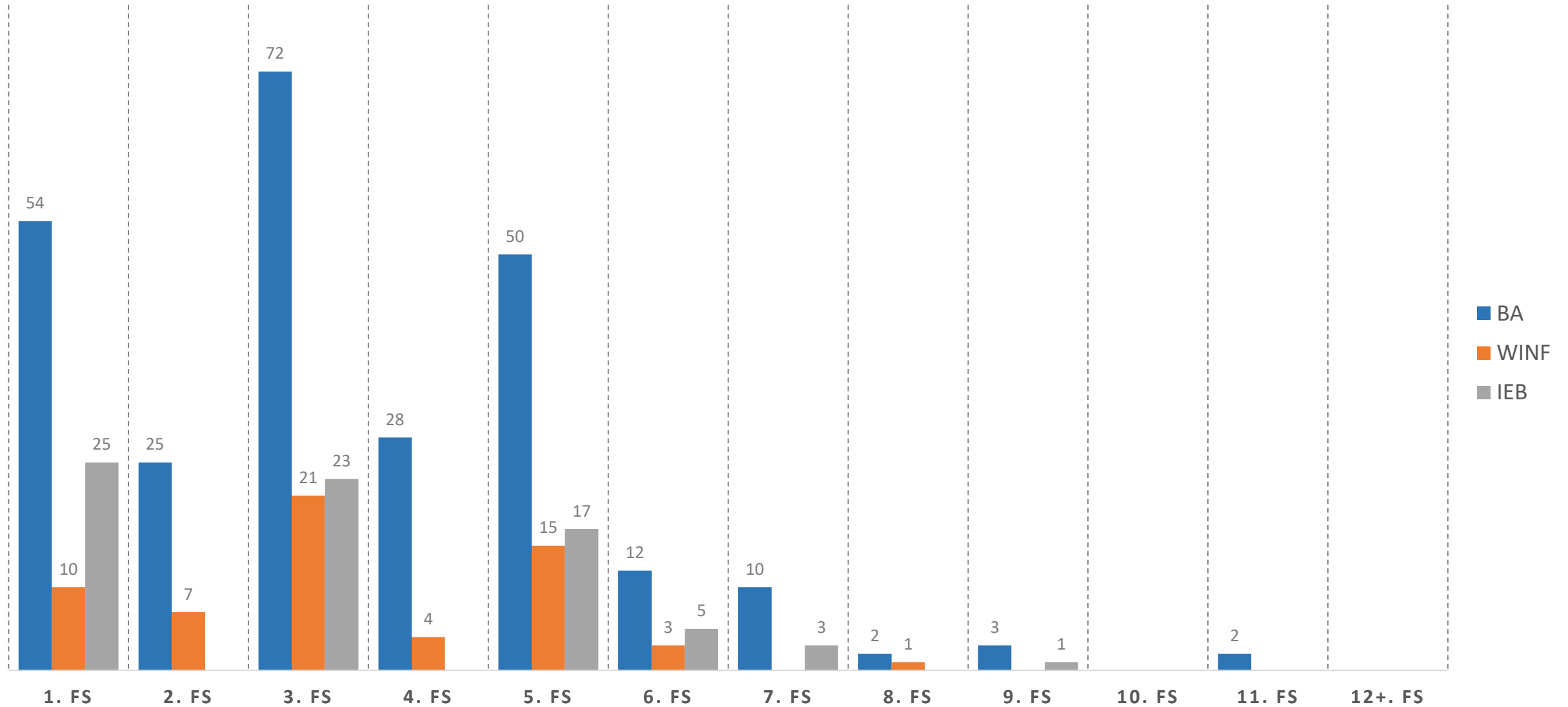


Studienanfänger und Studienanfängerinnen SoSe 22  
(1. Hochschulsesemester)

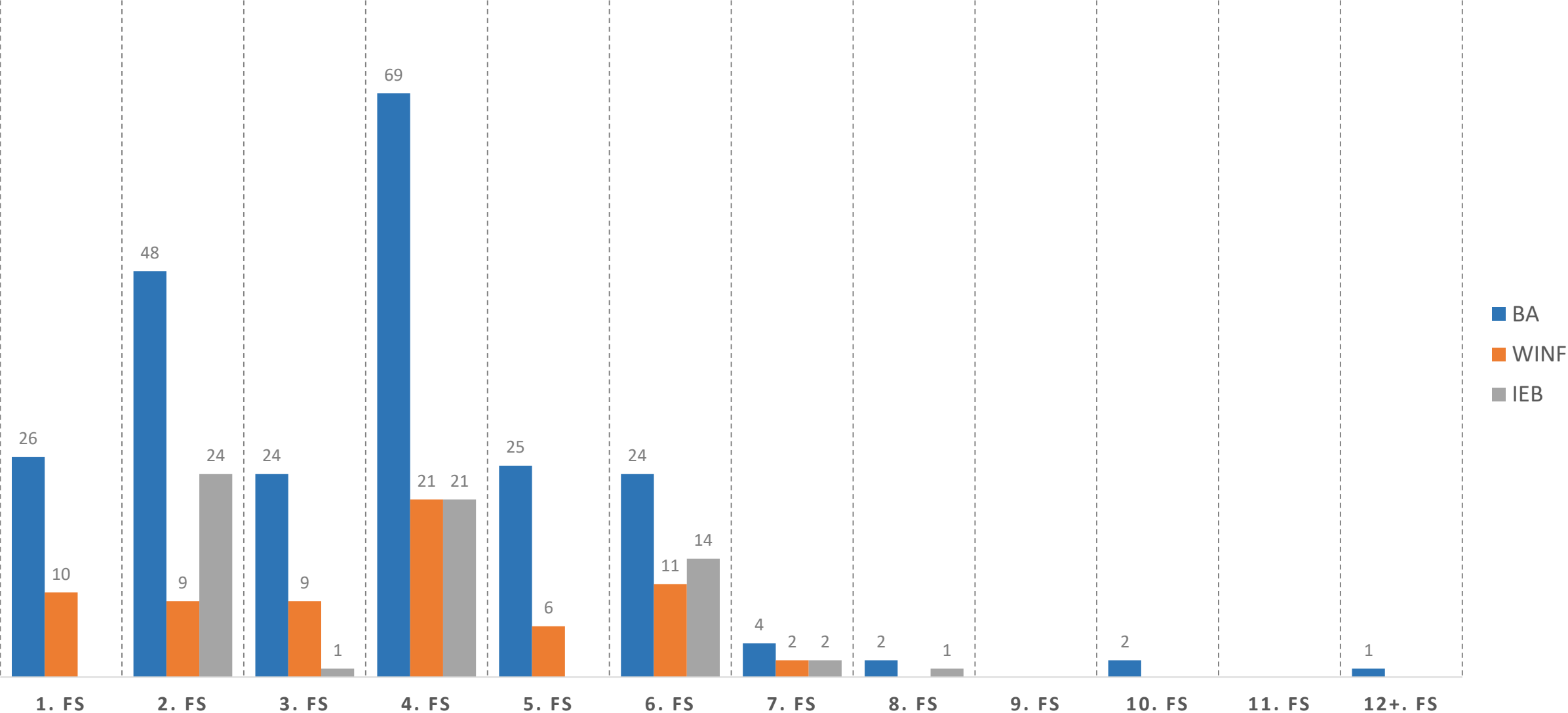


- Bachelor Busin.Administrat.Econom.
- Master Business Administration
- Master Intern.Economics Business

# Kopfzahlen Master (WS 21/22)



# Kopfzahlen Master (SoSe 22)





## Abweichung zur RSZ

