# Bitte auch die Aushänge beachten!!!

## **Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik**

WS 2025/26 PO 13522 1. Semester Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		Rewe Intern	Rewe Extern	WIVL	Alg VL
		Ertas	Bongartz	Hefter	Kamlage
				4-8	4-8
10:00-11:30		OOP VL	BWL 2 <sup>1</sup>	Alg Ü	Alg Ü
		Kornek	Tursun	Kamlage	Kamlage
		BCN-331		BCN-303	BCN-302
11:45-13:15		ООР Ü	BWL 1 <sup>2</sup>	OOP Ü	ООР Ü
		Kornek	Siemon	Kornek	Jaddi
		1-248		BCN-304	BCN-304
14:15-15:45		OOP Ü		OOP Ü	
		Kornek		Kornek	
		1-248		BCN-304	
16:00-17:30		WIÜ		OOP Ü	
		Hefter		Kornek	
		BCN-305		BCN-304	
17:45-19:15		WIÜ			
		Hefter			
		BCN-305			

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr

# Bitte auch die Aushänge beachten!!!

## **Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik**

WS 2025/26 PO 13522 1. Semester Gruppe B

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	ООР Ü		ООР Ü	WIVL	Alg VL
	Trost		Trost	Hefter	Kamlage
	BCN-304		BCN-304	4-8	4-8
10:00-11:30	OOP VL	Rewe Intern <sup>1</sup>	BWL 1 1	WIÜ	Alg Ü
	Trost	Ertas	Siemon	Hefter	Kamlage
	BCN-331			BCN-305	BCN-302
11:45-13:15			BWL 2 <sup>2</sup>	Alg Ü	Alg Ü
			Tursun	Kamlage	Kamlage
				BCN-303	BCN-302
14:15-15:45	ООР Ü			WIÜ	OOP Ü
	Trost			Hefter	Jaddi
	BCN-304			BCN-305	BCN-304
16:00-17:30	ООР Ü	WIÜ			OOP Ü
	Trost	Hefter			Jaddi
	BCN-304	BCN-305			BCN-304
17:45-19:15				Rewe Extern Klemer	

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr

# Bitte auch die Aushänge beachten!!!

## **Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik**

WS 2025/26 PO 13522 1. Semester Gruppe C

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			BWL 1 Siemon	WI VL Hefter 4-8	Alg VL Kamlage 4-8
10:00-11:30			OOP Ü / OOP Ü Trost / Savranoglu BCN-304 / BCN-305	WI Ü Hefter BCN-305	OOP Ü Jaddi BCN-304
11:45-13:15	OOP VL Trost BCN-331	Rewe Intern <sup>2</sup> Ertas	OOP Ü / OOP Ü Trost / Savranoglu BCN-304 / BCN-305	WI Ü Hefter BCN-305	Alg Ü Kamlage BCN-302
14:15-15:45			OOP Ü Savranoglu BCN-305	Alg Ü Kamlage BCN-303	
16:00-17:30					
17:45-19:15				BWL 2 Wengerter	
19:30-21:00				Rewe Extern Klemer	

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr

## Bitte auch die Aushänge beachten!!!

### **Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik**

WS 2025/26 PO 13522 3. Semester Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			Stat VL		SWE Ü *
			Bremm		Weitershagen
			4-8		BCN-303
10:00-11:30	Web. Anw. VL	GPM VL 1	Stat Ü	DS VL	SWE VL / SWE VL
	Lehmann	Urbach	Bremm	Ritter	Weitershagen / Hoffmann
	4-109/110		BCN-302	4-Audimax	4-111/112 / BCN-331
11:45-13:15	LogiPro VL <sup>2</sup> Knese	GPM Ü <sup>2</sup> Urbach			SWE Ü * / SWE Ü * Weitershagen / Hoffmann BCN-303 / BCN-331
14:15-15:45	LogiPro VL Knese	GPM Ü / Stat Ü Urbach / Helmer / BCN-331		Internet VL Erd	SWE Ü * / SWE Ü * Weitershagen / Hoffmann BCN-303 / BCN-331
16:00-17:30	Web. Anw. Ü Lehmann 1-248				SWE Ü * Hoffmann BCN-331
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr <sup>2</sup> Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr

