

Masterstudiengang

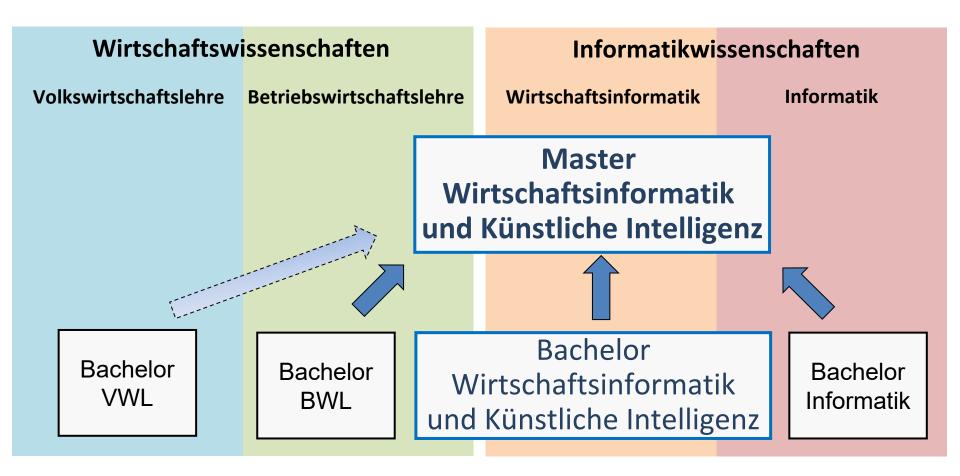
Wirtschaftsinformatik und Künstliche Intelligenz im Überblick

Universität Trier

Stand: FPO 2024 - WiSe 2025/26

Wirtschaftsinformatik & verwandte Studiengänge





Aufbau der Studiengänge



Bachelor Studiengang:

- Dauer: 3 Jahre
- Abschluss: Bachelor of Science
- Erster berufsqualifizierender Abschluss

Master Studiengang:

- Konsekutiv, d.h. im Anschluss an den Bachelor
- Dauer: 2 Jahre
- Abschluss: Master of Science
- Forschungsorientiert, d.h.
 - Erweiterung der aktuellen Grenzen des Erkenntnisstandes
 - Eigene aktive Forschung
 - Wissenschaftliche Qualifikation
 - Schafft die Voraussetzungen für eine spätere Promotion
 - Qualifiziert f
 ür h
 öhere Positionen in der Wirtschaft

Module und Leistungspunkte (1)



- Das Studium ist in einzelne Module zerlegt
- Module dauern in der Regel ein (bis zwei Semester)
- Jedes Modul wird mit einer studienbegleitenden Prüfung abgeschlossen und wird benotet
- Die Inhalte jedes Moduls sind im Modulhandbuch beschrieben
- Der Umfang (Zeitaufwand für das Studium) eines Moduls wird in Leistungspunkten angegeben.
- Bei Bestehen der Modulprüfung wird die entsprechende Anzahl von Leistungspunkten angerechnet
- Die Note des Moduls geht gewichtet mit der Anzahl der Leistungspunkte in die Gesamtnote ein (mit wenigen Ausnahmen)

Module und Leistungspunkte (2)



- Leistungspunkte (auch ECTS, LP, CP genannt) spezifizieren den Zeitaufwand für das Studium
- 1 Leistungspunkt = 30 Stunden
- Ein Semester
 - hat einen Umfang von ca. 30 Leistungspunkten
 - entspricht 900 Stunden
 - beinhaltet Zeit für Präsenzstudium und Selbststudium

Masterstudium insgesamt 120 Leistungspunkte

Prüfungsordnungen



Relevante Prüfungsordnungen Master

- Allgemeine Prüfungsordnung für Masterstudiengänge an der Universität Trier https://www.uni-trier.de/index.php?id=39661
- Fachprüfungsordnung für das Masterstudium Wirtschaftsinformatik aktuelle Fassung (26.2.2024): FPO 2024 https://www.uni-trier.de/studium/beratung-service/service/ordnungen/pruefungsordnungen-master/fpo-master/wirtschaftsinformatik-und-ki-msc-1f

Legen fest:

- Prüfungsinhalte und Studienverlauf (Fachprüfungsordnung)
- Regelstudienzeiten und Fristen
- Prüfungsformen
- Bewertung von Leistungen, Notengebung
- Fristen und Bedingungen für die Wiederholung von Prüfungen

