

Online-Informationsveranstaltung 03.11.2020

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

Prof. Dr. Jan Krämer

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Internet- und
Telekommunikationswirtschaft

Universität Passau



Fachbereich Wirtschaftsinformatik:

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

Informationen zum Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik,
Kontakt zu den Lehrstühlen der Wirtschaftsinformatik, Informationen zum
Studium und den Lehrveranstaltungen, Aktuelles aus Lehre und Forschung

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.

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

Auf dieser Seite informiert Sie die Universität Passau mittwochs um 18 Uhr über die aktuelle Situation und neue Entwicklungen an der Universität Passau

<https://www.uni-passau.de/coronavirus/faq-zum-coronavirus/>

FAQ – Fragen und Antworten zum Coronavirus

<https://online-lehre.uni-passau.de>

Informationsangebot zum Thema Online-Lehre an der Universität Passau

Wie läuft das Studium dieses Semester ab?



Online-Lehre in der Wirtschaftsinformatik

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Informations- und IT-Servicemanagement (Prof. Dr. Lehner)

- 37826 Text Mining in den Wirtschaftswissenschaften
 - » Die Veranstaltung wird in digitaler Form vorwiegend in asynchroner Form (Vorlesungsskript und Videoaufzeichnungen) stattfinden und durch synchrone Anteile (z. B. Online-Fragestunde) ergänzt
 - » Kursunterlagen und Informationen werden in Stud.IP zur Verfügung gestellt
 - » Die Unterlagen für die erste Lehreinheit mit weiteren Informationen werden in der Woche ab dem 02.11.20 bereitgestellt

Online-Lehre in der Wirtschaftsinformatik

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

- 39602 Electronic Markets
 - » Findet im Wintersemester 20/21 nicht statt, wird aber im Wintersemester 21/22 wieder angeboten.

- 39600 Telecommunications Management
 - » Findet im kommenden Sommersemester 2021 nicht statt.

Online-Lehre in der Wirtschaftsinformatik

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

- 37500 IT-Management für Fortgeschrittene
- 37504 IT-Services und IT-Servicemanagement
 - » Die Veranstaltungen werden hauptsächlich aus asynchronen Elementen (z.B. Vorlesungsskript und Videoeinheiten) bestehen und gezielt durch synchrone Anteile (Online-Sprechstunde, Fragenrunden in Zoom) ergänzt
 - » Die ersten Videoeinheiten werden in der Woche ab dem 02.11.20 hochgeladen
 - » Die Termine zu den synchronen Einheiten werden ebenfalls in der Woche ab dem 02.11.20 bekannt gegeben.

Online-Lehre in der Wirtschaftsinformatik

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

- 39803 Strategien der Softwareindustrie
 - » Die Veranstaltung findet komplett digital und nicht in Präsenz statt.
 - » Es wird Aufzeichnungen und digitale Vorlesungs-/Übungsmaterialien geben sowie Zoom-Termine zur Besprechung der Übungsaufgaben oder zur Klärung von anderen Fragen.

Online-Lehre in der Wirtschaftsinformatik

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

- 39734 Advanced Topics in Management Science: Planning of Complex Interacting Systems
 - » Je nach Thema und Veranstaltung wird es einen Mix aus synchroner Lehre über Zoom und asynchroner Lehre geben
 - » Alle Materialien, inkl. Informationen zum Verlauf, Foren, Mock-Klausuren, werden auf den ILIAS Seiten der Kurse gepflegt.
 - » Erster Termin: 10:30 am Mittwoch, 04.11.2020. Zoom-Link auf ILIAS-Seiten des Kurses.

Online-Lehre in der Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsinformatik (PD Dr. Scholz)

- 38211 Business Data Analytics
 - » Findet über Zoom statt

Online-Lehre in der Wirtschaftsinformatik

Lehrereinheit für Wirtschaftsinformatik (Dr. Achatz)

- 37206 Modellierungstools (*PN 201007*)
 - » Findet im Wintersemester 20/21 nicht statt

Wie läuft das Studium generell ab?

