

Informationsveranstaltung 14.10.2024

Master Wirtschaftsinformatik (M.Sc. Information Systems) &
Master Business Administration mit SP Wirtschaftsinformatik



Mit fünf Lehrstühlen im Fachbereich Wirtschaftsinformatik gehört die Universität Passau zu den großen Wirtschaftsinformatik-Standorten in Deutschland und zeichnet sich besonders durch ihre Forschungsstärke aus



Prof. Dr. Jan Krämer
Internet- und Telekommunikationswirtschaft

Fachstudienberatung Master WI
Prüfungsausschuss-Vorsitzender

Prof. Dr. Thomas Widjaja
Betriebliche Informationssysteme



Prof. Dr. Jin Gerlach
Daten- und Informationsmanagement

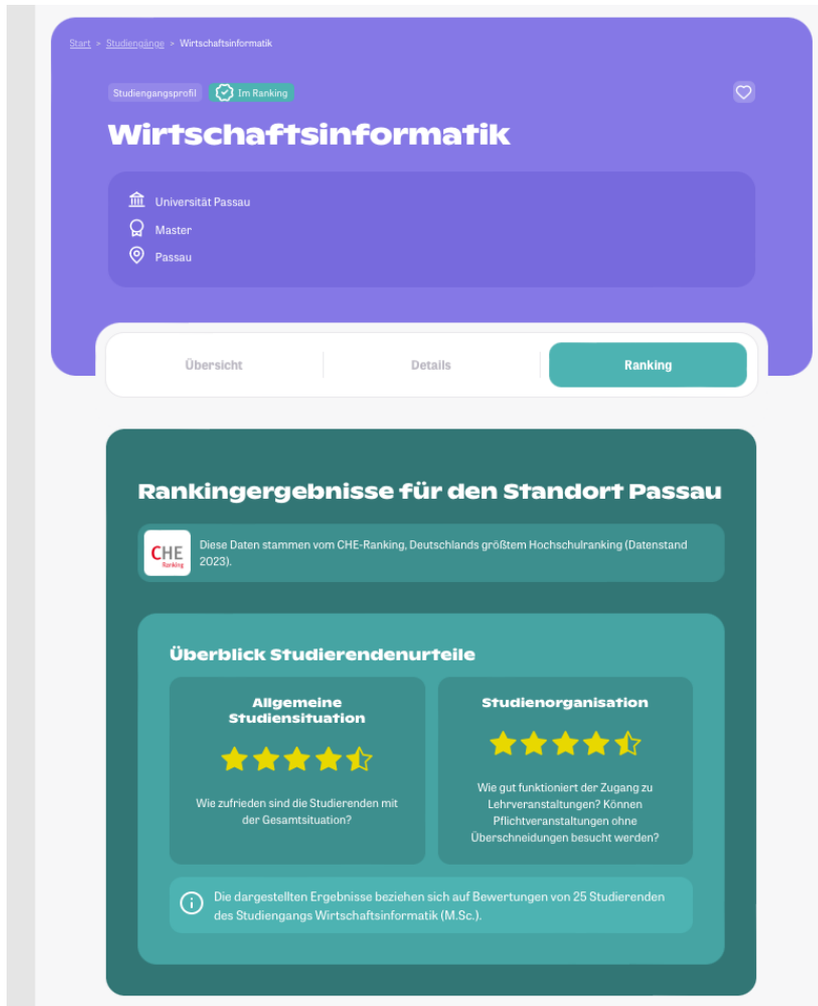
Fachstudienberatung Master WI

Prof. Dr. Ulrich Gnewuch
*Nachvollziehbare KI-basierte
Betriebliche Informationssysteme*



Prof. Dr. Alena Otto
*Management Science/Operations and
Supply Chain Management*

Alle Seminare und Abschlussarbeiten am LS Otto gelten als SP Wirtschaftsinformatik



Nationale Spitzengruppe insbesondere in den Bereichen:

Forschungsorientierung ^S

Hat man die Möglichkeit zu eigenständiger Forschungsarbeit oder zur Mitwirkung an Forschungsprojekten der Hochschule?



Praxisorientierung in der Lehre ^S

Gibt es genügend Lehrveranstaltungen mit Praxisbezug und wie ist deren Qualität?



Unterstützung für Auslandsstudium ^S

Wie attraktiv sind die Studienangebote an den vermittelten ausländischen Hochschulen? Wie gut wird man bei der Vorbereitung eines Auslandsstudiums unterstützt?



Betreuung durch Lehrende ^S

Sind die Lehrenden bei Fragen und Problemen erreichbar? Gibt es eine gute Besprechung von Übungsaufgaben oder Hausarbeiten?



