

Einführungsveranstaltung Wirtschaftsinformatik Sommersemester 2026

Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik &
Direktor des Instituts für Wirtschaftsinformatik
im Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz



Copyright: DFKI / Jürgen Mai



Folien werden hochgeladen

Die Wirtschaftsinformatik



Quelle: wirtschaftsinformatik.de

Professoren mit Wirtschaftsinformatik-Inhalten



Professur für
Wirtschafts-
informatik



Prof. Dr. Peter Loos



Professur für
Wirtschafts-
informatik
im Dienstleistungs-
bereich



Prof. Dr. Wolfgang Maaß

DTWI

Professur für
Digitale Trans-
formation und
Wirtschafts-
informatik



Prof. Dr. Stefan Morana



Prof. Dr. Stefan
Strohmeier



Prof. Dr. Alexander
Baumeister



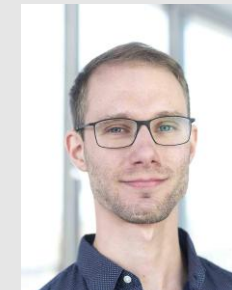
Prof. Dr. Sven
Heidenreich

Juniorprofessur für **Digitale
Transformation im
Operations Management**



Jun.-Prof. Dr.
Eric Grosse

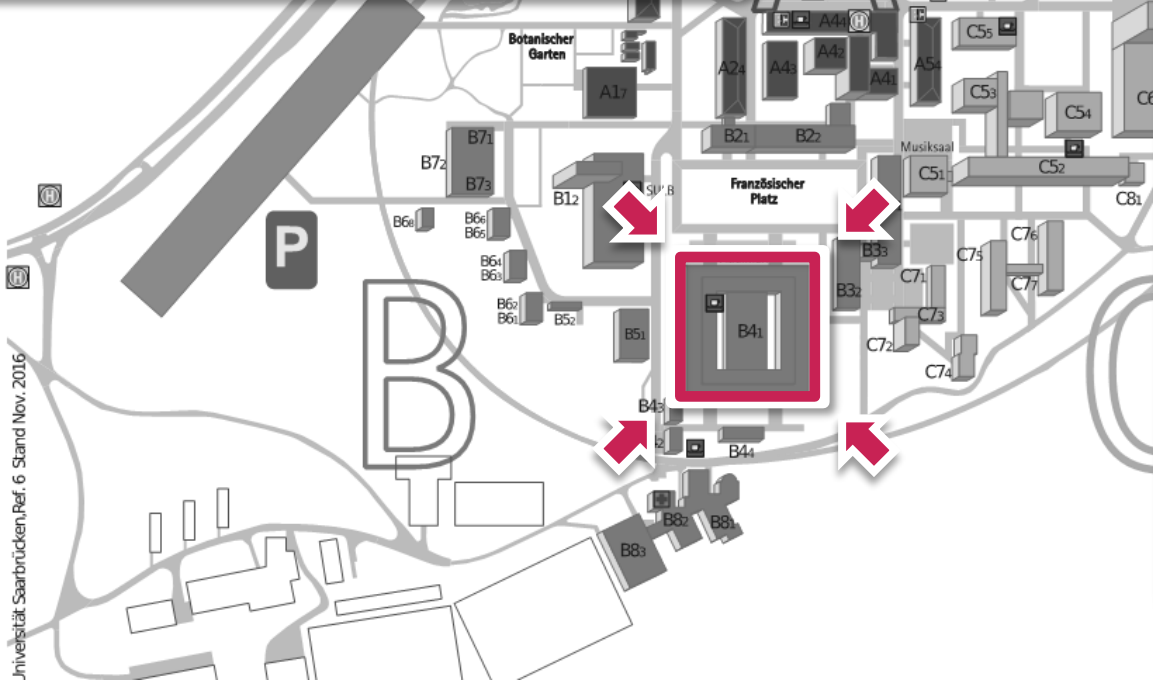
Professur für
**Quantitative
Methoden**



Prof. Dr. Fabian
Hollstein

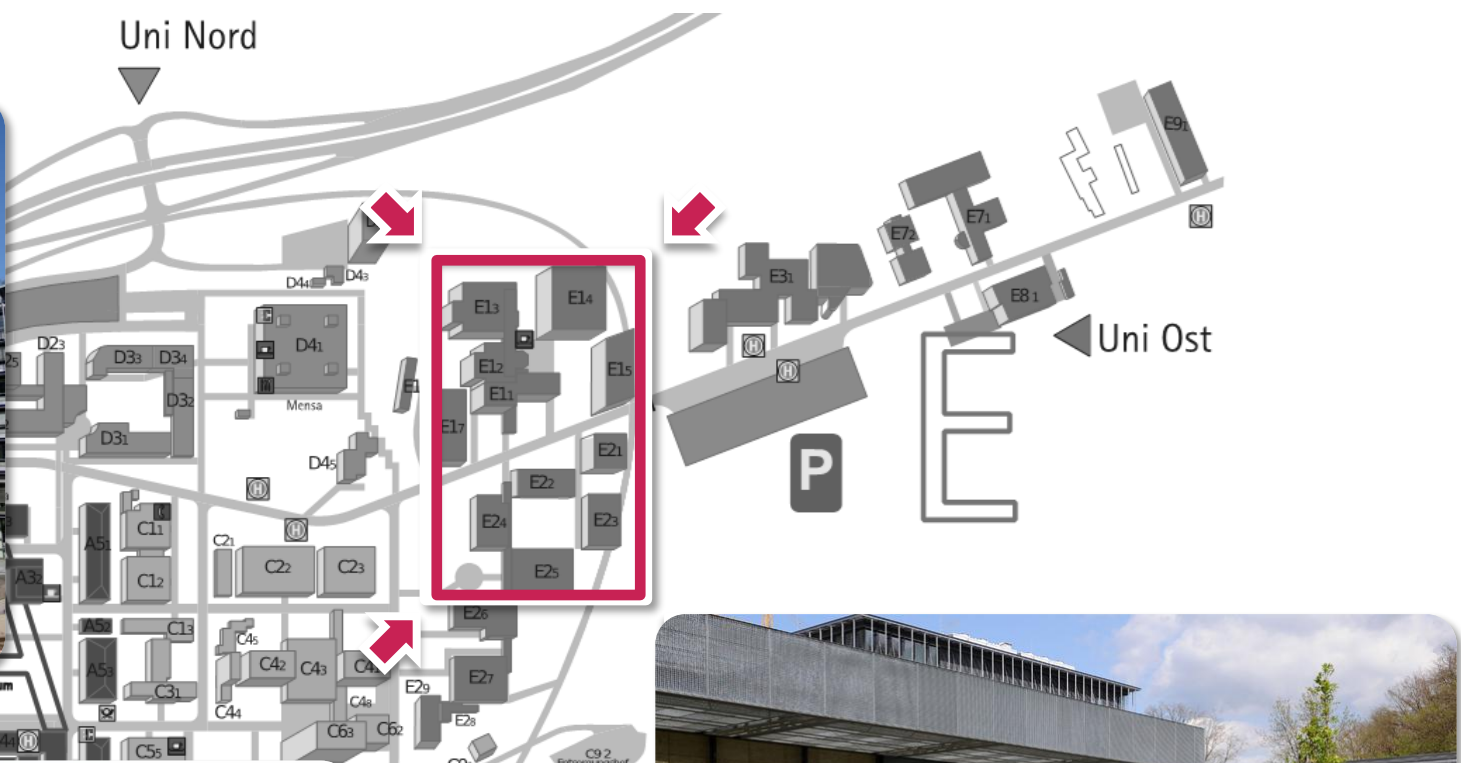
Uni Nord

Uni Ost





Uni Nord



Uni Ost



Lageplan

Campus Saarbrücken

**Prof. Dr.
Peter Loos**



Copyright: DFKI / Jürgen Mai

Uni Mitte



Allgemeine Hinweise zum Studium: Zeitenangaben

Vorlesungszeiten: s.t. versus c.t.:

- 10 Uhr s.t.: bedeutet die Veranstaltung beginnt um 10:00 Uhr
- 10 Uhr c.t.: bedeutet die Veranstaltung beginnt 15 Min. später, also um 10:15 Uhr.

s.t. - lateinisch „sine tempore“ = „ohne Zeit“

c.t. - lateinisch „cum tempore“ = „mit Zeit“, („akademische Viertel“)

Üblicherweise beginnen die Veranstaltungen c.t.
(z.B. bei Angaben 10-12 Uhr, 12-14 Uhr, ...).

(Ausnahme oft erste Veranstaltungen am Tag: 08:30 Uhr – 10:00 Uhr s.t.)