Regelstudienzeit

4 Semester

Studienumfang

120 ECTS

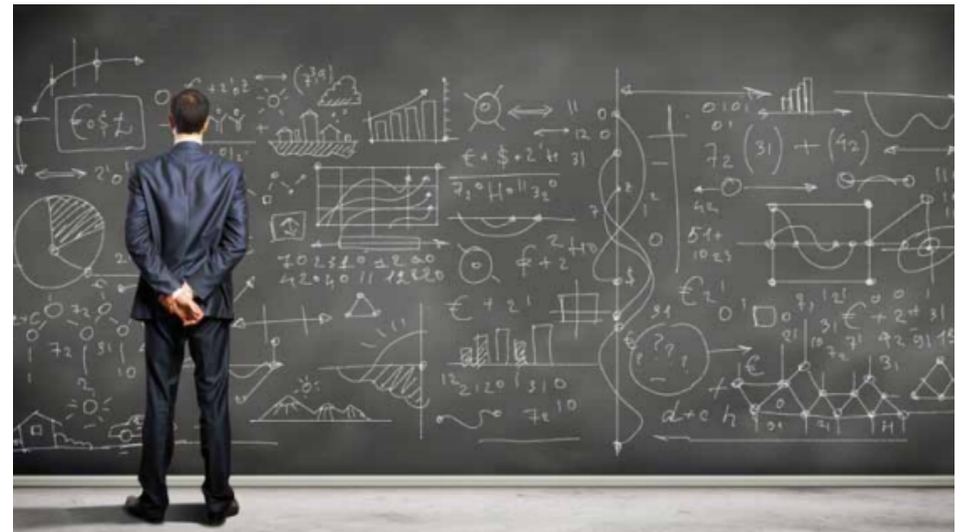
(100 ECTS aus Lehrveranstaltungen + 20 ECTS aus der Masterarbeit)

Studienbeginn

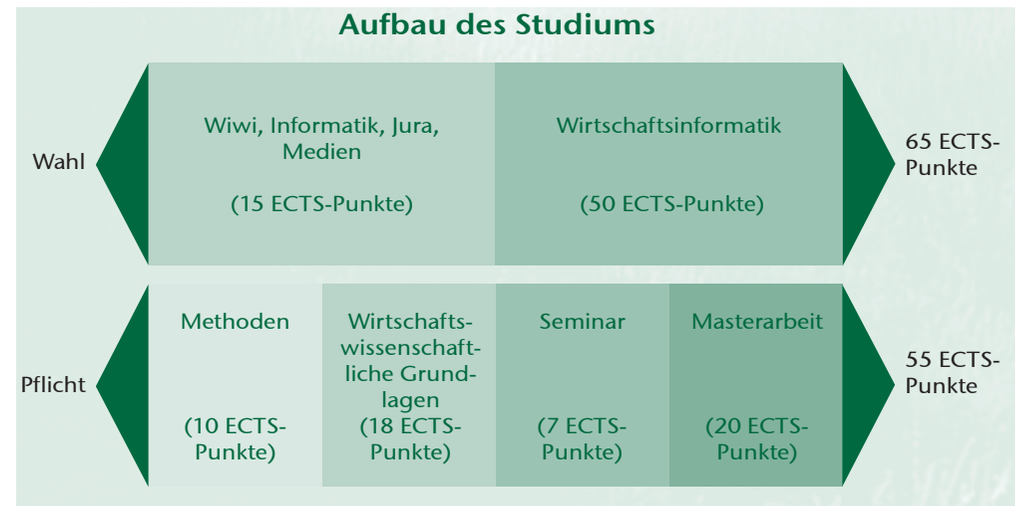
Wintersemester

Abschluss

Master of Science (M.Sc.)



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 max. 15 ECTS

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

1) Methoden (min. 10 ECTS)

Nr.	Veranstaltungstitel	ECTS	Semester
35500	Multivariate Verfahren (<i>PN 201504</i>)	5	W
35510	Empirische Wirtschaftsforschung (<i>PN 261130</i>)	5	S
35520	Fortgeschrittene Empirische Wirtschaftsforschung (<i>PN 261131</i>)	5	W
35610	Paneldatenanalyse (<i>PN 261080</i>)	5	S
35621	Computational Statistics – Regression in R (<i>PN 261170</i>)	3	S/W
35622	Computational Statistics – Statistical Learning in R (<i>PN 261001</i>)	3	S/W
35777	Methoden der Ökonometrie I (<i>PN 261120</i>)	5	W
35787	Methoden der Ökonometrie II (<i>PN 271010</i>)	5	W
37507	Data Analysis in R for Information Systems Research (<i>PN 266501</i>)	2	S
39734	Advanced Topics in Management Science: Planning of Complex Interacting Systems (<i>PN 266193</i>)	5	W

2) Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen (min. 18 ECTS)

Nr.	Veranstaltungstitel	ECTS	Semester
30000	Steuerwirkung und Steuerplanung (PN 262600)	5	S
30913	Corporate Finance und Kapitalmärkte (PN 262230)	5	S
31360	Wertorientiertes Controlling (PN 262670)	5	S
31362	Unternehmensbewertung (PN 262710)	5	W
31803	Finanzcontrolling I (PN 200414)	5	S
31814	Finanzcontrolling II (PN 262140)	5	W
32900	Strategy for High-Tech Startups (PN 264509)	5	S
32820	Organizational and Competitive Strategy (PN 264190)	5	W
33160	Organizational Behavior – Unternehmensführung und Verhalten in Organisationen (PN 264170)	5	S
34730	Konsumentenverhalten (PN 264840)	5	S
33820	Produkt-, Marken- und Kommunikationsmanagement (PN 264950)	5	S
34540	Kundenmanagement (PN 264940)	5	W

Master Wirtschaftsinformatik

3) „Wirtschaftsinformatik/Information Systems“ (min. 50 ECTS)

Nr.	Veranstaltungstitel	ECTS	Sem	Nr.	Veranstaltungstitel	ECTS	Sem.
35621	Computational Statistics – Regression in R (PN 261170)	3	S/W	39600	Telecommunications Management (PN 266150) nicht im SS 21	5	S
35622	Computational Statistics – Statistical Learning in R (PN 261001)	3	S/W	39602	Electronic Markets (PN 266200) nicht im WS 20/21	5	W
37206	Modellierungstools (PN 201007) nicht im WS 20/21	5	S	39606	Masterseminar LS Krämer (PN 266210)	7	S+W
37500	IT-Management für Fortgeschrittene (PN 283003)	5	W	39607	Masterkolloquium LS Krämer (PN 283001)	1	S+W
37502	Management von IT-Architekturen (PN 283004)	5	S	39732	Seminar in Management Science (PN 266595)	7	S
37504	IT-Services und IT-Servicemanagement (PN 266180)	5	W	39733	Masterkolloquium LS Otto (PN 266192)	1	S
37506	Masterseminar LS Widjaja (PN 266592)	7	S+W	39734	Advanced Topics in Management Science: Planning of Complex Interacting Systems (PN 266193)	5	W
37507	Data Analysis in R for Information Systems Research (PN 266501)	2	S	39802	Masterseminar LS Gerlach (PN 266592)	7	W
37670	Theorieentwicklung und Forschungs- (PN 266160) methoden in der Wirtschaftsinformatik	5	S	39803	Strategien in der Softwareindustrie (PN 283014)	5	W
37680	Data Mining and Data Warehousing (PN 266140)	5	S	5622	System Security (Software Sicherheit) (PN 405143)	5	S
37681	Masterseminar LS Lehner (PN 266593)	7	S	5724	Safety and Security of Critical Infrastructures (PN 461020)	6	S
37820	Softwareengineering im SAP-Umfeld für Fortgeschrittene (PN 266520)	5	W	5771	Multimedia-Datenbanken (PN 405031)	7	S
37826	Text Mining in den Wirtschaftswissenschaften (PN 281001)	5	W	5820	Advanced IT-Security (IT-Sicherheit) (PN 405390)	6	W
38211	Business Data Analytics (PN 283013)	5	W	5824	Cloud Security (PN 462311)	6	S
39451	Praxisseminar zu Themen aus der Wirtschaftsinformatik (PN 266594)	5	S	5851	Software Process Engineering (PN 405198)	6	S
				5852	Requirements Engineering	4	W
				5983	Big Data Management	6	W
				5970	Scaling Database Systems	6	W

4) „Interdisziplinäre Vertiefungsangebote“ (max. 15 ECTS)