Lehrangebot ^S

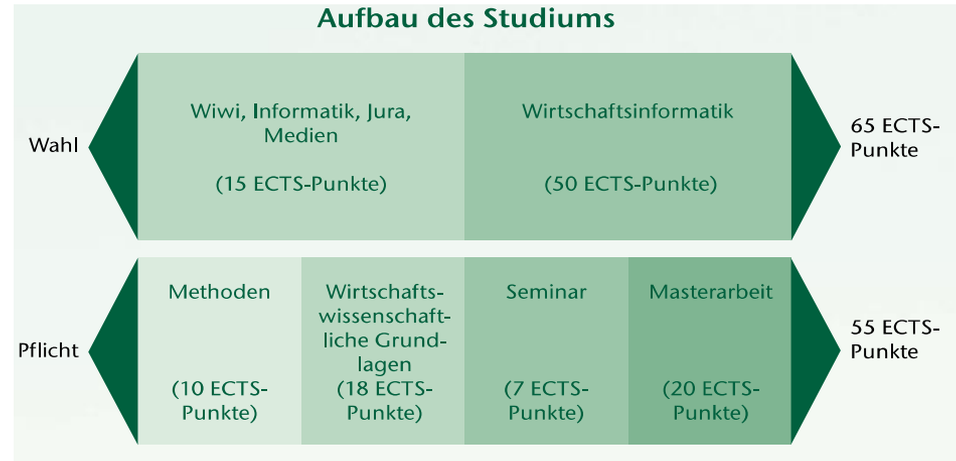
Wie breit ist das Studium inhaltlich aufgestellt?



<https://studiengaenge.zeit.de/studiengang/w39354/wirtschaftsinformatik?cheProfileId=32702#reiter-ranking>



Struktur des Studiums



■ Wahlpflichtprogramm: 55 ECTS

- » Seminar: 7 ECTS
- » Masterarbeit: 20 ECTS
- » Methoden: 10 ECTS
- » Wiwi Grundlagen: 18 ECTS

■ Wahlprogramm: 65 ECTS

- » Wirtschaftsinformatik
- » Interdisziplinäre Vertiefung bis zu 15 ECTS

■ Details zu Kursen immer im aktuellen **Modulkatalog!**

- » Nur der Modulkatalog ist verbindlich, nicht Stud.IP
- » Kursliste auch unter <https://www.winfo.uni-passau.de/faq-masterstudium/> (ohne Gewähr)

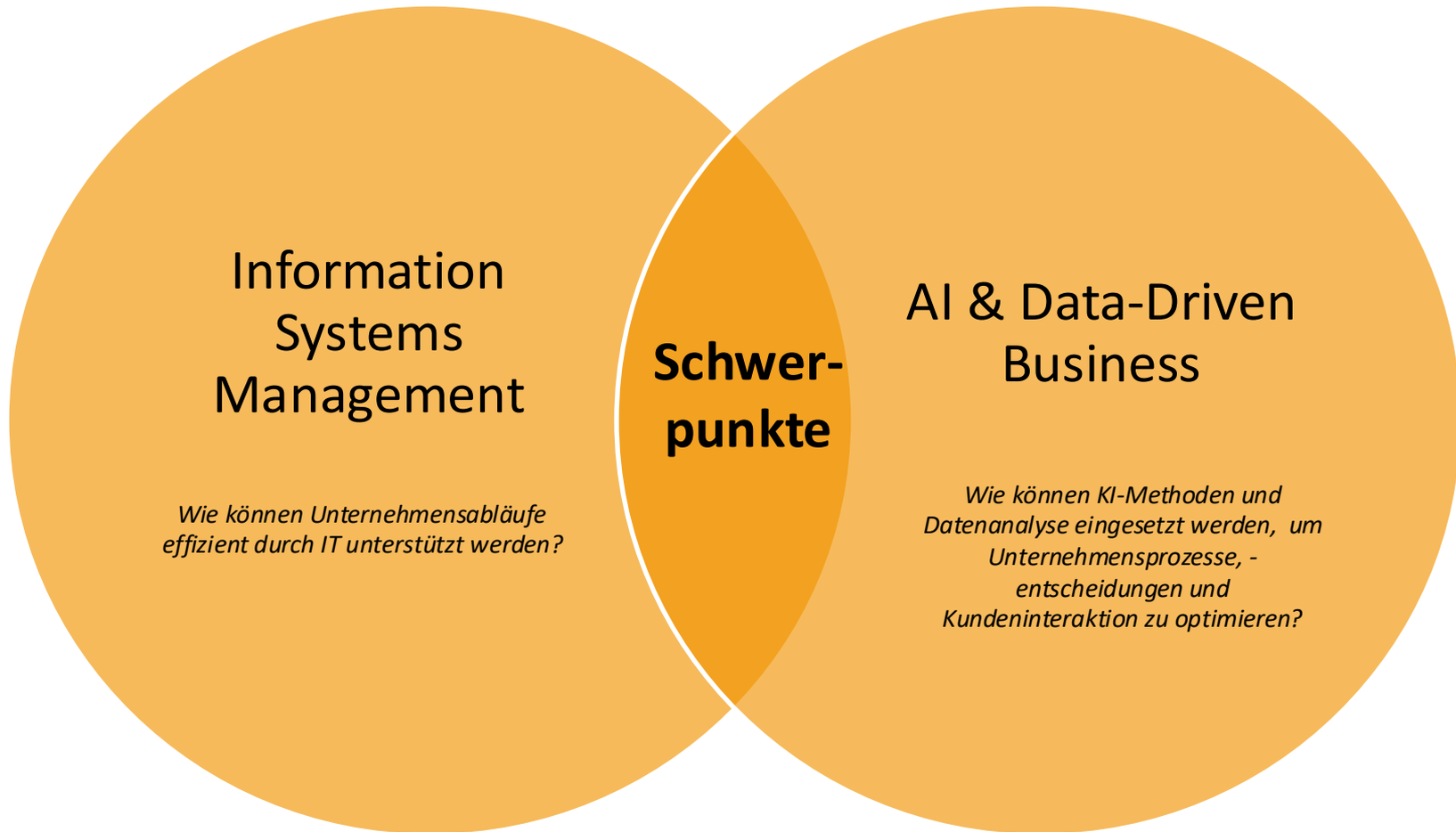
„Interdisziplinäre Vertiefungsangebote“ 1/2 (bis zu 15 ECTS)