Allgemeine Hinweise zum Studium: Credit Points

ECTS-Punkte, Leistungspunkte, Credit Points (CP) (nach dem European Credit Transfer System)

- Credit Points sind ein Maß für den **Arbeitsaufwand** (einer Veranstaltung oder dem Studiengang)
- z.B. **Bachelor** insgesamt **180 CP**, der **Master** **120 CP** oder die **Vorlesung** „Wirtschaftsinformatik 1“ mit **6 CP**.

pro **Semester** wird von erreichbaren **30 CP** ausgegangen
=> 6 Semester Regelstudienzeit für Bachelor mit 180 CP

1 CP \approx **30 Stunden** Arbeitsbelastung („workload“) im Präsenz-, Online- und Selbststudium, Vor- & Nachbereitung => 6 CP entsprechen also 180 Stunden

Studienverlauf & Studiengestaltung



- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.) in Wirtschaftsinformatik
- 6 Semester Regelstudienzeit, 180 CP (ECTS Points)

- Bereiche:
 1. Quantitative Methoden (30 CP)
 2. Wirtschaftsinformatik (36 CP)
 3. Wirtschaftswissenschaft (36 CP)
 4. Informatik (39 CP)
 5. Generelle und überfachliche Qualifikation (12 CP)
 6. Vertiefung (27 CP)

Muster-Studienverlauf Bachelor Wirtschaftsinformatik (SO 2023)

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	CP
Bereich 1: Quantitative Methoden	Mathematik für Informatiker II (9 CP)	Mathematik für Informatiker I (9 CP)	Deskriptive Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrechnung (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)	--	--	30
Bereich 2: Wirtschaftsinformatik	Informationsmanagement (6 CP)	Wirtschaftsinformatik I (6 CP) Development and Management of Information Systems (6 CP)	Wahlmodul 1 (6 CP)	Wahlmodul 2 (6 CP)	Wahlmodul 3 (6 CP)	--	36
Bereich 3: Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul 1 (6 CP)	--	Wahlmodul 2 (6 CP)	Buchführung und Unternehmensrechnung (6 CP)	Recht-Modul (6 CP)	Wahlmodul 3 (6 CP) Wahlmodul 4 (6 CP)	36
Bereich 4: Informatik	Programmierung II (9 CP)	Programmierung I (9 CP)	Big Data Engineering (6 CP)	Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP)	Stammvorlesung Informatik (9 CP)	--	39
Bereich 5: Generelle und überfachliche Qualifikationen	--	--	--	Wahlmodul 1 (3 CP)	Wahlmodul 2 (6 CP)	Wahlmodul 3 (3 CP)	12
Bereich 6: Vertiefung	--	--	Projektarbeit Winfo (9 CP)	--	Seminararbeit Winfo (6 CP)	Bachelorarbeit Winfo (12 CP)	27
CP	30	30	33	27	33	27	180

Bereich 1: Quantitative Methoden

Bereich 1: Quantitative Methoden (30 CP)

	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus
1. Mathematik für Informatiker I		P	9	WS
2. Mathematik für Informatiker II		P	9	SS
3. Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung		P	6	SS
4. Schließende Statistik		P	6	WS

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	CP
Bereich 1: Quantitative Methoden	Mathematik für Informatiker II (9 CP)	Mathematik für Informatiker I (9 CP)	Deskriptive Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrechnung (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)	--	--	30

Bereich 2: Wirtschaftsinformatik

<u>Bereich 2: Wirtschaftsinformatik (36 CP)</u>	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Wirtschaftsinformatik I - Geschäftsprozessmanagement und Informationssysteme	Loos	P	6	WS	
2. Informationsmanagement	Maaß	P	6	SS	
3. Development and Management of Information Systems	Morana	P	6	WS	Erst ab WS24/25. Kann bis dahin durch "Digitalization of the Individual" ersetzt werden
4. Wirtschaftsinformatik II - Modellierung betrieblicher Informationssysteme	Loos	WP	6	SS	
5. Dienstleistungsmanagement	Maaß	WP	6	WS	
6. Process Mining	Fettke	WP	6	WS	
7. Digitalisation of the Individual	Morana	WP	6	SS	
8. Künstliche Intelligenz in Unternehmen	Maaß	WP	6	WS	
9. Explainable Artificial Intelligence for Business Analytics	Loos Mehdiyev	WP	6	SS	

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	CP
Bereich 2: Wirtschaftsinformatik	Informations- management (6 CP)	Wirtschaftsinformatik I (6 CP) Development and Management of Information Systems (6 CP)	Wahlmodul 1 (6 CP)	Wahlmodul 2 (6 CP)	Wahlmodul 3 (6 CP)	--	36

Bereich 3: Wirtschaftswissenschaft

<u>Bereich 3: Wirtschaftswissenschaft (36 CP)</u>	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Buchführung u. Unternehmensrechnung		P	6	WS	
2. Recht: Entweder 2.1, 2.2, oder 2.3		P	6		
2.1 Recht der Cybersicherheit - Datenschutzrechtliche Aspekte	Sorge		6	SS	
2.2 Einführung in das juristische Denken und Arbeiten + Einführung in das Datenschutzrecht			3+3	WS/WS	
2.3 Wirtschaftsprivatrecht I	Hoschke		6	WS	
3. Externes Rechnungswesen	Olbrich	WP	6	SS	
4. Investition		WP	6	WS	Wird ab SS26 durch "Investition und Finanzierung" ersetzt
5. Steuern	Kußmaul	WP	6	WS	
6. Unternehmensfinanzierung		WP	6	SS	Wird ab SS26 durch "Investition und Finanzierung" ersetzt
7. Marketingmanagement	Gröppel-Klein	WP	6	WS	
8. Personalmanagement	Strohmeier	WP	6	WS	
9. Innovations- und Gründungsmanagement	Heidenreich	WP	6	SS	
10. Strategisches Management	Popp	WP	6	SS	

[. . .]

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	CP
Bereich 3: Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul 1 (6 CP)	--	Wahlmodul 2 (6 CP)	Buchführung und Unternehmensrechnung (6 CP)	Recht-Modul (6 CP)	Wahlmodul 3 (6 CP) Wahlmodul 4 (6 CP)	36

Bereich 4: Informatik

<u>Bereich 4: Informatik (39 CP)</u>	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen		P	6	WS	
2. Big Data Engineering		P	6	SS	ehem. Informationssysteme
3. Programmierung I		P	9	WS	
4. Programmierung II		P	9	SS	
Eine Stammvorlesung der Informatik		P	9		
5. Algorithms and Data Structures		WP	9		
6. Artificial Intelligence		WP	9		
7. Automated Reasoning		WP	9		
8. Compiler Construction		WP	9		
9. Complexity Theorie		WP	9		
10. Computer Algebra		WP	9		

[. . .]

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	CP
Bereich 4: Informatik	Programmierung II (9 CP)	Programmierung I (9 CP)	Big Data Engineering (6 CP)	Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP)	Stammvorlesung Informatik (9 CP)	--	39

Bereich 5: GfQ

Bereich 5: Generelle und überfachliche Qualifikationen (12 CP)	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
Schlüsselkompetenzen					
1. Consulting Veranstaltung	Loos	WP	6	WS	
2. 5 Euro Startup (KWT)		WP	6	WS	
3. Entrepreneurship Basics (z.B. Businessplan School, Unternehmensplanspiel, Entrepreneurship Readiness I)		WP	je 3	WS/SS	Werden von triathlon angeboten
4. Risikosimulation	Baumeister	WP	3	SS	
5. Corporate Responsibility - Unternehmensverantwortung Kompakt	Diederichsen	WP	3	SS	
6. Ethics for Nerds	Baum	WP	6	SS	
7. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und die empirische Forschung	Heidenreich	WP	3	SS	
8. Geschäftsmodelle und neue Technologien	Rübel	WP	3	WS	

[. . .]

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	CP
Bereich 5: Generelle und überfachliche Qualifikationen	--	--	--	Wahlmodul 1 (3 CP)	Wahlmodul 2 (6 CP)	Wahlmodul 3 (3 CP)	12

Bereich 6: Vertiefung

<u>Bereich 6: Wirtschaftsinformatik-Vertiefung (27 CP)</u>	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus
1. Projektarbeit der Wirtschaftsinformatik	Baumeister, Loos, Maaß, Morana, Strohmeier	P	9	WS/SS
2. Seminararbeit der Wirtschaftsinformatik	Baumeister, Grosse, Heidenreich, Loos, Maaß, Morana, Strohmeier, Hollstein	P	6	WS/SS
3. Bachelorarbeit der Wirtschaftsinformatik	Baumeister, Grosse, Heidenreich, Loos, Maaß, Morana, Strohmeier, Hollstein	P	12	WS/SS

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	CP
Bereich 6:							
Vertiefung	--	--	--	Projektarbeit Winfo (9 CP)	Seminararbeit Winfo (6 CP)	Bachelorarbeit Winfo (12 CP)	27

Musterstudienplan Bachelor, 1. Semester = Sommersemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					Programmierung 2
10-12			Mathematik für Informatiker*innen 2		Mathematik für Informatiker*innen 2
12-14					
14-16	Informationsmanagement	Programmierung 2		Informationsmanagement	
16-18					

Zusätzlich nach individueller Zeitplanung:

- Übung Mathematik für Informatiker*innen 2
- Übung Programmierung 2
- **Wirtschaftswissenschaften Wahlmodul 1**

Informationsmanagement

- Vorlesung:
 - Do, 14-16 Uhr (B4.1, Audimax)
- Übung:
 - Mo, 14–15 Uhr (B4.1, 0.19)
- Start: 09.04.2025
- Dozent: Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Maaß