<sup>\*</sup> Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

## Bitte auch die Aushänge beachten!!!

## **Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik**

WS 2025/26 PO 13522 3. Semester Gruppe B

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			Stat VL		SWE Ü *
			Bremm		Weitershagen
			4-8		BCN-303
10:00-11:30	Web Anw. VL	LogiPro VL 1		DS VL	SWE VL / SWE VL
	Lehmann	Voigt		Ritter	Weitershagen / Hoffmann
	4-109/110			4-Audimax	4-111/112 / BCN-331
11:45-13:15	Stat Ü	LogiPro VL <sup>2</sup>	Stat Ü	Internet VL 2	SWE Ü * / SWE Ü *
	Bremm	Voigt	Bremm	Erd	Weitershagen / Hoffmann
	BCN-302		BCN-302		BCN-303 / BCN-331
14:15-15:45	Web Anw. Ü	Stat Ü		GPM VL	SWE Ü * / SWE Ü *
	Lehmann	Helmer		Grüne	Weitershagen / Hoffmann
	1-248	BCN-331		4-310	BCN-303 / BCN-331
16:00-17:30				GPM Ü	SWE Ü *
				Grüne	Hoffmann
				4-310	BCN-331
17:45-19:15				GPM Ü	
				Grüne	
				4-310	

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr <sup>2</sup> Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr

<sup>\*</sup> Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

## Bitte auch die Aushänge beachten!!!

## **Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik**

WS 2025/26 PO 13522 3. Semester Gruppe C

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15- 9:45			Stat VL		SWE Ü *	Internet 3
			Bremm		Weitershagen	Hartmann
			4-8		BCN-303	
10:00-11:30	Web Anw. VL		LogiPro VL 1	DS VL	SWE VL / SWE VL	
	Lehmann		Voigt	Ritter	Weitershagen / Hoffmann	
	4-109/110			4-Audimax	4-111/112 / BCN-331	
11:45-13:15	Web . Anw. Ü	Stat Ü	LogiPro VL <sup>2</sup>		SWE Ü * / SWE Ü *	
	Lehmann	Helmer	Voigt		Weitershagen / Hoffmann	
	1-248	BCN-331			BCN-303 / BCN-331	
14:15-15:45	GPM VL	Stat Ü			SWE Ü * / SWE Ü *	
	Keul	Helmer			Weitershagen / Hoffmann	
	4-301	BCN-331			BCN-303 / BCN-331	
16:00-17:30	GPM Ü				SWE Ü *	
	Keul				Hoffmann	
	4-301				BCN-331	
17:45-19:15	GPM Ü					
	Keul					
	4-301					

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Blockveranstaltung: Termine:

<sup>\*</sup> Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

## Bitte auch die Aushänge beachten!!!

### **Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik**

WS 2025/26 PO 13522 5. Semester Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15- 9:45			DNDT VL (SP)		UsaEng Ü	WP
			Gardo		Coletta	Gardo
					BCN-305	
10:00-11:30	DIT VL (SP) 1	UsaEng VL	DNDT Ü (SP) 1	IS VL	UsaEng Ü	WP 1
	Urbach	Sehrt	Gardo	Müller-Bady	Coletta	Gardo
	4-310	4-8		4-109/110	BCN-305	
11:45-13:15	DIT Ü (SP) <sup>2</sup> / IA VL (SP)	IA Ü (SP) / MoBIS VL (SP) <sup>2</sup>	DNDT Ü (SP) <sup>2</sup>	BA VL (SP) / IS-M VL (SP)	UsaEng Ü	
	Urbach / Fink	Stock / Banning	Gardo	Bremm / Alves Werb	Coletta	
	4-301 / BCN-424	BCN-424 / 4-310		BCN-331 / BCN-421	BCN-305	
14:15-15:45		IA Ü (SP) / MoBIS Ü (SP)	Interdisziplinäres	IS Ü / BA Ü (SP) / IS-M Ü (SP)	WP / UsaEng Ü	
		Stock / Banning	Studium Generale	Müller-B. / Bremm / Alves W.	Aksu / Coletta	
		BCN-424 / 4-310	**	1-237 / BCN-331 / BCN-421	/ BCN-305	
16:00-17:30	DIT Ü (SP)	MoBIS Ü (SP)	Interdisziplinäres	IS Ü / BA Ü (SP) / IS-M Ü (SP)	WP	
	Urbach	Banning	Studium Generale	Müller-B. / Bremm / Alves W.	Aksu	
	4-214	4-310	**	1-237 / BCN-331 / BCN-421		
17:45-19:15	DIT Ü (SP)	WP		WP		
	Urbach	Dietrich		Huber		
	4-214	4-310				
19:30-21:00		WP		WP		
		Dietrich		Huber		
		4-310				