- **Nur Lehrveranstaltungen, die NICHT vom Curriculum vorgesehen sind** (d.h. Lehrveranstaltungen, die nicht bereits im Modulkatalog für den **Master Wirtschaftsinformatik explizit genannt** sind)
- Gebiete Methoden, Grundlagen und Wirtschaftsinformatik können auch übererfüllt werden, um zusätzliche LV/Kompetenzen auf dem Zeugnis auszuweisen

„Interdisziplinäre Vertiefungsangebote“ 2/2 (bis zu 15 ECTS)

- Voraussetzungen/Ablauf:
 - » Dozent:in fragen, ob Sie an der Klausur **auf Schein** teilnehmen dürfen
 - » Antrag per E-Mail an Prof. Krämer und Prof. Lehner unter Darlegung, wie der Kurs zur persönlichen Profilentwicklung beiträgt
 - » Summe aller ECTS in “Interdisziplinäre Vertiefung” einschließlich dieses Kurses ist kleiner gleich 15
 - » **Keine ZKK-Veranstaltungen möglich oder andere Veranstaltungen an denen auch Bachelor-Studierende teilnehmen können.**
 - » wenden Sie sich nach Erhalt des Scheines an das Prüfungssekretariat mit dem Antrag auf Anerkennung der Leistung.
- **Planen Sie das Gebiet weise und nutzen Sie es zur Profilbildung.**
Teilanrechnungen (z.B. 5 statt 7 ECTS) oder spätere Umbuchungen sind **nicht** möglich.
- **Ohne Antrag möglich:**
 - » 5874 IT-Sicherheitsrecht (PN 462420)
 - » 39720 Fundamentals of Business Analytics (PN 261003)

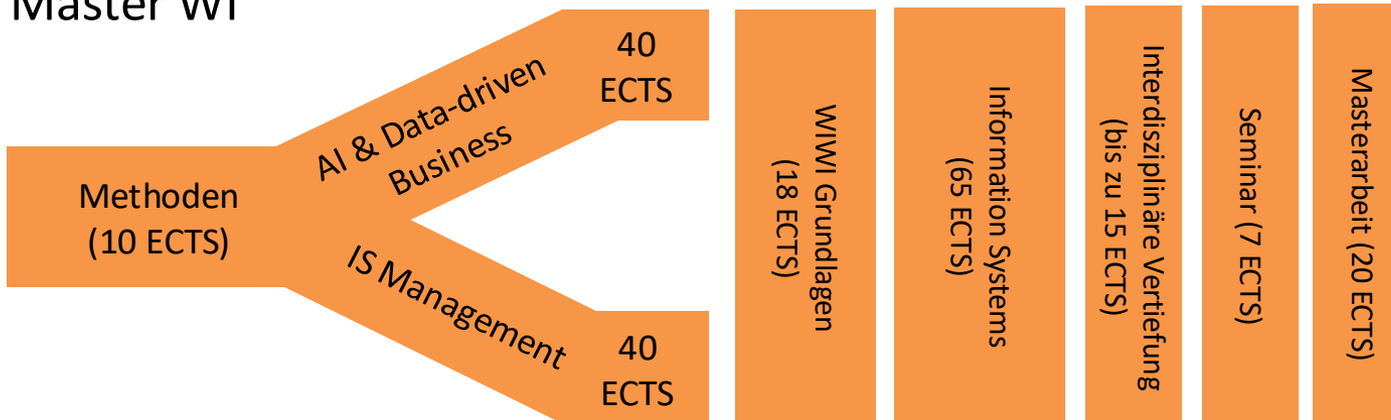
Dank des großen Kursangebots können Studienschwerpunkte ausgebildet werden. Studierende können auch Schwerpunkte kombinieren oder generalistisch studieren.



Im Master können die Inhalte des Bachelor konsequent fortgeführt und komplementiert werden, bis hin zur Promotion.



Master WI



Promotion oder Praxis

NEU: Ausweis eines Schwerpunkts per Antrag

- Mindestens 40 ECTS an Kursen, die einem Schwerpunkt zugeordnet sind
- Auch beide Schwerpunkte kombinierbar
- Anfrage mit Notenauszug zur Ausweisung des Schwerpunkts an ibusiness@uni-passau.de
- Kurslisten unter <https://www.winfo.uni-passau.de/faq-masterstudium>