Programmierung 2 / Programming 2

- Vorlesung:
 - Di, 14-16 Uhr (Günter Hotz-Hörsaal)
 - Fr, 8 -10 Uhr (Günter Hotz-Hörsaal)
- Übung in Gruppen zu unterschiedlichen Zeiten
- Dozent: Sebastian Hack, Jörg Hoffmann



Mathematik für Informatiker*innen II

- Vorlesung
 - Mi, 10-12 Uhr (Hörsaal I, Gebäude E2 5)
 - Fr, 10-12 Uhr (Hörsaal I, Gebäude E2 5)
- Übung in Gruppen zu unterschiedlichen Zeiten
- Dozent: Prof. Dr. Mark Groves



Studienverlauf & Studiengestaltung



- Abschluss: **Master of Science (M.Sc.)** in Wirtschaftsinformatik
 - **SO 2014** ist aktuell
- 4 Semester Regelstudienzeit, 120 CP (ECTS Credit Points)

- Bereiche:
 1. Wirtschaftsinformatik (min. 18 CP)
 2. Wirtschaftswissenschaft (min. 12 CP)
 3. Informatik (min. 12 CP)
 4. Wissenschaftliches Arbeiten (42 CP)
 5. Wahlmodule (36 CP)

Muster-Studienverlauf Master Wirtschaftsinformatik (Beispiel)

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	Σ CP
Bereich 1: Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)	Wahlpflicht-Modul 3 (6 CP)			18
Bereich 2: Wirtschaftswissenschaft	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)				12
Bereich 3: Informatik	Wahlpflicht-Modul 1 (3 CP)	Mathematik für Informatiker*innen III (9 CP)			12
Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42
Bereich 5: Wahlmodule	Wahlmodul (6 CP)	Wahlmodule (Gesamtumfang 15 CP)	Wahlmodule (Gesamtumfang 15 CP)		36
Σ CP	33	30	27	30	120

Muster-Studienverlauf Master Wirtschaftsinformatik

Bereich 1: Wirtschaftsinformatik

<u>Bereich 1: Wirtschaftsinformatik (min. 18 CP)</u>	Schwerpunkt	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Wirtschaftsinformatik III	BPM/ERP	Loos	WP	6	SS	Nicht im WS23/24
2. Controlling mit SAP™ S/4HANA	ERP	Baumeister	WP	6	SS	ehem. "Controlling mit SAP ERP"
3. Digital Human Resource Management	BPM/ERP	Strohmeier	WP	6	SS	
4. Business Analytics I: Basic Analytics	DS	Strohmeier	WP	6	WS	ehem. "MIS I"
5. Business Analytics II: Advanced Analytics	DS	Strohmeier	WP	6	SS	ehem. "MIS II"
6. Data Science	DS	Maaß	WP	6	SS	
7. Service Engineering		Maaß	WP	6	WS	ehem. "Value Engineering"
8. Human Centered Information Systems		Morana	WP	6	SS	

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	Σ CP
Bereich 1: Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)	Wahlpflicht-Modul 3 (6 CP)			18
Bereich 2: Wirtschaftswissenschaft	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)				12
Bereich 3: Informatik	Wahlpflicht-Modul 1 (3 CP)	Mathematik für Informatiker*innen III (9 CP)			12
Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42

Muster-Studienverlauf Master Wirtschaftsinformatik

Bereich 2: Wirtschaftswissenschaften

Bereich 2: Wirtschaftswissenschaft (min. 12 CP)	Schwerpunkt	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Geschäftsmodelle und Wertkreation im digitalisierten Handel			WP	6	SS	
2. Handelsmanagement			WP	6	WS	
3. Unternehmensfinanzierung und Kapitalmarkttheorie			WP	6	WS	
4. Financial Reporting			WP	6	SS	
5. Rechnungslegung im Finanzbereich			WP	3	SS	ehem. "Finanzinstrumente nach IFRS"
6. Sonderbilanzierung und Unternehmensbewertung			WP	3	SS	
7. Bankenaufsicht			WP	6	WS	
8. Bankbilanzierung			WP	6	SS	
9. Bankmarketing			WP	3	WS	
10. Kreditvergabeentscheidungen in Banken			WP	3	SS	

[. . .]

	Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	Σ CP
Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP)	Wahlpflicht-Modul 3 (6 CP)			18
Bereich 2: Wirtschaftswissenschaft	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)				12
Bereich 3: Informatik	Wahlpflicht-Modul 1 (3 CP)	Mathematik für Informatiker*innen III (9 CP)			12
Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42

Muster-Studienverlauf Master Wirtschaftsinformatik

Bereich 3: Informatik

<u>Bereich 3: Informatik (min. 12 CP)</u>	Schwerpunkt	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Mathematik für Informatiker 3			P	9	WS	Vorlesung + Übung. Beachten Sie den Beschluss des Prüfungsausschusses vom 05.05.2010
Stammvorlesungen						
2. Algorithms and Data Structures			WP	9		
3. Artificial Intelligence	DS		WP	9		
4. Automated Reasoning			WP	9		
5. Compiler Construction			WP	9		
6. Complexity Theorie			WP	9		
7. Computer Algebra			WP	9		

er (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	Σ CP		
ul 3 (6 CP)			18		
			12		
Bereich 3: Informatik	Wahlpflicht-Modul 1 (3 CP)	Mathematik für Informatiker*innen III (9 CP)	12		
Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten		Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42	
Bereich 5: Wahlmodule	Wahlmodul (6 CP)	Wahlmodule (Gesamtumfang 15 CP)	Wahlmodule (Gesamtumfang 15 CP)	36	
Σ CP	33	30	27	30	120

Muster-Studienverlauf Master Wirtschaftsinformatik

Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten

Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten (genau 42 CP)	Schwerpunkt	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1 Seminararbeit aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik		Baumeister, Grosse, Heidenreich, Loos, Maaß, Morana, Strohmeier, Hollstein	P	12	WS/SS	
2 Masterarbeit aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik		Baumeister, Grosse, Heidenreich, Loos, Maaß, Morana, Strohmeier, Hollstein	P	30	WS/SS	

	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	Σ CP
Bereich 3: Informatik	Wahlpflicht-Modul 1 (3 CP)	Mathematik für Informatiker*innen III (9 CP)	12
Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten		Seminararbeit (12 CP)	42
Bereich 5: Wahlmodule	Wahlmodul (6 CP)	Wahlmodule (Gesamtumfang 15 CP)	36
Σ CP	33	27	120

Muster-Studienverlauf **Master Wirtschaftsinformatik**

Bereich 5: Wahlmodule

Bereich 5: Wahlbereich (bis zu 36 CP)	Schwerpunkt	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
Bereich Wirtschaftsinformatik						
1. Collaborative Business Process Management	BPM	Loos	WP	6	SS	Entfällt bis auf Weiteres
2. Process Mining	BPM, DS	Fettke	WP	6	WS/SS	
3. Methoden der gestaltungsorientierten Forschung		Fettke	WP	6	WS/SS	
4. New Product Development		Schnellbacher	WP	6	SS	
5. Digital Entrepreneurship		Schnellbacher	WP	6	WS	
6. Generative AI for Data Insights on SAP BTP	DS	Loos	WP	6	SS	
7. Digital Management Research		Strohmeier	WP	6	WS	
8. Explainable Artificial Intelligence for Business	DS	Loos (Mehdiyev)	WP	6	SS	
9. BioTech Entrepreneurship – From Science to Business		Schnellbacher	WP	6	WS	Ab SS24 jeweils im WS
10. Unternehmergeist		Schnellbacher	WP	6	SS	
11. User Experience		Morana	WP	6	SS	Ab SS26

[. . .]

	4. Semester (WS)	Σ CP
		18
		12
		12
	Masterarbeit (30 CP)	42
Wissenschaftliches Arbeiten		
Bereich 5: Wahlmodule	Wahlmodul (6 CP)	Wahlmodule (Gesamtumfang 15 CP)
Σ CP	33	30
		27
		30
		120


- 1 Studienprojekt und/oder max. 2 Forschungsprojekte (max. 2 Projekte insgesamt)

- Studienprojekt (15 CP)
 - Selbständige wissenschaftliche oder praktische Arbeit
 - Kann auch als Gruppenarbeit durchgeführt werden
 - Hat meist den Charakter eines praktischen IT-Projektes

- Forschungsprojekt (15 CP)
 - Abgeschlossene Aufgabe im Rahmen der universitären Forschung
 - Anwendung und Vertiefung erlernter theoretischer, konzeptioneller und methodischer Grundlagen
 - Erstellung und Einreichung eines wissenschaftlichen Artikels

Schwerpunkte im Master Wirtschaftsinformatik

- Optionale ausweisbar in Zeugnis
- Mindestens **24 CP** in einem Schwerpunkt
 - Data Science (DS)
 - Business Process Management (BPM)
 - Forschungsschwerpunkt
 - (Enterprise Resource Planning ERP)
- Welche Leistungen eingebracht werden können
→ Studiengangliste
- Schwerpunkte müssen **vor** Abgabe der **letzten Prüfungsleistung** beim Prüfungssekretariat **beantragt** werden.
- Formular → VIPA



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Schwerpunktausweis im Masterstudiengang □ Betriebswirtschaftslehre (42 CP + 12 Sem. + 30 Thesis)
□ Wirtschaftsinformatik (30 CP Forschungsprojekte o. 24 CP Module)

Dieses Dokument bestätigt, dass die Belegung des angegebenen Veranstaltungskanons zum Ausweis des Schwerpunktes im Masterstudiengang grundsätzlich berechtigt. Die Prüfung des erfolgreichen Abschlusses der aufgeführten Veranstaltungen nach den Master-Studienordnungen und der Schwerpunktausweis im Masterzeugnis obliegt dem Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat.