Aufbau des Masterstudiengangs



Masterarbeit mit Kolloquium (30 = 24 + 6 LP)

Forschungspraktikum

15 *LP*

Wahlmodule

10 *LP*

Pflichtmodul BWL

10 *LP*

Wahlpflichtmodule

Wirtschaftsinformatik mindestens 25 LP

Vertiefung maximal 15 LP

insgesamt 40 LP

Einstiegsmodule

15 LP

Insgesamt: 120 LP

Einstiegsmodule (15LP)



Für Studierende mit Bachelor BWL

Propädeutikum Informatik / Wirtschaftsinformatik	LP	
Elements of Computer Science (gemäß FPO Data Science)	10	ant
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	5	elena.
alternativ	5 sht endnoten	
Für Studierende mit Bachelor Informatik/Wirtschaftsinformatik	ntel.	
Vertiefung Informatik	il ^{CI} LP	

alternativ

Vertiefung Informatik	d hich	LP
Vertiefung Informatik 1 (gemäß FPO Informatik)	Module sind I	5
Vertiefung Informatik 2 (gemäß FPO Informatik)	Mode	5
Vertiefung Informatik 3 (gemäß FPO Informatik)		5



Pflichtmodul BWL (10 LP)

Pflichtmodul BWL	LP
Vertiefung BWL 1 (gemäß FPO BWL)	10

Wahlpflichtmodule Wirtschaftsinformatik



Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik	LP
Fortgeschrittene Webentwicklung	5
Erfahrungsbasierte Systeme	5
Semantische Technologien	5
Maschinelles Lernen	5
Modellierung und Simulation	5
Planung und Konfiguration	5
Verteilte Künstliche Intelligenz	5

- mindestens 25 LP müssen erbracht werden (5 von 7 Modulen)
- es können (wie bislang auch) alle Module belegt werden, d.h. 35 LP

Wahlpflichtmodule Vertiefung



Wahlpflichtmodule	LP
Vertiefung Wirtschaftsinformatik 1	5
Vertiefung Wirtschaftsinformatik 2	5
Vertiefung Künstliche Intelligenz	5
Independent Studies	5
Vertiefung BWL 2 (gemäß FPO BWL)	10
Vertiefung BWL 3 (gemäß FPO BWL)	10
Vertiefung BWL 4 (gemäß FPO BWL)	5
Vertiefung BWL 5 (gemäß FPO BWL)	5
Vertiefung Informatik 1 (gemäß FPO Informatik)	5
Vertiefung Informatik 2 (gemäß FPO Informatik)	5
Vertiefung Informatik 3 (gemäß FPO Informatik)	5
Vertiefung Informatik 4 (gemäß FPO Informatik)	10

- höchstens 15 LP können erbracht werden
- Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik + Vertiefung muss 40 LP ergeben

Beispiele für Informatik-Wahlpflicht



Wahlpflicht Informatik	LP
1. Digital Libraries und Grundlagen des Information Retrieval*	5
2. Software Technologies for Enterprise Applications	5
3. Übersetzung und Analyse von Programmen	5
4. Betriebssysteme	5
5. Berechenbarkeit und Logik	5
6. Netzwerkalgorithmen	5
7. Verteilte Systeme	5
8. Transaktionale Informationssysteme	5
9. Verteilte Informationssysteme	5
10. Hardwarenahe Systemprogrammierung	5

Beispiele für BWL-Wahlpflicht



Wahlpflicht BWL	LP
1. Finance A	10
2. Finance B	10
3. Finance C	10
4. Finance D	10
5. Nationale Besteuerung	10
6. Internationale Besteuerung	10
7. Retail Management and B2C-Marketing	10
8. Electronic Business und Relationship Marketing	10
9. Business- und Dienstleistungsmarketing	10
10. Rechnungswesen	10
11. Wirtschaftsprüfung	10
12. Fundamentals of Entrepreneurship and Strategic Management	10
13. Organizing Work and Employment Contracts	10



Modul "Independent Studies"

- Wh
- Modul für Studieninhalte außerhalb des angebotenen Stoffumfangs
- Kann nur nach individueller Absprache mit einem Wirtschaftsinformatik-Dozenten (Bergmann, Kalenborn oder Timm) belegt werden
- Dozent und Studierende stimmen sich individuell über den Stoffumfang, bspw. durch Wahl ausgewählter Literatur ab
- Studierende erarbeiten sich die Inhalte vollständig im Selbststudium ("Independent Studies"), d.h. es gibt dazu keine Vorlesung oder Übung.
- Das Modul wird mit einer Abschlussprüfung (in der Regel eine mündliche Prüfung) oder Abschlussarbeit abgeschlossen.