Kursliste Schwerpunkt Information Systems Management

StudIPNr	Titel	ECTS	Prüfungsnummer	Semester	Fakultät	Lehrstuhl
37500	Strategic IT-Management (IT-Management für Fortgeschrittene)	5	283003	W	WiWi	Widjaja
37502	IT-Architecture Management	5	283004	S	WiWi	Widjaja
37504	IT-Services und IT-Servicemanagement	5	266180	W	WiWi	Widjaja
39803	Strategien in der Softwareindustrie	5	283014	W	WiWi	Gerlach
39807	Management of Information Security and Privacy	5	283016	W	WiWi	Gerlach
tbd	Information Management I (Container)	5	tbd	tbd	WiWi	NF Lehner
37832	Cloud Anwendungsentwicklung und Applikationstest	5	283017	W	WiWi	Reiter
Aus Angebot FIM						
5771	Multimedia-Databases (oV)	7	405031	S	FIM	Kosch
5777	Privacy-Preservation Technologies in Information Systems (oV)	5	472215	unregelmäßig	FIM	Kosch
6206	Data on the Web (Vorkenntnisse: Databases and Information Systems, Algorithms and Data Structures, Web and Data Engineering)	6	455417	unregelmäßig	FIM	Scherzinger
5970	Scaling Database Systems (Vorkenntnisse: Programming skills, fundamentals of databases and information systems (DBIS I + II))	6	451016	W	FIM	Scherzinger
6210	Semantic Data Integration (Vorkenntnisse: Databases and Information Systems, Algorithms and Data Structures, Web and Data Engineering)	6	473270	unregelmäßig	FIM	Algergawy
5622	System Security (Vorkenntnisse: Advanced IT Security)	5	405143	S	FIM	Posegga
5724	Safety and Security of Critical Infrastructures (Vorkenntnisse: Basics of IT Security, Computer Networks and Computer Networks)	6	461020	unregelmäßig	FIM	de Meer
5820	Advanced IT-Security (oV)	6	405390	W	FIM	Posegga
Aus Angebot WIWI-Grundlagen						
	Organizations and Innovation Strategy (vorher: Organizational and Competitive Strategy)	5			WiWi	Häussler
	Strategy for High-Tech Startups	5			WiWi	Häussler
33160	Organizational Behavior – Unternehmensführung und Verhalten in Organisationen	5		S	WiWi	Fiedler
Summe		97				

Kursliste Schwerpunkt AI & Data-driven Business

Schwerpunkt AI & Data-driven Business

StudIPNr	Titel	ECTS	Prüfungsnummer	Semester	Fakultät	Lehrstuhl	Schwerpunkt
35006	AI-Based Business Information Systems	5	tbd	W	WiWi	Gnewuch	AI & Data-Driven Business
35002	Business Intelligence & Analytics Systems	5	tbd	S	WiWi	Gnewuch	AI & Data-Driven Business
39734	Approximate Dynamic Programming	5	266193	S	WiWi	Otto	AI & Data-Driven Business
39745	Practical Course: Advanced topics in Management Science	5	266502	W	WiWi	Otto	AI & Data-Driven Business
39612	Digital Markets and Online Platforms	5	266201	W	WiWi	Krämer	AI & Data-Driven Business
	Digital Service Management II (Container)	5			WiWi	N/N	AI & Data-Driven Business
39910	Financial Data Analytics and Machine Learning	5	262502	S	WiWi	Kellner	AI & Data-Driven Business
	Artificial Intelligence and Optimization	5			WiWi	Goerigk	AI & Data-Driven Business
	Computational Statistics - Regression in R	3			WiWi	Schnurbus	AI & Data-Driven Business
	Computational Statistics - Statistical Learning in R	3			WiWi	Schnurbus	AI & Data-Driven Business
	Deep Learning and Text Analysis in Finance	5			WiWi	Kellner	AI & Data-Driven Business
	Practical Course: Advanced Topics in Management Science	5			WiWi	Otto	AI & Data-Driven Business
	Scientific Computing and Digital Reporting with Python	5			WiWi	Kellner	AI & Data-Driven Business
39614	Governance of Platforms and Ecosystems	5			WiWi	Wipusanawan	AI & Data-Driven Business
37507	Data Analysis in R for Information Systems Research	2	266501	S	WiWi	Widjaja	AI & Data-Driven Business
	Aus Angebot WiWi-Grundlagen						
	Branding and Marketing Communications					Totzek	AI & Data-Driven Business
	Consumer Behavior					Schumann	AI & Data-Driven Business
	Customer Relationship Management					Schumann	AI & Data-Driven Business
	Aus Angebot Methoden:						
	Advanced Data Analytics	5			WiWi	Schnurbus	AI & Data-Driven Business
	Combinatorial Optimization	5			WiWi	Goerigk	AI & Data-Driven Business
	Decision Making under Uncertainty	5			WiWi	Goerigk	AI & Data-Driven Business
	Econometric Methods	5			WiWi	Haupt	AI & Data-Driven Business
	Heuristics and Approximation Methods	5			WiWi	Goerigk	AI & Data-Driven Business
	Network Optimization	5			WiWi	Goerigk	AI & Data-Driven Business
	Paneldatenanalyse	5			WiWi	Schnurbus	AI & Data-Driven Business
	Topics in Applied Econometrics	5			WiWi	Haupt, Schnurbus	AI & Data-Driven Business
35500	Multivariate Verfahren	5			WiWi	Haupt, Schnurbus	AI & Data-Driven Business
	Aus Angebot FIM						
5942	Network Science (Voraussetzung: Data Science (?))	5	482601	unregelmäßig	FIM	Granitzer	AI & Data-Driven Business
5945	Advanced Topics in Data Science (oV)	5	482603	unregelmäßig	FIM	Granitzer	AI & Data-Driven Business
5970	Scaling Database Systems (Vorkenntnisse: Programming skills, fundamentals of databases and	6	451016	W	FIM	Scherzinger	AI & Data-Driven Business
6061	Introduction to Deep Learning (Vorkenntnisse: Advanced Topics in Data Science oder Introdu	6	471616	unregelmäßig	FIM	Lemmerich	AI & Data-Driven Business
6064	Responsible Machine Learning (Vorkenntnisse: Advanced Topics in Data Science und/oder Int	6	471617	S	FIM	Lemmerich	AI & Data-Driven Business
6120	Principles of AI Engineering (Vorkenntnisse: Software Engineering, Introduction to AI Engine	6	455410	unregelmäßig	FIM	Herbold	AI & Data-Driven Business
6123	Deep Learning for Natural Language and Code (Vorkenntnisse: Introduction to Deep Learning	6	472700	unregelmäßig	FIM	Herbold	AI & Data-Driven Business
6206	Data on the Web (Vorkenntnisse: Databases and Information Systems, Algorithms and Data St	6	455417	unregelmäßig	FIM	Scherzinger	AI & Data-Driven Business
5771	Multimedia-Databases (oV)	7	405031	S	FIM	Kosch	AI & Data-Driven Business
5772	Data Modelling and Data Processing in the Internet of Things (oV)	5	455386	S	FIM	Kosch	AI & Data-Driven Business
	Summe	171					