Veranstaltungskanon:

	Modul	Dozent	CP
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			

Wissenschaftliche Arbeiten:

	Bereich	Lehrstuhl
Seminararbeit		
Master-Abschlussarbeit		

Auszuweisender Schwerpunkt _____

Angaben zur Person:
 Name: _____
 Vorname: _____
 Matrikel-Nr.: _____

Datum, Unterschrift und Stempel der/des Schwerpunktverantwortlichen

Datum und Unterschrift der/des Studierenden

- 2 abgeschlossene Forschungsprojekte
- Beispiele für Forschungsprojekte
 - „A graph-theoretic method for the inductive development of reference models“
 - „Zum Verständnis von ‚Best Practice‘ und ‚Common Practice‘ bei der induktiven Referenzmodellierung“
 - „Konzeption und Implementierung eines Demonstrators für die netzwerkbasierte Geschäftsmodell- und Technologieinnovationen“
 - „Unsupervised Business Process Compliance Checking“

Wichtige Studiendokumente: **Prüfungsordnung**

Prüfungsordnung (PO)

PO aller **Bachelor**-Studiengänge der
Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft **2013**

bzw.

PO aller **Master**-Studiengänge der
Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft **2014**

- Regelstudienzeit
- Prüfungsausschuss
- Prüfungen und Prüfungsleistungen
- Fortschrittskontrolle
- ...



Wichtige Studiendokumente: **Studienordnung**

Studienordnung (SO)

SO des **Bachelor**-Studiengangs
Wirtschaftsinformatik **2023**

bzw.

SO des **Master**-Studiengangs
Wirtschaftsinformatik **2014**

- Gliederung des Studiums
- Studienbereiche und Module
- Studienplan und Modulhandbuch
- ...

183

**DIENSTBLATT
DER HOCHSCHULEN DES SAARLANDES**

2023	ausgegeben zu Saarbrücken, 10. Juli 2023	Nr. 26
------	--	--------

UNIVERSITÄT DES SAARLANDES	Seite
Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik Vom 27. April 2023.....	184

Bachelor: <https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/studiengaenge/wirtschaftsinformatik/ba/pruefungsordnungstudienordnung.html>

Master: <https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/studiengaenge/wirtschaftsinformatik/ma/pruefungsordnungstudienordnung.html>

Wichtige Studiendokumente: **Modulhandbuch**

Modulhandbuch

Beschreibung aller Veranstaltungen, die (potenziell) **angeboten** und als Leistungen in das Bachelor- bzw. Master-Studium eingebracht werden können.

Ausschlaggebend für die **Anerkennung** ist die **Studiengangliste** ihres Studienganges.

<https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/dokumente/modulhandbuecher.html>

Modul Wirtschaftsinformatik		Modul Wirtschaftsinformatik	
Modul Wirtschaftsinformatik		2. Integration	
Modulgruppen	Winfo, Modulgruppe Wirtschaftsinformatik	2.1. Integration, Funktionsintegration, Prozessintegration, Prozessstrukturintegration, Modulintegration, Integration der Benutzerschnittstelle, Geräteintegration.	
Lernziele / Kompetenzen	Im Rahmen des Moduls Wirtschaftsinformatik werden die folgenden Lernziele verfolgt: <ul style="list-style-type: none">•Studierende erlernen theoretische und praxisorientierte Kenntnisse der Grundlagen zur Wirtschaftsinformatik.•Mit Hilfe von Bezugsrahmen zu Informationsarchitekturen (ARIS) lernen die Studierenden, wie Informationsmodelle in Informatik-Projekten sinnvoll eingesetzt und Vorgehensmodelle gestaltet werden können.•Studierende erwerben grundlegende Kenntnisse zur Modellierung und zum Management von Geschäftsprozessen.•Studierende erwerben grundlegende Kenntnisse über Technologien zum Datenmanagement und zum Datawarehousing•Studierende werden in die Lage versetzt, betriebswirtschaftliches Know-how zu erschließen und bei der Gestaltung betrieblicher Informationssysteme anzuwenden.	2.2. Richtung der Integration, Ziel und Konsequenzen der Integration	
WWW	http://www.iwi.uni-sb.de	3. Geschäftsprozessmanagement	
Arbeitsaufwand	180 Stunden	3.1. ARIS mit Sichten und Ebenen, ARIS-Haus	
Voraussetzungen	Keine	3.2. Basisgeschäftsprozessmodell, Erweitertes Geschäftsprozessmodell	
Notwendige Module	-	3.3. Abstraktionsebenen der Modellierung	
Bedingung für ECTS	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (https://vipa.wiwi.uni-saarland.de) ist erforderlich.	3.4. ARIS-Einordnung	
Punkte	6 ECTS-Punkte	4. Prozessmodellierung	
Erreichbare Punkte	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos	4.1. Ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK) zur Darstellung von Geschäftsprozessen	
Verantwortlich	Lehrveranstaltung Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationsinhalte	4.2. Anwendung der EPK für die Prozessgestaltung	
Inhalte	Inhaltsübersicht: <ul style="list-style-type: none">1. Grundlagen<ul style="list-style-type: none">1.1. Grundverständnis der Wirtschaftsinformatik, Verflechtung von BWL und IT1.2. Wesen der Information, Zeichen, Daten, Begriff Kommunikation1.3. Definition Informationssysteme, Komponenten	5. Technologien für das Datenmanagement	
		5.1. Klassifikation von Daten, Datenorganisation, Datenbank-Management, Relationales Datenbankmodell	
		5.2. Data Warehouse: Anforderungen Auswertungssysteme, mehrdimensionale Sicht/Hyperwürfel, OLAP-Auswertungen, Data Mining, Architekturprinzip	
		6. Konzepte für betriebliche Anwendungssysteme	
		6.1. Strukturierungskriterien, Informationspyramide/Organisationshierarchie	
		6.2. ERP-Systeme, Einordnung von CRM, E-Procurement und SCM	
		6.3. Industrieunternehmen: Administrations- und Dispositionssysteme, Konzept CIM mit Komponenten CAD, CAP und PPS-Systeme	
		6.4. Ablauf PPS-System, PPS-Komponenten Materialwirtschaft, Zeitwirtschaft	
		6.5. BDE mit Datenverwendung	
		6.6. Informationsfluss in CIM	
		6.7. Rechnungswesen: externes ReWe, Differenzierung Hauptbuchführung und Nebenbuchführung, Funktionen, Besonderheiten	
	17		18

Wichtige Studiendokumente: Studiengangliste

Studiengangliste

- Liste aller Veranstaltungen, die als **Leistungen** in das Bachelor- bzw. Master-Studium **eingbracht** werden können
- unterliegt **häufigeren** Änderungen
- ist **keine** Liste der Veranstaltungen, die im aktuellen Semester angeboten werden, siehe dazu **LSF**

Studiengangliste Bachelor Wirtschaftsinformatik (SO2023)

ACHTUNG: Version für Studierende nach SO 2023

Stand:

04.02.2026

Weitere Informationen entnehmen Sie aus den jeweiligen Modulhandbüchern durch einen Klick auf **Bereich**.

Bereich 1: Quantitative Methoden (30 CP)	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Mathematik für Informatiker I		P	9	WS	
2. Mathematik für Informatiker II		P	9	SS	
3. Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung		P	6	SS	
4. Schließende Statistik		P	6	WS	

Bereich 2: Wirtschaftsinformatik (36 CP)	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Wirtschaftsinformatik I - Geschäftsprozessmanagement und Informationssysteme	Loos	P	6	WS	
2. Informationsmanagement	Maaß	P	6	SS	
3. Development and Management of Information Systems	Morana	P	6	WS	Ab WS24/25. Kann bis dahin durch "Digitalisation of the individual" ersetzt werden
4. Wirtschaftsinformatik II - Modellierung betrieblicher Informationssysteme	Loos	WP	6	SS	
5. Dienstleistungsmanagement	Maaß	WP	6	WS	
6. Process Mining	Fettke	WP	6	WS	
7. Digitalisation of the individual	Morana	WP	6	SS	
8. Künstliche Intelligenz in Unternehmen	Maaß	WP	6	WS	
9. Explainable Artificial Intelligence for Business Analytics	Loos	WP	6	SS	
	Mehdiyev				