Nr.	Veranstaltungstitel	ECTS	Semester
5875	IT-Sicherheitsrecht aus öffentlich-rechtlicher Perspektive	5	W
5876	IT-Sicherheitsrecht aus zivilrechtlicher Perspektive	5	S

Hier weitere Lehrveranstaltungen aus dem Lehrprogramm der Universität Passau auf individuellen Antrag möglich. Individuelle Prüfung der Passung in das jeweilige Studienprofil. Antrag auf Einbringung einer Lehrveranstaltung erfolgt formlos per E-Mail an Herrn Prof. Lehner **und** Herrn Prof. Krämer. Nach erfolgter Genehmigung ist eine Anmeldung über HISQIS möglich.

In Gebiet 3 (Wirtschaftsinformatik) und 4 (Interdisziplinäre Vertiefung) zusammen mindestens 65 ECTS.

Master Business Administration (M.Sc. BA) mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik

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 max 15 ECTS

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

1) Gebiet Methoden (min. 10 ECTS)

Nr.	Veranstaltungstitel	ECTS	Sem.
30902	Quantitative Methoden in Finance (PN 261070)	5	S/W
31802	Empirical Finance (PN 200413)	5	S
31803	Finanzcontrolling I (PN 200414)	5	S
35500	Multivariate Verfahren (PN 201504)	5	W
35510	Empirische Wirtschaftsforschung (PN 261130)	5	S
35520	Fortgeschrittene Empirische Wirtschaftsforschung (PN 261131)	5	W

Nr.	Veranstaltungstitel	ECTS	Sem.
35610	Paneldatenanalyse (PN 261080)	5	S
35621	Computational Statistics – Regression in R (PN 2611710)	3	S/W
35622	Computational Statistics – Statistical Learning in R (PN 261001)	3	S/W
35777	Methoden der Ökonometrie I (PN 261120)	5	W
35787	Methoden der Ökonometrie II (PN 271010)	5	W
35802	Seminar Applied Statistics (PN 261110)	5	S
39734	Advanced Topics in Management Science: Planning of Complex Interacting Systems (PN 266193)	5	W

2) Wirtschaftsinformatik Grundlagen (min. 18 ECTS)

Nr.	Veranstaltungstitel	ECTS	Semester
35621	Computational Statistics – Regression in R (PN 261001)	3	S/W
35622	Computational Statistics – Statistical Learning in R (PN 261170)	3	S/W
37500	IT-Management für Fortgeschrittene (PN 283003)	5	W
37670	Theorieentwicklung und Forschungsmethoden in der Wirtschaftsinformatik (PN 266160)	5	S
39602	Electronic Markets (PN 266200) nicht im WS 20/21	5	W
39803	Strategien in der Softwareindustrie (PN 283014)	5	W

3) Wirtschaftsinformatik Vertiefung (min. 50 ECTS)

Nr.	Veranstaltungstitel	ECTS	Sem	Nr.	Veranstaltungstitel	ECTS	Sem.
35621	Computational Statistics – Regression in R (PN 261170)	3	S/W	39600	Telecommunications Management (PN 266150) nicht im SS 21	5	S
35622	Computational Statistics – Statistical Learning in R (PN 261001)	3	S/W	39602	Electronic Markets (PN 266200) nicht im WS 20/21	5	W
37206	Modellierungstools (PN 201007) nicht im WS 20/21	5	S	39606	Masterseminar LS Krämer (PN 266210)	7	S+W
37500	IT-Management für Fortgeschrittene (PN 283003)	5	W	39607	Masterkolloquium LS Krämer (PN 283001)	1	S+W
37502	Management von IT-Architekturen (PN 283004)	5	S	39732	Seminar in Management Science (PN 266595)	7	S
37504	IT-Services und IT-Servicemanagement (PN 266180)	5	W	39733	Masterkolloquium LS Otto (PN 266192)	1	S
37506	Masterseminar LS Widjaja (PN 266592)	7	S+W	39734	Advanced Topics in Management Science: Planning of Complex Interacting Systems (PN 266193)	5	W
37507	Data Analysis in R for Information Systems Research (PN 266501)	2	S	39802	Masterseminar LS Gerlach (PN 266592)	7	W
37670	Theorieentwicklung und Forschungs- (PN 266160) methoden in der Wirtschaftsinformatik	5	S	39803	Strategien in der Softwareindustrie (PN 283014)	5	W
37680	Data Mining and Data Warehousing (PN 266140)	5	S	5622	System Security (Software Sicherheit) (PN 405143)	5	S
37681	Masterseminar LS Lehner (PN 266593)	7	S	5724	Safety and Security of Critical Infrastructures (PN 461020)	6	S
37820	Softwareengineering im SAP-Umfeld für Fortgeschrittene (PN 266520)	5	W	5771	Multimedia-Datenbanken (PN 405031)	7	S
37826	Text Mining in den Wirtschaftswissenschaften (PN 281001)	5	W	5820	Advanced IT-Security (IT-Sicherheit) (PN 405390)	6	W
38211	Business Data Analytics (PN 283013)	5	W	5824	Cloud Security (PN 462311)	6	S
39451	Praxisseminar zu Themen aus der Wirtschaftsinformatik (PN 266594)	5	S	5851	Software Process Engineering (PN 405198)	6	S
				5852	Requirements Engineering	4	W
				5983	Big Data Management	6	W
				5970	Scaling Database Systems	6	W