! Durch die neue flexible Prüfungsordnung wird dieses Modul bis auf weiteres nicht mehr angeboten !

Wahlmodule (10 LP)

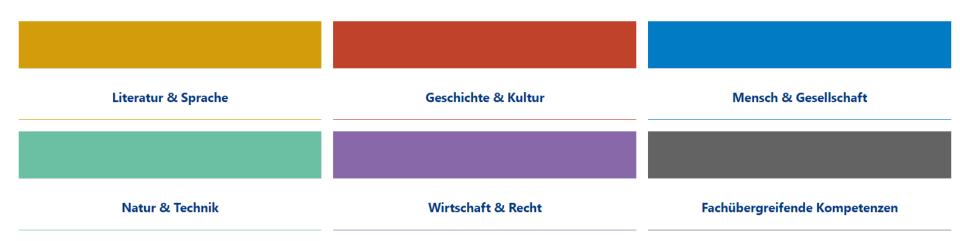


- Als Wahlmodule wählbar sind
 - Module im Umfang von bis zu 10 LP aus den aufgeführten Wahlpflichtmodulen (siehe vorherige beiden Folien),
 - Module im Umfang von bis zu 10 LP aus den Modulen für den "freien Wahlbereich in den Masterstudiengängen der Universität Trier"
- Die Wahl von Modulen, die bereits als Wahlpflichtmodule gewählt wurden, ist ausgeschlossen.
- Werden Module aus dem Modulangebot für den "freien Wahlbereich in den Masterstudiengängen" gewählt, gelten folgende Regelungen:
 - Es dürfen Module aus allen Kompetenzbereichen und Fächern gewählt werden.
 - Module aus dem Kompetenzbereich "Fachübergreifende Kompetenzen" dürfen <u>nur im Umfang von 5 LP</u> absolviert werden und sind nicht endnotenrelevant.

Modulangebot für den freien Wahlbereich



Kompetenzbereiche



- Angebot siehe: https://www.uni-trier.de/studium/studienangebot/freier-wahlbereich
- Eigene Prüfungsordnung je exportierendem Fachbereich, siehe: https://www.uni-trier.de/studium/beratung-service/service/ordnungen/faecher-und-fachbereiche/exportmodule-freier-wahlbereich



Forschungspraktikum und Masterarbeit

Forschungspraktikum	LP
Forschungspraktikum	15
Masterabschlussmodul	LP
 Masterabschlussmodul Masterarbeit (24 LP) Kolloquium (mündliche Prüfung, 6 LP) 	30

 Hinweis: Das Masterkolloquium ist eine bewertete m\u00fcndliche Pr\u00fcfung die mit 6 LP (20%) in die Gesamtnote des Mastermoduls mit eingeht.

Zielstellung des Forschungspraktikums



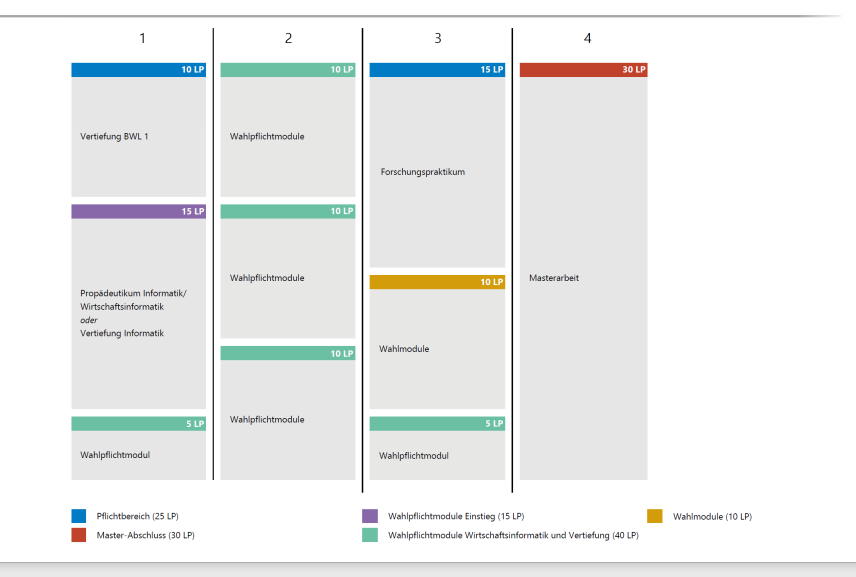
- Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung mit den Methoden der Wirtschaftsinformatik
- Bearbeitung in Gruppen von ein bis zwei Studierenden über einen Zeitraum von 6 Monaten (!)
- Baut in der Regel auf den Inhalten der Kernmodule auf
- Voraussetzung: Einstiegsmodule erfolgreich absolviert!