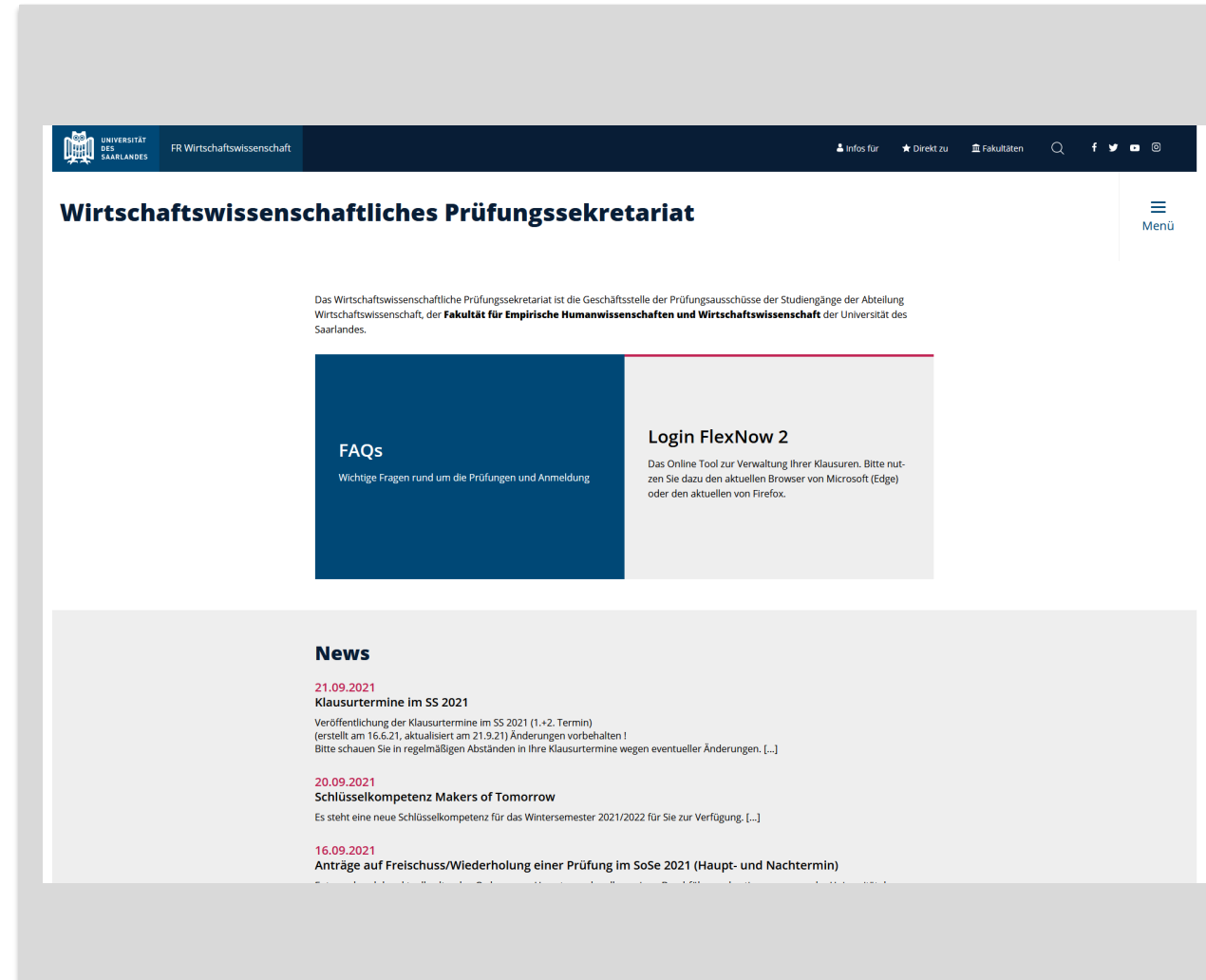
Bereich 3: Wirtschaftswissenschaft (36 CP)	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Buchführung u. Unternehmensrechnung		P	6	WS	
2. Recht: Entweder 2.1, 2.2, oder 2.3		P	6		
2.1 Recht der Cybersicherheit - Datenschutzrechtliche Aspekte	Sorge		6	SS	
2.2 Einführung in das juristische Denken und Arbeiten + Einführung in das Datenschutzrecht			3+3	WS/WS	
2.3 Wirtschaftsprivatrecht I	Hoschke		6	WS	
3. Externes Rechnungswesen	Olbriich	WP	6	SS	
4. Investition		WP	6	WS	Wird ab SS26 durch "Investition und Finanzierung" ersetzt
5. Steuern	Kußmaul	WP	6	WS	
6. Unternehmensfinanzierung		WP	6	SS	Wird ab SS26 durch "Investition und Finanzierung" ersetzt
7. Marketingmanagement	Gröppel-Klein	WP	6	WS	
8. Personalmanagement	Strohmeier	WP	6	WS	
9. Innovations- und Gründungsmanagement	Heidenreich	WP	6	SS	
10. Strategisches Management	Popp	WP	6	SS	
11. Controlling: Internes Rechnungswesen	Baumeister	WP	6	WS	
12. Mikroökonomik	Dimitrov	WP	6	WS	
13. Ökonometrie	Klößner	WP	6	SS	
14. Fortgeschrittene Makroökonomie		WP	6	WS	
15. Spieltheorie	Dimitrov	WP	6	SS	
16. Grundlagen des Operations Management		WP	6	SS	
17. Logistikmanagement	Grosse	WP	6	WS	

<https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/studienganglisten/wirtschaftsinformatik.html>

Studiendokumente finden: VIPA („virtuelles Prüfungsamt“)

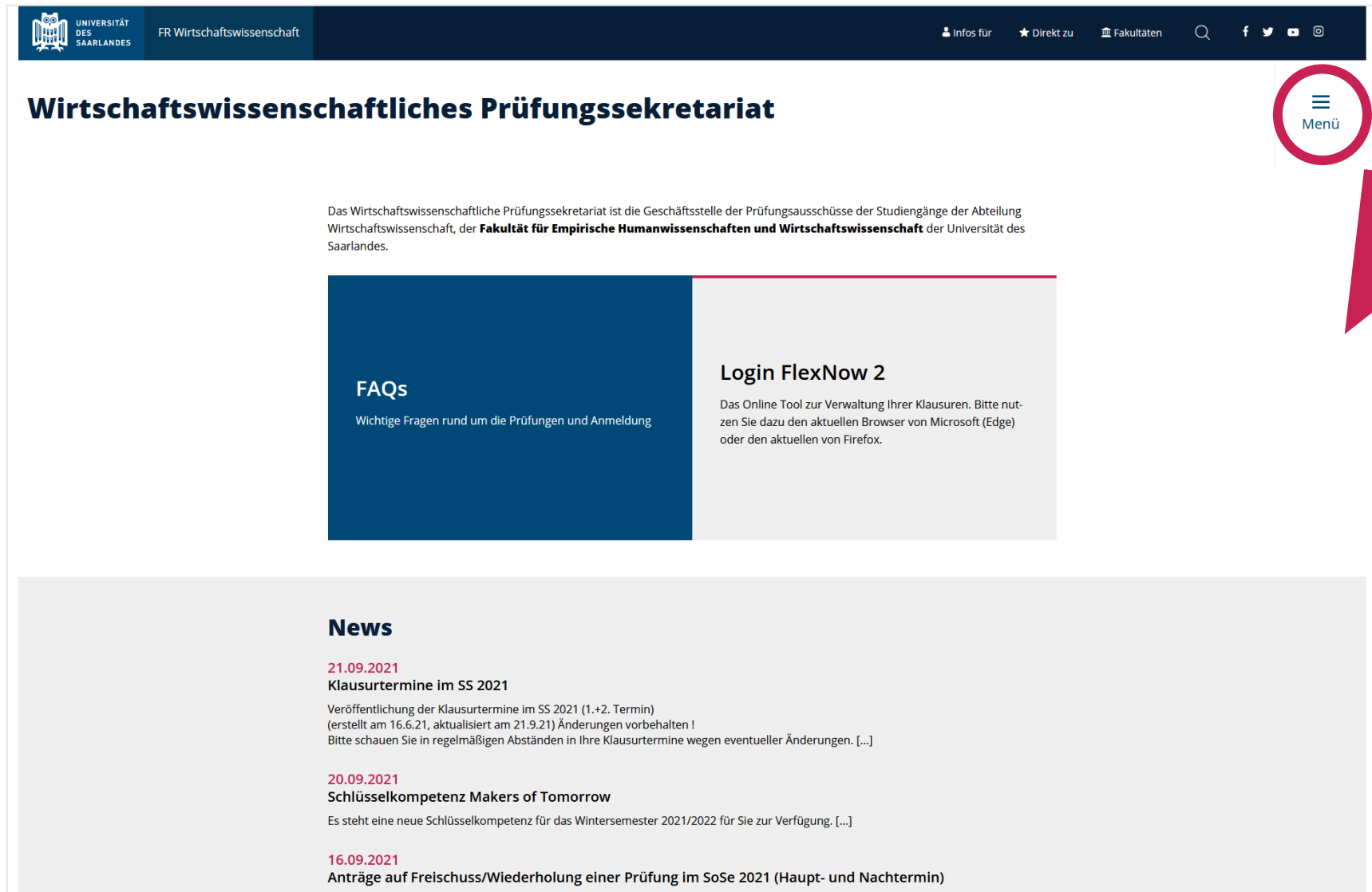
Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat:

→ www.uni-saarland.de/vipa



The screenshot shows the website of the Faculty of Business Administration and Economics (FR Wirtschaftswissenschaft) at the University of Saarland. The page is titled "Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat". It features a navigation bar with the university logo, the faculty name, and links for "Infos für", "Direkt zu", and "Fakultäten". A search icon and social media icons are also present. The main content area includes a description of the secretariat's role, a "FAQs" section with the text "Wichtige Fragen rund um die Prüfungen und Anmeldung", and a "Login FlexNow 2" section with the text "Das Online Tool zur Verwaltung Ihrer Klausuren. Bitte nutzen Sie dazu den aktuellen Browser von Microsoft (Edge) oder den aktuellen von Firefox." Below this is a "News" section with three entries: "21.09.2021 Klausurtermine im SS 2021", "20.09.2021 Schlüsselkompetenz Makers of Tomorrow", and "16.09.2021 Anträge auf Freischuss/Wiederholung einer Prüfung im SoSe 2021 (Haupt- und Nachtermin)".