Struktur des Studiums

- Wahlpflichtprogramm: 55 ECTS
 - » Seminar (WI): 7 ECTS
 - » Masterarbeit (WI): 20 ECTS
 - » Methoden: 10 ECTS
 - » WI Grundlagen: 18 ECTS



- Wahlprogramm: 65 ECTS
 - » WI Vertiefung
 - » Studium Generale aus WiWi-LV bis zu 15 ECTS

- Details zu Kursen immer im aktuellen **Modulkatalog!**
 - » Nur der Modulkatalog ist verbindlich, **nicht Stud.IP**
 - » Kursliste auch unter <https://www.winfo.uni-passau.de/faq-masterstudium/> (ohne Gewähr)

Studium Generale a.k.a. „Lehrangebote aus anderen Masterstudiengängen der **Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät**“ (bis zu 15 ECTS)

- Grundsätzlich alle **Master**-LV wählbar, die im Modulkatalog Master-BA oder Master WINFO gelistet sind
- Keine LV darüber hinaus!
- Einbringung **ohne Antrag** möglich
- Zugangsbeschränkungen (z.B. Anmeldungen) weiter beachten.
- Summe aller ECTS in Studium Generale ist kleiner gleich 15
- Teilanrechnungen (z.B. 5 statt 7 ECTS) sind nicht möglich

- Erstes Seminar und Abschlussarbeiten müssen **zwingend im Fachbereich Wirtschaftsinformatik** absolviert werden
 - » LS Gerlach, LS Gnewuch, LS Otto, LS Krämer, LS Widjaja
- Weitere Seminare (u.a. LS Goerigk) gemäß Modulkatalog
- Anmeldung für Seminare bereits am Ende des Vorsemesters
 - » **Fristen beachten!**
- Gemeinsamer Anmeldezeitraum für Seminare
 - » Nur auf genau ein Seminar bewerben
 - » Koordination bei der Platzvergabe zwischen den Lehrstühlen zur Beachtung von Härtefällen.
- Individueller Anmeldezeitraum für Abschlussarbeiten
 - » Hinweise der Lehrstühle beachten

- Beachten Sie die Hinweise auf <https://www.winfo.uni-passau.de/learning-agreements/>
- **ALLE Learning-Agreements im Bereich der Wirtschaftsinformatik werden über diese Seite per Formular eingereicht**
- MEHRFACHEINREICHUNGEN SIND UNTERSAGT
- Zwingende Anhänge / Informationen
 - Vollständig ausgefülltes Antragsformular
 - Anrechnung als Ersatz für einen Kurs oder Anrechnung als zusätzliche Veranstaltung im Gebiet WINFO oder Methoden oder Anrechnung als Interdisziplinäre Vertiefung (max. 15 ECTS)
 - In der Regel keine Einbringung im Gebiet „Grundlagen“ möglich
 - Detaillierte Beschreibung des Kurses mit folgenden Pflichtangaben (in deutscher oder englischer Sprache –ggf. zu übersetzen)
 - Angabe zum Dozierenden und der Universität
 - **Detaillierte Angaben zum Inhalt**; idealerweise pro Unterrichtseinheit (Syllabus)
 - Zielgruppe (Studiengang) und Niveau (Master, Bachelor) inkl. Kursnummer
 - **Umfang (in Stunden bzw. Unterrichtsstunden)**
 - Angaben zu Ablauf und Durchführung (Online, Präsenz, Block, etc)
 - Angaben zur Prüfungsform
 - **Literaturliste (!!!!)**
 - Link zur Kurswebseite;
- Ggf. müssen Informationen beim Dozierenden vorab angefragt werden
- Anträge müssen VOR Auslandsaufenthalt gestellt werden. Beachten Sie Vorlaufzeiten für Anfragen und Bearbeitung, insbesondere während der Semesterferien.