4) Studium Generale (max. 15 ECTS)

Bis zu 15 ECTS frei aus den Master-Lehrveranstaltungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät wählbar.

In Gebiet 3 (Wirtschaftsinformatik) und Gebiet 4 (Studium Generale) zusammen mindestens 65 ECTS.

Fristverlängerungen / Hausarbeiten

- Ggf. können Sie Fristverlängerungen erhalten (siehe <https://www.uni-passau.de/coronavirus/faq-zum-coronavirus/>)
- Wir werden zusammen mit dem Prüfungssekretariat triftige Gründe im Zusammenhang mit der Corona-Krise wohlwollend prüfen.
- Die Schließung der Universitäts-Bibliothek ist jedoch in unserem Fachbereich kein triftiger Grund für Verzögerungen in der Bearbeitung der Seminar- und Abschlussarbeiten, da sich die Recherche ohnehin auf (digital verfügbare) Zeitschriftenartikel und ggf. andere Online-Quellen stützen sollte.
- Das Angebot an digital verfügbaren Zeitschriften über die Universitätsbibliothek ist in den letzten Wochen sogar stark ausgebaut worden.

- Wir gehen bisher auch davon aus, dass -unter Einhaltung der Abstands- und Hygienevorschriften -reguläre schriftliche Prüfungen am Ende des Wintersemesters stattfinden werden.
- Es ist jedoch noch zu früh, um hier eine definitive Auskunft geben zu können.

Bleiben Sie gesund und diszipliniert

- Es ist sicher ein weiteres sehr besonderes Semester für uns alle. Für Studierende bedarf es in diesem Semester vor allem an einem besonderen Maß an Selbstdisziplin.
- Ihr Studium und ihr Studienfortschritt in unserem Fachbereich sind unter diesen Voraussetzung allerdings nicht gefährdet.
- Bitte machen Sie sich mit den digitalen Tools vertraut und installieren Sie diese (z.B. Zoom, Skype), sofern noch nicht geschehen. Details finden Sie hier: <https://online-lehre.uni-passau.de/tools/>

Bleiben Sie informiert

Es wird auf Grund der dynamischen Lage sicher weitere Updates geben.

- Leiten Sie unbedingt ihre Uni-email-Adresse weiter Anleitung unter:
<https://www.hilfe.uni-passau.de/arbeitsplaetze/e-mail/outlook/e-mails-weiterleiten/>
Achtung: Microsoft E-Mail-Adressen (@outlook.*, @hotmail.*, @live.*, @msn.*) können derzeit nicht über den Uni email Server erreicht werden!
- Registrierung Sie sich für die Winfo-Mailingliste unter:
<https://lists.zim.uni-passau.de/mailman/listinfo/winfo>
- Besuchen Sie regelmäßig die Seite des Schwerpunkts unter:
<https://www.winfo.uni-passau.de>
- Informieren Sie sich über Updates zur Lage an der UP unter:
<https://www.uni-passau.de/coronavirus/>

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