Studiendokumente finden: VIPA



The screenshot shows the website for the 'Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat' at the University of Saarland. The header includes the university logo and 'FR Wirtschaftswissenschaft'. A navigation bar contains links for 'Infos für', 'Direkt zu', 'Fakultäten', and social media icons. The main heading is 'Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat'. A red circle highlights a 'Menü' icon in the top right corner, with a large red arrow pointing to it. The main content area features a text block describing the secretariat's role, followed by two columns: 'FAQs' (Wichtige Fragen rund um die Prüfungen und Anmeldung) and 'Login FlexNow 2' (Das Online Tool zur Verwaltung Ihrer Klausuren). Below this is a 'News' section with three entries dated 21.09.2021, 20.09.2021, and 16.09.2021.

UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

FR Wirtschaftswissenschaft

Infos für ★ Direkt zu Fakultäten 🔍 f t v i

Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat

Das Wirtschaftswissenschaftliche Prüfungssekretariat ist die Geschäftsstelle der Prüfungsausschüsse der Studiengänge der Abteilung Wirtschaftswissenschaft, der **Fakultät für Empirische Humanwissenschaften und Wirtschaftswissenschaft** der Universität des Saarlandes.

FAQs

Wichtige Fragen rund um die Prüfungen und Anmeldung

Login FlexNow 2

Das Online Tool zur Verwaltung Ihrer Klausuren. Bitte nutzen Sie dazu den aktuellen Browser von Microsoft (Edge) oder den aktuellen von Firefox.

News

21.09.2021
Klausurtermine im SS 2021
Veröffentlichung der Klausurtermine im SS 2021 (1.+2. Termin)
(erstellt am 16.6.21, aktualisiert am 21.9.21) Änderungen vorbehalten !
Bitte schauen Sie in regelmäßigen Abständen in Ihre Klausurtermine wegen eventueller Änderungen. [...]

20.09.2021
Schlüsselkompetenz Makers of Tomorrow
Es steht eine neue Schlüsselkompetenz für das Wintersemester 2021/2022 für Sie zur Verfügung. [...]

16.09.2021
Anträge auf Freischuss/Wiederholung einer Prüfung im SoSe 2021 (Haupt- und Nachtermin)

Studiendokumente finden: VIPA



Anmeldeportal

- Aktuelles
- Klausuren (Anmeldung und Termine)
- Login FlexNow 2
- Seminaranmeldung
- FAQs
- Support

Sprechstunde

- Aktuelles
- Sprechzeiten und Termine
- Kontakt

Studiengänge

- Betriebswirtschaftslehre
- Digitale Betriebswirtschaftslehre
- Wirtschaft und Recht
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftspädagogik
- Nebenfach BWL
- Wahlpflicht BWL zu "EuWiss: GE"

Bewerbung

- Bachelor – erstes Semester
- Bachelor – höheres Semester
- Master – erstes Semester
- Master – höheres Semester
- Einstufungsbescheinigung
- Ausländische Bewerber

Studienganglisten

- Betriebswirtschaftslehre
- Digitale Betriebswirtschaftslehre
- Wirtschaft und Recht
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftspädagogik

Dokumente

- Prüfungs- und Studienordnungen
- Modulhandbücher
- Musterstudienpläne
- Formulare
- Transcript of Records (ToR)
- Online Verifikation Leistungsnachweise

Sonstiges

- Einsichtnahmetermine
- Notenspiegel
- Links
- Schlüsselkompetenzen
- Teilzeitstudium/Urlaubssemester
- Vorläufiges Masterkonto
- Austauschprogramme
- Informationsveranstaltungen
- Informationen für Austauschstudierende
- Archiv Studiengangsdokumente

Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat

Vipa / Studiengangslisten / Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsinformatik

Diese Studiengangslisten (Lehrveranstaltungsübersichten) sind maßgebend für Ihre Studienplanung. Bitte achten Sie darauf, dass Sie stets über eine aktuelle Liste verfügen. Diese ist die Grundlage für das Vorlesungsverzeichnis (LSF) und das Modulhandbuch. Bei Abweichungen ist die Studiengangsliste maßgebend. Sollten Abweichungen auffallen, bitten wir um einen Hinweis.

Wichtige Information für alle Studierende aus dem Bachelorstudiengang: Das Belegen des Faches "Informationsmanagement" von Prof. Maaß ist auch dann möglich, wenn bereits andere Fächer aus dem Bereich Wirtschaftsinformatik (z. B. Winfo 1, 2, und 3) belegt wurden.

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik

- [📄 Studiengangsliste \[SO 2023\] – Stand 29.09.2023 Ab WiSe23/24](#)

Auslaufend

[📄 UPDATE: Studiengangsliste \(SO 25.04.2013\) - auslaufend - Stand 29.09.2023](#)

[📄 Studiengangsliste \(SO 25.04.2013\) - auslaufend - Stand 04.08.2023](#)

[📄 Studiengangsliste \[SO 27.04.2009\] – auslaufend – Stand 28.10.2014](#)

[📄 Studiengangsliste \[PO 23.05.2002\] – auslaufend – Stand 03.05.2012](#)

Alle Studiengangslisten sind auch zum Downloaden über die Links verfügbar

Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik

Informationen über angebotene Veranstaltungen: **LSF**

Aktuell angebotene Veranstaltungen können im **LSF** und auf den **Lehrstuhlseiten** eingesehen werden:


<https://www.lsf.uni-saarland.de/>

LSF = Hochschulinformationssystem Lehre Studium Forschung

Anmeldung mit Studentenkennung

Studienbescheinigungen:

<https://sim.uni-saarland.de>



The screenshot shows the LSF website interface. At the top, there are logos for the University of Saarland and the LSF system. A navigation bar includes links for 'Startseite', 'Anmelden', 'WiSe 2023/24', and 'Sitemap'. Below this, there are tabs for 'Studentisches Leben', 'Veranstaltungen', 'Hochschulstruktur', and 'Räume und Gebäude'. The main content area is titled 'Suchen nach Veranstaltungen' and shows search results for 'Wirtschaftsinformatik' in the 'WiSe 2023/24' semester. There are 4 results found. The page view is set to 'mittel'. A table lists the events with columns for 'Vst.-Nr.', 'Veranstaltung', 'Vst.-Art', and 'Aktion'.

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
146835	Projektarbeit Wirtschaftsinformatik	Projektarbeit	
146845	Proseminar zur Wirtschaftsinformatik	Seminar	
146839	Wirtschaftsinformatik I	Vorlesung / Übung	
146834	Wirtschaftsinformatik II: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (MobIS) -im WS online	Vorlesung / Übung	