Wie läuft das Studium dieses Semester ab?



Lehre in der Wirtschaftsinformatik

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Daten- und Informationsmanagement (Prof. Dr. Gerlach)

- 39803 Strategies in the Software Industry
 - » englischsprachig
 - » Es wird wöchentliche Vorlesungs- und Übungstermine geben (vollständig in Präsenz), die durch Vorlesungs-/ Übungsmaterialien (Upload in StudIP) ergänzt werden.
 - » **Die Vorlesung startet am 23.10.24, die Übung startet am 29.10.24**
 - » Weitere Informationen zur Kursorganisation und zu Inhalten werden im Rahmen der ersten Vorlesung bekannt gegeben.

- 39807 Management of Information Security and Privacy
 - » englischsprachig
 - » Es wird wöchentliche Vorlesungs- und Übungstermine geben (vollständig in Präsenz), die durch Vorlesungs-/ Übungsmaterialien (Upload in StudIP) ergänzt werden.
 - » Die Vorlesung startet am 24.10.24, die Übung startet am 28.10.24
 - » Weitere Informationen zur Kursorganisation und zu Inhalten werden im Rahmen der ersten Vorlesung bekannt gegeben.

Lehre in der Wirtschaftsinformatik

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Nachvollziehbare KI-basierte Betriebliche Informationssysteme (Prof. Dr. Gnewuch)

- 35006 Artificial Intelligence (AI)-Based Business Information Systems
 - » Neu ab dem Wintersemester 2024/2025
 - Ersetzt den Kurs "Design and Management of AI-based Business Information Systems" aus dem WiSe 2023/2024 - keine Doppelanrechnung möglich!
 - » Bestehend aus Vorlesung und Übung
 - » Die Vorlesung startet am 15.10.24, die Übung startet am 24.10.24

- 35002 Business Intelligence & Analytics Systems
 - » wird im Sommersemester 2025 wieder angeboten

Lehre in der Wirtschaftsinformatik

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Internet- und Telekommunikationswirtschaft (Prof. Dr. Krämer)

- 39612 Digital Markets and Online Platforms
 - » englischsprachig (Vorlesung und Übung)
 - » die Veranstaltung findet komplett in Präsenz statt (WiWi HS 7)
 - » **Vorlesung startet am 23.10.24 (2te VL-Woche)**
 - » Bitte beachten Sie: wer die Klausur „Electronic Markets“ geschrieben hat kann sich nicht für „Digital Markets and Online Platforms“ anmelden
- Bewerbungen für Abschlussarbeiten *in diesem Semester* bis 31.10.2024 möglich: <https://www.ibusiness.uni-passau.de/studium/abschlussarbeiten>
- Stellenausschreibung als studentische Hilfskraft (HiWi)
Bewerbung bis 31.10.2024



Lehre in der Wirtschaftsinformatik

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Management Science/Operations and Supply Chain Management (Prof. Dr. Otto)

- 39734 Approximate Dynamic Programming (Reinforcement Learning):
 - bietet eine Einführung in Approximated Dynamic Programming / Reinforcement Learning
 - beinhaltet zusätzlich zu üblichen Vorlesungs- und Übungsmaterialien eine Demonstration der Implementation sowie Impulse zu einer selbstständigen Umsetzung (Programmierung)
 - beinhaltet sowohl Videos als auch synchrone Zoom-Meetings

- 39745 Practical Course: Advanced Topics in Management Science
 - Blockveranstaltung in einer kleinen Gruppe mit enger Betreuung
 - Ziel: eigenes Projekt in Reinforcement Learning/Approximate Dynamic Programming durchzuführen
 - **Anmeldung bis 17.10.2024 möglich**

Lehre in der Wirtschaftsinformatik

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Management Science/Operations and Supply Chain Management (Prof. Dr. Otto)

- 39746 Sustainable Supply Chain Management
(Prof. Usha Mohan, IIT Madras)
 - Bewertung und Bemessung der Nachhaltigkeit von Lieferketten mit Hilfe von Lebenszyklusanalysen
 - Kennenlernen operativer Aspekte des Managements von Logistik, Beständen und Anlagen in einer nachhaltigen Lieferkette
 - Vermittlung von theoretischen Grundlagen, praktischen Anwendungen und neuen Trends

Nur einmalig im WS 24/25

Lehre in der Wirtschaftsinformatik

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Betriebliche Informationssysteme (Prof. Dr. Widjaja)

Prof. Widjaja befindet sich im Wintersemester 2024/25 in einem Forschungsfreisemester. Deshalb werden von seinem Lehrstuhl in diesem Semester keine Masterveranstaltungen und keine Seminare angeboten.