Anmeldung bis zum Ende des vorhergehenden Semesters (Mitte bis Ende September, Mitte bis Ende März)

- Systematische wissenschaftliche Arbeitsweise
- Ausarbeitung der wissenschaftlichen Fragestellung und eines geeigneten Arbeitsplans
- Erstellung einer wissenschaftlichen Publikation
- Präsentation und Diskussion der Ergebnisse im Rahmen des Abschlussworkshops

Neu: Studienverlaufsplan Wirtschaftsinformatik & Künstliche-Intelligenz





Langfristige Planung auf wi.uni-trier.de



			•				
Master	SoSe 25	WiSe 25/26	SoSe 26	WiSe 26/27	SoSe 27	WiSe 27/28	SoSe 28
Contentmanagement (FPO 2019) *- Vorlesung mit Übung (Kalenborn)	х		х		х		х
Erfahrungsbasierte Systeme (FPO 2019/2024) - Vorlesung mit Übung (Bergmann)		х		х		х	
Forschungspraktikum (FPO 2019/2024) - Projektseminar (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik)	х	х	х	х	х	х	х
Fortgeschrittene Webentwicklung (FPO 2024) - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)	х		x		х		х
Maschinelles Lernen (FPO 2019/2024) - Vorlesung mit Übung (Bergmann)		х		х		х	1
Modellierung und Simulation (FPO 2019/2024) - Vorlesung mit Übung (Timm)	х		×		х		х
Planung und Konfiguration (FPO 2019/2024) - Vorlesung mit Übung (Timm)		х		×		х	
Semantische Technologien (FPO 2019/2024) - Vorlesung mit Projektseminar (Bergmann)	х		×		х		V
Verteilte Künstliche Intelligenz (FPO 2019/2024) - Vorlesung mit Übung (Timm)	х		x		х		х
Vertiefung Wirtschaftsinformatik 1 (FPO 2019/2024) - Seminar oder Vorlesung		findet	unregelmäßig	nregelmäßig statt - Angebote werden kurzfristig mitgeteilt			
Vertiefung Wirtschaftsinformatik 2 (FPO 2019/2024) - Seminar oder Vorlesung (Wilke)		A		A		A	
Vertiefung Künstliche Intelligenz (FPO 2024) - Seminar oder Vorlesung	А	find	finde unregelmäßig statt - Angebote werden kurzfristig mitgeteilt				
orschungssemester (eingeschränktes Lehrprogramm)			Bergmann				

*ACHTUNG:

Prüfungen laut FPO Bachelor Wirtschaftsinformatik 2019 können letztmalig im Sommersemester 2028 abgelegt werden. Prüfungen laut FPO Master Wirtschaftsinformatik 2019 können letztmalig im Sommersemester 2028 abgelegt werden.

x = Veranstaltung findet nach aktuellem Planungsstand statt

A = Veranstaltung geplant - bitte beachten Sie aktuelle Ankündigungen

V = Vertretung oder digital geplant wg. Forschungssemester Dozent

B = Veranstaltung findet nur bei begründetem Bedarf statt

? = derzeit noch in Klärung



Prof. Kalenborn **Studienberatung**kalenborn@uni-trier.de



Fragen?

Silke Kruft **Organisatorisches**kruft@uni-trier.de



Prof. Timm itimm@uni-trier.de



Prof. Bergmann
Prüfungsausschuss
ERASMUS

pa-winfo@uni-trier.de erasmuswinfo@uni-trier.de