Digitale Studieninhalte finden

- **Moodle (Uni-weites LMS)**

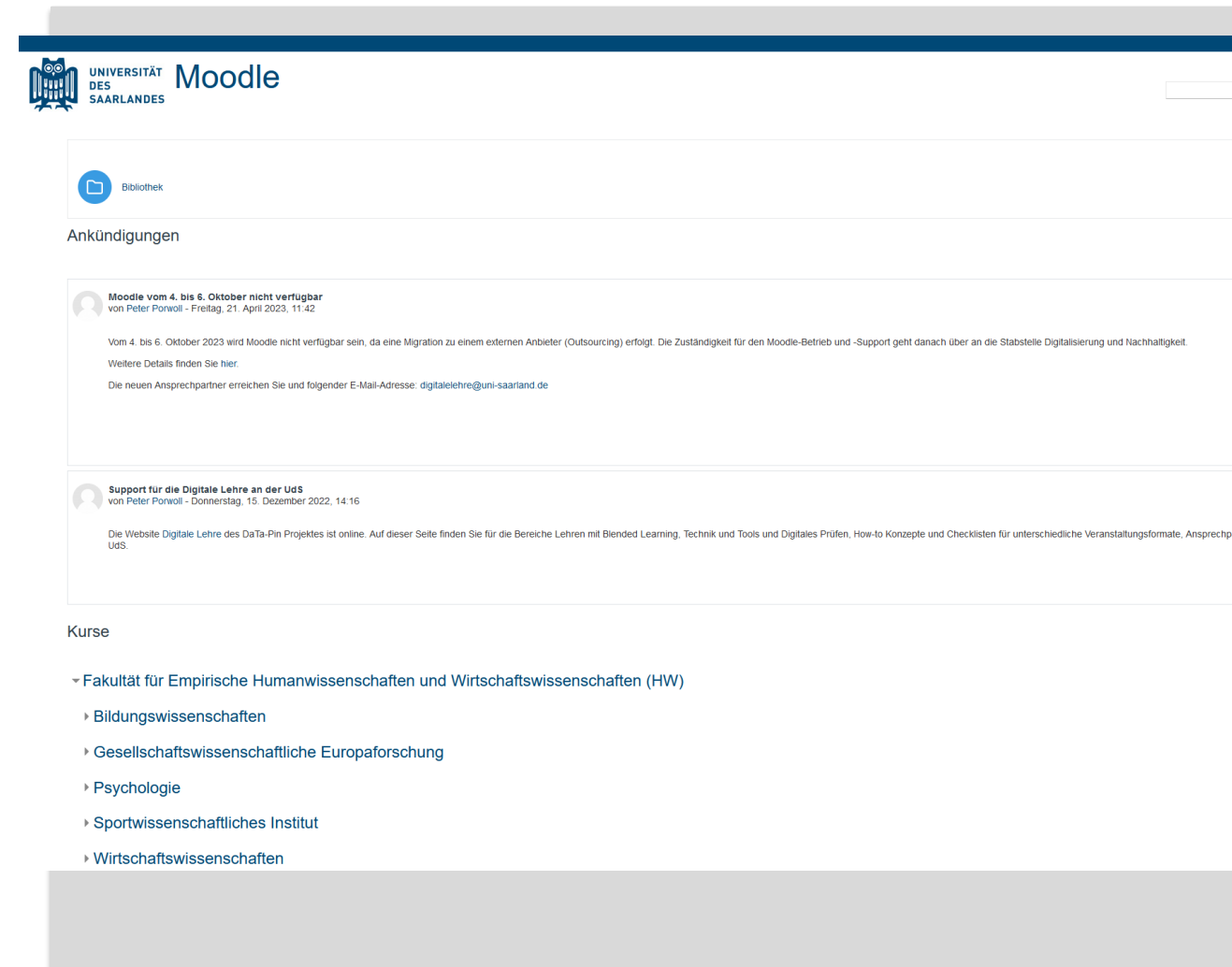
<https://moodle.uni-saarland.de/>

- **HIS-LSF**

<https://www.lsf.uni-saarland.de/>

- **Lehrstuhlsspezifische Angebote**

siehe einzelne Lehrstühle



The screenshot shows the Moodle website for the University of Saarland. At the top left is the university logo and the text 'UNIVERSITÄT DES SAARLANDES Moodle'. Below this is a search bar and a 'Bibliothek' icon. The main content area is titled 'Ankündigungen' (Announcements) and contains two entries. The first entry is titled 'Moodle vom 4. bis 6. Oktober nicht verfügbar' (Moodle from 4th to 6th October unavailable) and mentions a migration to an external provider. The second entry is titled 'Support für die Digitale Lehre an der Uds' (Support for Digital Teaching at Uds) and mentions a website for digital teaching resources. Below the announcements is a section titled 'Kurse' (Courses) with a list of faculties: 'Fakultät für Empirische Humanwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften (HW)', 'Bildungswissenschaften', 'Gesellschaftswissenschaftliche Europaforschung', 'Psychologie', 'Sportwissenschaftliches Institut', and 'Wirtschaftswissenschaften'.

Zusammenfassung Studiengangsdokumente

- Wo finde ich eine Übersicht über **alle Veranstaltungen**?
 - **LSF** (oder Modulhandbuch)
- Wo finde ich genauere Informationen zu einer **bestimmten Veranstaltung**?
 - LSF, Modulhandbuch oder **Homepage des Lehrstuhls**, welcher die Veranstaltung anbietet
- Welche Module kann ich mir **anrechnen** lassen?
 - Alle, die in der **Studiengangsliste** (STGL) aufgeführt sind (richtige Version wählen)
- Kann ich mir ein Modul anerkennen lassen, welches **nicht in der STGL** ist?
 - **Anfrage** an iwi-lehre@dfki.de stellen (Mindestens **4 Wochen vor Anmeldezeitraum**)
- Findet eine Veranstaltung **online** oder in **Präsenz** statt?
 - LSF oder **Homepage des Lehrstuhls** prüfen
- Wie wird eine Veranstaltung angerechnet?
 - **Anmeldung** und Note per FN2 (Fakultät HW), z.T. Ausstellung **Schein** durch Lehrstuhl und Einbringung durch Studenten (bestimmte **Informatik** Veranstaltungen)

Zuständig ist nur das Wirtschaftswissenschaftliche Prüfungssekretariat (VIPA):

- Organisiert **Klausuren**/ Prüfungen
- Verwaltet die Noten- & Leistungskonten der Studierenden

Klausuranmeldung und -abmeldung und Fehlversuche:

- Angemeldete entspricht einem Versuch, bestanden Klausur kann nicht wiederholt werden.
- **Max. 3 Versuchen** (Ausnahme bspw. Abschlussarbeiten nur 2 Versuchen).
- VIPA-Anmeldung im **Anmeldezeitraums** zwingend.
- Unbedingt **Abmelden**, wenn Sie nicht mitschreiben wollen.
- Evtl. erforderlich, für einzelne Prüfungen **bei den Lehrstühlen zusätzlich anmelden (insbes. Informatik)**, siehe Webseite der Veranstaltung und Vorlesung.
- **VIPA-Anmeldung** ist dennoch **zwingend erforderlich**.

Maximal **3 Fehlversuchen** in einem Modul (Exmatrikulation)

Online-Prüfungsanmeldung in diesem Semester

Anmeldezeitraum:

- 04.05. – 22.05.2025, 15:00 ohne Gewähr

Klausurenzeitraum SS 2026:

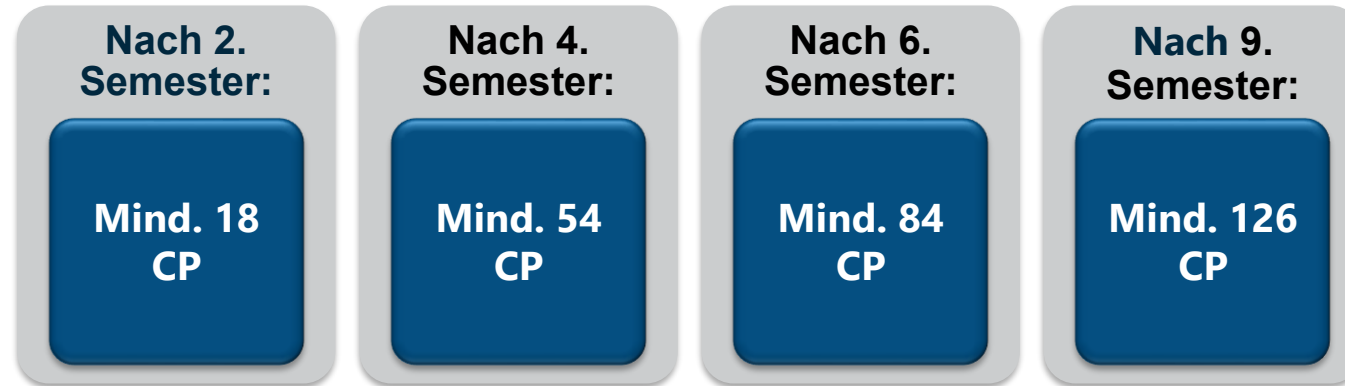
- 20.07.2026 – 08.08.2026 (1. Termin), ohne Gewähr
- 28.09.2026 – 10.10.2026 (2. Termin) TBA, ohne Gewähr

Abmeldefrist:

- bis 26.06.2026, 12:00 (1. Termin), ohne Gewähr
- 07.09. - 11.09.2026, 12:00 (2. Termin), ohne Gewähr

- Samstagstermine können nicht ausgeschlossen werden.
- An- und Abmeldung über FN2-Anwendungsportal (Zugang via VIPA)
- Wer nicht zur Prüfung angemeldet ist, darf nicht mitschreiben!
- Nach Ablauf der Fristen sind keine An- und Abmeldungen mehr möglich!
- Bei der Anmeldung zu den Grundvorlesungen der Informatik ist zu beachten, dass im Anmeldeportal zwischen 1. Haupttermin und 2. Haupttermin unterschieden wird.

- Nach den Semestern müssen mindestens folgende Leistungen erbracht sein



- 1x nicht erfüllt → Schriftliche Ermahnung
- 2x nicht erfüllt oder nach 9. FS nicht erfüllt → Verlust des Prüfungsanspruchs
- → Exmatrikulation
- Nähere Informationen im **VIPA** und **Prüfungsordnung**

- Nach den Semestern müssen **mindestens** folgende Leistungen erbracht sein



- 1x nicht erfüllt → Schriftliche Ermahnung
- 2x nicht erfüllt oder nach 6. FS weniger als 90CP → **Verlust des Prüfungsanspruchs**
- → **Exmatrikulation**
- Nähere Informationen im **VIPA** und **Prüfungsordnung**

Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat: Geb. B4.1, Raum 0.10

- Sprechstunden der Mitarbeiter/innen und
- Info-Point der studentischen Hilfskräfte (www.uni-saarland.de/vipa)
- Fragen zu Prüfungen, Anerkennungen, Klausuren, etc.