- Forschungsfreisemester Prof. Scherzinger im WS 24/25:
 - » Scaling Database Systems (nicht im WiSe 24/25),
dafür **SQL for Data Science im SoSe 24 einmalig wählbar**
 - » Data on the Web (nicht im WiSe 24/25)

- 10 aus 58 ECTS in Methoden
- 18 aus 60 ECTS in Wiwi-Grundlagen
- 50 aus 200 ECTS in Wirtschaftsinformatik
- 15 ECTS aus fast gesamten Master-Kursangebot der Universität Passau
- 1 aus 5 Seminaren
- Weiteres Angebot an Partneruniversitäten, insb. Doppelmaster mit Turku/Finnland
- NEU: Schwerpunktausweisung in IS Management und AI & Data-Driven Business

Unverbindlicher Überblick über das aktuelle Kursangebot stets unter:
<https://www.winfo.uni-passau.de/faq-masterstudium>

Im einzigartigen Doppel-Master-Programm der Wirtschaftsinformatik erwerben Sie nicht nur Auslandserfahrung sondern auch gleich zwei Abschlüsse von renommierten Universitäten

Digital Enterprise Management (DEMA)

Double Master Degree Programme in Information Systems



Turun yliopisto
University of Turku
Turku School of Economics

mit



Erasmus+

Enriching lives, opening minds.

Stipendium

<http://tinyurl.com/turku-passau>

Why Finland?

- Next to Singapore, world leader in harnessing IT (World Economic Forum, 2016)
- The most digital EU country (Digital Economy and Society Index 2022)
- One of the world's most dynamic economies (Grant Thornton's Global Dynamism Index, 2015)
- Happiest country in the world (World Happiness Report, 2023)



Nach dem Master: Als einziger Standort in Deutschland, bietet die Universität Passau ein wirtschaftsinformatikorientiertes DFG Graduiertenkolleg für Doktorand:innen

DPE

Digital Platform Ecosystems

DFG-Graduiertenkolleg 2720

Digital platform-based value creation and its implications for data exchange, organization and socio-economic development

Funded by



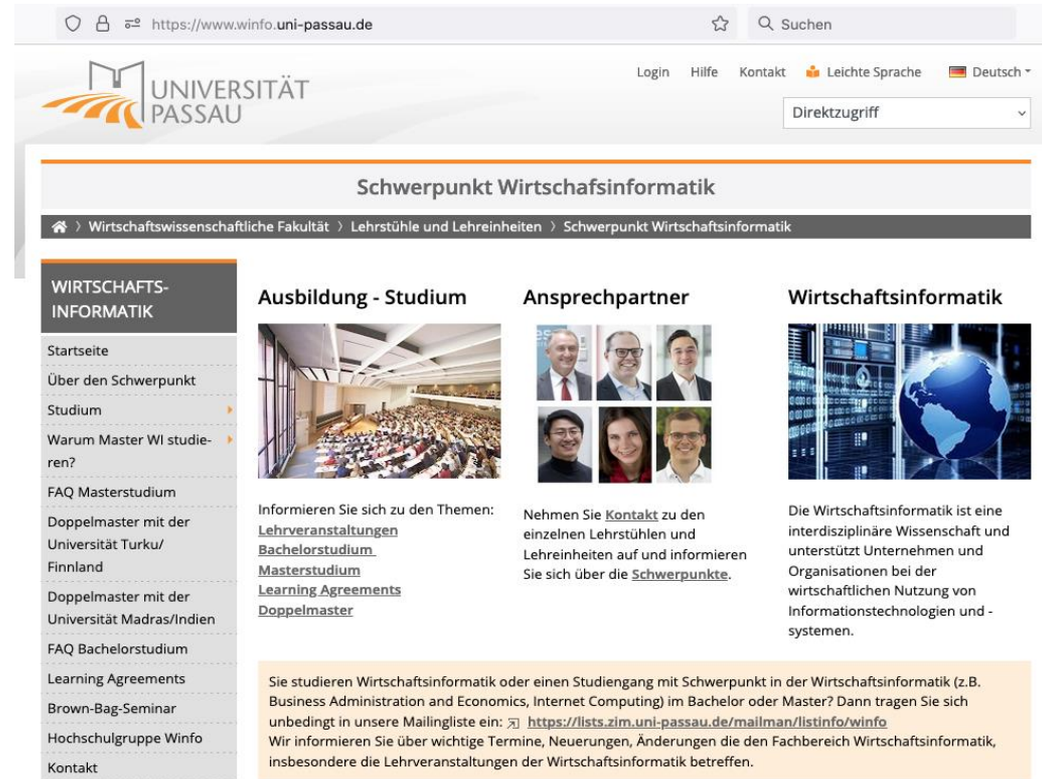
Deutsche
Forschungsgemeinschaft

German Research Foundation



Das DFG Graduiertenkolleg *Digital Platform Ecosystems* (DPE) bietet ein individuell zugeschnittenes Promotionsprogramm auf höchstem internationalen Niveau und vereint fachübergreifend mehr als 20 Nachwuchsforscher:innen, Professor:innen der Universität Passau und internationale Gastwissenschaftler:innen

<https://www.winfo.uni-passau.de>



The screenshot shows the website interface for the University of Passau's Center for Business Information Systems. The header includes the university logo, navigation links (Login, Hilfe, Kontakt, Leichte Sprache, Deutsch), and a search bar. The main content area is titled 'Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik' and features a sidebar menu with links to 'Startseite', 'Über den Schwerpunkt Studium', 'Warum Master WI studieren?', 'FAQ Masterstudium', 'Doppelmaster mit der Universität Turku/Finnland', 'Doppelmaster mit der Universität Madras/Indien', 'FAQ Bachelorstudium', 'Learning Agreements', 'Brown-Bag-Seminar', 'Hochschulgruppe Winfo', and 'Kontakt'. The main content is divided into three columns: 'Ausbildung - Studium' with a photo of a lecture hall and links to 'Lehrveranstaltungen', 'Bachelorstudium', 'Masterstudium', 'Learning Agreements', and 'Doppelmaster'; 'Ansprechpartner' with a grid of six staff photos and text encouraging contact; and 'Wirtschaftsinformatik' with a globe image and text describing the interdisciplinary nature of the field. A footer note mentions a mailing list subscription link.