Zentrale Studienberatung: Geb. A4.4

- Sprechstunde nach Vereinbarung vor Ort, telefonisch oder per Teams
- studienberatung@uni-saarland.de

Fachlich-inhaltliche Fragen:

- studium-winfo-lehre@uni-saarland.de
- Mitarbeiter der Winfo-Lehrstühle
- Termine nach Vereinbarung

- Sammelstelle für digitale **Lehr- und Lernangebote** an der UdS
- Team „Digitale Lehre“: <https://www.uni-saarland.de/studieren/digitalelehre.html>
- Future Skills für **Studierende**
- Zum Beispiel „**How-to-ChatGPT**“, „**How-to-Learn-Like-a-Pro**“, ...
- Auch Hinweise zur Nutzung von MS Teams, OneNote, etc.
- Kurz und knapp
- Wird ständig erweitert!

Regelungen zur Nutzung generativer künstlicher Intelligenz

Siehe Beschluss auf der Homepage des VIPA!

<https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/abschlussarbeiten/verbot-generativer-ki.html>



Kontaktstelle Studium und Behinderung

Studieren mit Behinderung oder chronischer Krankheit an der Uds

Studierende der Universität des Saarlandes mit Beeinträchtigung erhalten durch **Nachteilsausgleich** die entsprechende Unterstützung.

Stabsstelle Chancengleichheit und Diversitätsmanagement

Kontaktstelle Studium und Behinderung

www.uni-saarland.de/ksb

Gebäude B6 6 – Campus Saarbrücken

0049 681 302 50 25

ksb@uni-saarland.de





Das Institut für Wirtschaftsinformatik (IWi)

<https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos.html>



Das IWi-Team



CopyRight: DFKI / Jürgen Mai

**Univ.-Professor
Dr. Peter Loos**



**Professor
Dr. Peter Fettke**



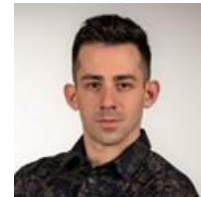
Alexander Rombach
Wirtschaftsinformatik



Andreas Emrich
Wirtsch.-Ing.



Josip Lovrekovic
Wirtschaft & Recht



Maxim Majlatow
Wirtschaftsinformatik



Jan Gronewald
BWL



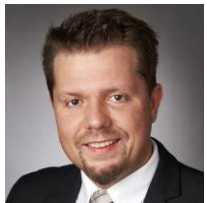
Dr. Nijat Mehdiyev
Wirtschaftsinformatik



Sebastian Grill
Wirtschaftsinformatik



Sarah Rübel
BWL



Oliver Gutermuth
BWL



Cai Hussung
BWL



Sebastian Stephan
Wirtschaftsinformatik



Anushka Kothari



Alessa Wein
Wirtschaftsinformatik



Chantale Lauer
Wirtschaftsinformatik

Veranstaltungen am IWi

Vorlesungen

- Winfo I – Geschäftsprozesse und Informationssysteme
- **Winfo II – Modellierung betrieblicher Informationssysteme**
- Winfo III – Anwendungskonzepte betrieblicher Informationssysteme
- **Generative AI for Data Insights on SAP BTP**
- **Explainable Artificial Intelligence for Business Analytics**
- Process Mining
- New Work – Neue Arbeitswelten durch Digitalisierung

■ **im SS26 angeboten**

■ (voraussichtlich) im kommenden Wintersemester angeboten

Infos und Teilnahme

- Homepage des Lehrstuhls: <https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos/studium/lehrveranstaltungen.html>
- Moodle: <https://moodle.uni-saarland.de/>

Sonstige Veranstaltungen

- **Proseminar zur Wirtschaftsinformatik**
- **Seminar (Bachelor und Master)**
- **Internes Praktikum**
- **Projektarbeiten**
- **Tutorentätigkeit**
- **Studien-/ Forschungsprojekt**
- **Abschlussarbeiten**
- **Consulting**

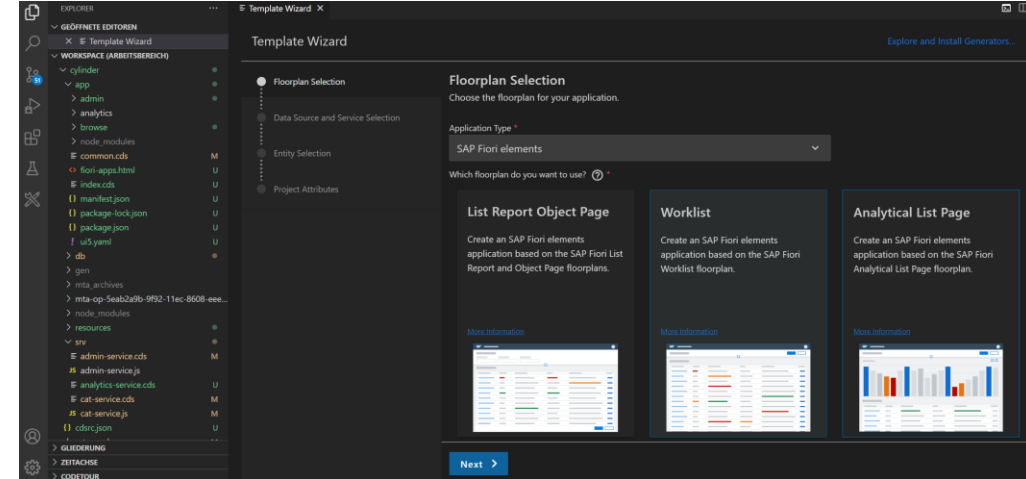
Generative AI for Data Insights on SAP BTP

Key Takeaways:

- Referiert von **SAP**-Experten
- Erlernen von Vorteilen des **Cloud Computing** und **Generativer KI** sowie Themen für die **praktische Entwicklung**
- **Realweltliche Projekte** unterstützt von SAP-Mitarbeitern

Themen:

- Einführung in SAP **Cloud Application Programming (CAP)**
- Verwendung der SAP **Business Technology Platform**
- UI-Entwicklung mit **Fiori Elements**
- **Generative KI (GenAI)** Anwendungen



Allgemeine Informationen:

- 6 ECTS-Punkte; Sprache: Englisch
- Bearbeitung von Projekten in Kleingruppen (max. 4 Personen)
- Grundlegende Programmierkenntnisse in **Java** oder **NodeJS** hilfreich

Mehr Informationen online auf unserer Homepage:

<https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos/studium/datenanalyse-auf-der-sap-business-technology-plattform.html>

Beginn: 24. April 2026

Ausblick WS 26/27: Weiterbildungsreihe Consulting

Einstiegsmöglichkeiten & Networking

Beratungsunternehmen aus verschiedenen Beratungszweigen (bspw. KPMG, EY, ORBIS uvm.).

Softskill Trainings

Für beratungsrelevante Fähigkeiten (bspw. Präsentationstraining mit Videoaufzeichnung uvm.)

Business-Etikette

Lerne die grundlegenden Regeln und Umgangsformen für den perfekten Auftritt (bspw. Körpersprache, Dresscode, Tischmanieren uvm.)

Methoden Trainings

Bspw. Design Thinking (SAP)



Allgemeine Informationen:

- 6 ECTS-Punkte; Sprache: Deutsch
- Abschlussprojekt in Form einer Fallstudie
- Teilnahmezertifikat
- Keine Vorkenntnisse benötigt



Mehr Informationen online auf unserer Homepage:

<https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos/studium/weiterbildungsreihe-consulting.html>

Start: 30. Oktober 2026

Studieren im Ausland



<https://www.usnews.com/best-colleges/stevens-institute-of-technology-2639>



<https://www.futurelearn.com/partners/queensland-university-of-technology>

Studieren im Ausland



Steven's Institute of Technology,
HOWE School of Technology Management,
Hoboken, New Jersey



Queensland University of Technology,
Brisbane, Australia

Internationales Arbeitsumfeld – Praxisnahe Tätigkeit – BPM Center of Excellence – Bilaterale Betreuung (IWi / BPMCE)

Themenfelder:

- Business (Process) Integration
- BPM in Public Administration
- Service-oriented (Enterprise) Architecture and BPM
- Business Rules and BPM
- BPM Standardization

Voraussetzungen:

- Exzellente Studienleistung
- Solide Englischkenntnisse
- Mind. 12 CP im Fach Wirtschaftsinformatik
- Weitere Infos auf der Seite des [IWi](#)

Zusammenarbeit mit dem International Office der Uni

Stipendien des IO verfügbar





GI – Gesellschaft für Informatik e.V. – FB Wirtschaftsinformatik

- Förderung der Informatik und Wirtschaftsinformatik
- Vertretung und Netzwerk
- Was Studierende erhalten
 - Das INFORMATIK SPEKTRUM kostenlos sowie eine Vielzahl ermäßigter Fachzeitschriften
 - Teilnahme und aktive Mitarbeit in Fach- und Regionalgruppen, den Beiräten und Arbeitsgruppen
 - Nutzung der Fortbildungsangebote, insbesondere die der Fachgruppen zu reduzierten Preisen
 - Zugang zu nicht-fachlichen Leistungen, wie z.B. umfangreiche Versicherungen für Informatikerinnen und Informatiker
- 13 Fachbereiche z.B. **Fachbereich Wirtschaftsinformatik**
- **Kostenfrei für Studierende**



→ Offizielle Webseite: www.gi.de, fb-wi.gi.de auch auf Facebook und XING

Fragen ?