- Informationen zum Schwerpunkt WI
- Kontakt zu den Lehrstühlen
- Informationen zum Studium und den Lehrveranstaltungen,
- Aktuelles aus Lehre und Forschung
- Stellenausschreibungen

Tragen Sie sich unbedingt in unsere Mailingliste ein:

<https://lists.zim.uni-passau.de/mailman/listinfo/wininfo>



Wir informieren Sie über wichtige Termine, Neuerungen, Änderungen die den Fachbereich Wirtschaftsinformatik, insbesondere die Lehrveranstaltungen der Wirtschaftsinformatik betreffen.

Antworten auf viele Fragen
(wird laufend ergänzt):

<https://www.winfo.uni-passau.de/faq-masterstudium/>

Insbesondere auch zur Anrechnung
von LV im Bereich Interdisziplinäre
Vertiefung.



The screenshot shows the website for the Master's program in Business Administration and Economics (Wirtschaftsinformatik) at the University of Passau. The page is titled "FAQ Masterstudium" and is part of the "Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik" section. The navigation menu includes: Startseite, Über den Schwerpunkt Studium, Learning Agreements, FAQ Masterstudium (highlighted), Doppelmaster mit der Universität Turku, Brown-Bag-Seminar, and Kontakt. Below the navigation menu is a "UNI-PORTAL FÜR" section with links for: Studierende, Studieninteressierte, Wissenschaftler, Nachwuchsförderung, Unternehmen, Alumni, Förderer, Freunde, Schüler und Lehrkräfte, Beschäftigte, and Presse. The main content area contains several sections: 1. A message about the mailing list with the URL <https://lists.zim.uni-passau.de/mailman/listinfo/winfo>. 2. Information about important terms, updates, and changes in the field of Business Administration and Economics. 3. A link to a presentation titled "Präsentation Modulzuordnung Master Wirtschaftsinformatik und Master Business Administration mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik WiSe 2021/2022". 4. A link to "Aktuelle Veranstaltungen und Zuordnungen im Fachbereich Wirtschaftsinformatik.xlsx (Stand Wintersemester 2021/2022)". 5. A question: "Kann ich meine Seminararbeit oder meine Abschlussarbeit am Lehrstuhl von Frau Prof. Otto schreiben?". 6. A question: "Wie bringe ich Veranstaltungen im Master Wirtschaftsinformatik in das Gebiet „Interdisziplinäre Vertiefung ein?". 7. A question: "Kann ich auch mehr als 15 ECTS in das Gebiet „Interdisziplinäre Vertiefung“ einbringen wenn ich dort bisher weniger als 15 ECTS eingebracht habe und nun einen Kurs belege, der mehr ECTS hat, als mir noch bis 15 ECTS zur Verfügung stehen?".

Spielend Geld verdienen



Worum geht's?

- Ökonomische **Laborexperimente** an der WiWi Fakultät
- **Dauer:** 30-60 Minuten
- **Bezahlung:** überdurchschnittlicher Stundenlohn, abhängig vom Ergebnis des Experiments
- **Keine Täuschung** im Experiment



So funktioniert's:



Wir brauchen **DEINE** Hilfe!

Unterstütze aktuelle Forschung

Experimente im Computerlabor

 Jetzt **ANMELDEN** unter:
<https://paula.wiwi.uni-passau.de>



Oder einfach den QR-Code scannen!



CULTURAL PROGRAMME

For all international and local students



International Pub Quiz

What:

Have a good time answering tricky questions together in teams!

When:

📅 Nov 26th
🕒 6 - 7 PM
🚩 Room
301



Winter Market

What

Explore the local Winter Market together with fellow students!

When:

📅 Dec 11th
🕒 6 - 7 PM
🚩 tbd



International Dinner

What:

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

When

: 📅 Jan 15th
🕒 6 - 7 PM
🚩 tbd

*Sign up
on
StudIP*

HSG WINFO PASSAU



Unsere **Highlights** dieses Semester

- **26.10.** Finnische Sitzparty
- **14.11.** Bierpongturnier
- **20.11.** Cook'n'Run
- **05.12.** Workshop KPMG Green-IT

Folgt uns auf Instagram, Facebook und LinkedIn, um nichts zu verpassen!



HSG Winfo Passau



HSG Winfo Passau



HSG Winfo Passau



hsg-winfo@uni-passau.de



[https://www.winfo.uni-](https://www.winfo.uni-passau.de/hoerschulgruppe-winfo)

[passau.de/hoerschulgruppe-winfo](https://www.winfo.uni-passau.de/hoerschulgruppe-winfo)

StudIP: 29210



Schaut gerne bei uns vorbei!

Immer Mittwochs, 20:00 Uhr, SR 026 WIWI
WI und BA mit SP WI

Unsere Events



Unser Netzwerk



ONE LOGIC



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
und bis bald in den Vorlesungen!**