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

#### \*\* Bitte den nachfolgenden Link zum Modul Studium Generale beachten:

https://www.frankfurt-university.de/de/studium/interdisziplinares-studium-generale/

#### Wahlpflichtmodul:

Aksu: Agile Softwareentwicklung – Fortgeschrittene Methoden und praxisorientierte

Anwendungen

Dietrich: Projektmanagement für Fortgeschrittene auf Basis von Praxisbeispielen

Gardo: Design Thinking

Huber: Industrielle Software-Entwicklung

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Blockveranstaltung; Termine: 08.11/15.11/29.11./13.12 von?

## Bitte auch die Aushänge beachten!!!

### **Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik**

WS 2025/26 PO 13522 5. Semester Gruppe B

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15- 9:45			DNDT VL (SP)		UsaEng Ü	WP
			Gardo		Coletta	Gardo
					BCN-305	
10:00-11:30	DIT VL (SP) 1	UsaEng VL	DNDT Ü (SP) 1	IS VL	UsaEng Ü	WP <sup>1</sup>
	Urbach	Sehrt	Gardo	Müller-Bady	Coletta	Gardo
	4-310	4-8		4-109/110	BCN-305	
11:45-13:15	DIT Ü (SP) <sup>2</sup> / IA VL (SP)	IA Ü (SP) / MoBIS VL (SP) <sup>2</sup>	DNDT Ü (SP) <sup>2</sup>	BA VL (SP) / IS-M VL (SP)	UsaEng Ü	
	Urbach / Fink	Stock / Banning	Gardo	Bremm / Alves Werb	Coletta	
	4-301 / BCN-424	BCN-424 / 4-310		BCN-331 / BCN-421	BCN-305	
14:15-15:45	IS Ü	IA Ü (SP) / MoBIS Ü (SP)	Interdisziplinäres	BA Ü (SP) / IS-M Ü (SP)	WP / UsaEng Ü	
	Müller-Bady	Stock / Banning	Studium Generale	Bremm / Alves Werb	Aksu / Coletta	
	1-237	BCN-424 / 4-310	**	BCN-331 / BCN-421	/ BCN-305	
16:00-17:30	DIT Ü (SP) / IS Ü	MoBIS Ü (SP)	Interdisziplinäres	BA Ü (SP) / IS-M Ü (SP)	WP	
	Urbach / Müller-Bady	Banning	Studium Generale	Bremm / Alves Werb	Aksu	
	4-214 / 1-237	4-310	**	BCN-331 / BCN-421		
17:45-19:15	DIT Ü (SP)	WP		WP		
	Urbach	Dietrich		Huber		
	4-214	4-310				
		WP		WP		
		Dietrich		Huber		
		4-310				

Vorlesungsbeginn: 13.10.2024 nach Plan

#### \*\* Bitte den nachfolgenden Link zum Modul Studium Generale beachten:

https://www.frankfurt-university.de/de/studium/interdisziplinares-studium-generale/

#### Wahlpflichtmodul:

Aksu: Agile Softwareentwicklung – Fortgeschrittene Methoden und praxisorientierte

Anwendungen

Dietrich: Projektmanagement für Fortgeschrittene auf Basis von Praxisbeispielen

Gardo: Design Thinking

Huber: Industrielle Software-Entwicklung

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:

LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Blockveranstaltung; Termine: 08.11/15.11/29.11./13.12 von?

### Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik

WS 2025/26 PO 13522 5. Semester Gruppe C

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15- 9:45			DNDT VL (SP)		UsaEng Ü	WP
			Gardo		Coletta	Gardo
					BCN-305	
10:00-11:30	DIT VL (SP) 1	UsaEng VL	DNDT Ü (SP) 1	IS VL	UsaEng Ü	WP <sup>1</sup>
	Urbach	Sehrt	Gardo	Ebinger	Coletta	Gardo
	4-310	4-8		1-131	BCN-305	
11:45-13:15	DIT Ü (SP) <sup>2</sup> / IA VL (SP)	IA Ü (SP) / MoBIS VL (SP) <sup>2</sup>	DNDT Ü (SP) <sup>2</sup>	BA VL (SP) / IS-M VL (SP)	UsaEng Ü	
	Urbach / Fink	Stock / Banning	Gardo	Bremm / Alves Werb	Coletta	
	4-301 / BCN-424	BCN-424 / 4-310		BCN-331 / BCN-421	BCN-305	
14:15-15:45	IS Ü	IA Ü (SP) / MoBIS Ü (SP)	Interdisziplinäres	BA Ü (SP) / IS-M Ü (SP)	WP / UsaEng Ü	
	Ebinger	Stock / Banning	Studium Generale **	Bremm / Alves Werb	Aksu / Coletta	
	BCN-302	BCN-424 / 4-310		BCN-331 / BCN-421	/ BCN-305	
16:00-17:30	DIT Ü (SP) / IS Ü	MoBIS Ü (SP)	Interdisziplinäres	BA Ü (SP) / IS-M Ü (SP)	WP	
	Urbach / Ebinger	Banning	Studium Generale **	Bremm / Alves Werb	Aksu	
	4-214 / BCN-302	4-310		BCN-331 / BCN-421		
17:45-19:15	DIT Ü (SP)	WP		WP		
	Urbach	Dietrich		Huber		
	4-214	4-310				
		WP		WP		
		Dietrich		Huber		
		4-310				

Vorlesungsbeginn: 13.10.2024 nach Plan

#### \*\* Bitte den nachfolgenden Link zum Modul Studium Generale beachten:

https://www.frankfurt-university.de/de/studium/interdisziplinares-studium-generale/

#### Wahlpflichtmodul:

Aksu: Agile Softwareentwicklung – Fortgeschrittene Methoden und praxisorientierte

Anwendungen

Dietrich: Projektmanagement für Fortgeschrittene auf Basis von Praxisbeispielen

Gardo: Design Thinking

Huber: Industrielle Software-Entwicklung

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:

LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Blockveranstaltung; Termine: 08.11/15.11/29.11./13.12 von?

## Bitte auch die Aushänge beachten!!!

### **Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik**

WS 2025/26 PO 13522 7. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		Projekt * Weinß BCN-305			
10:00-11:30		Projekt * / Projekt * / Projekt * Klesel / Trost / Weinß BCN-304 / BCN-320 / BCN-305			
11:45-13:15		Projekt * / Projekt * / Projekt * Klesel / Trost / Weinß BCN-304 / BCN-320 / BCN-305			
14:15-15:45		Projekt * / Projekt * / Projekt * Klesel / Trost / Weinß BCN-304 / BCN-320 / BCN-305			
16:00-17:30		Projekt * / Projekt * Klesel / Trost BCN-304 / BCN-320			
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

\* Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Projekttitel:

Klesel: Künstliche Intelligenz: Experimentelle Untersuchung von

Gestaltungsmöglichkeiten

Trost: Entwicklung eines Digital-Concierge für den Hotelkontext, auf Basis

bestehender Systeme

Weinß: TOGAF 10 – Anwendung für die Digitalisierung in der Sozialwirtschaft

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

#### Studiengang Wirtschaftsinformatik

#### Legende zum Stundenplan

Algebra Ana Analysis

BWL 1 Betriebswirtschaftslehre: Grundlagen der Unternehmensführung

BWL 2 Betriebswirtschaftslehre: Produktion und Marketing

DW Data Warehousing
DB Datenbanken
DS Datenschutz
Engl. Business Englisch

ERP Enterprise Resource Planning
GPM Geschäftsprozessmanagement

**Internet** Internetrecht

IS Informationssicherheit LogiPro Logistik und Produktion

**ProjM** Information Systems Project Management

Präs.tech. Präsentationstechniken

OOP Objektorientierte Programmierung

Rewe Rechnungswesen

**Stat** Statistik

**SWE** Software Engineering

SP Schwerpunkt
VL Vorlesung
Ü Übung

**UsaEng** Usability Engineering

Web. Anw. Web-basierte Anwendungssysteme

WI Wirtschaftsinformatik

Wiss.Arb. Wissenschaftliches Arbeiten

**WP** Wahlpflicht

WPR Wirtschaftsprivatrecht

#### Schwerpunkte:

**Digital Management:** DIT + DNDT = Digital Innovation und Transformation + Digitale Nachhaltigkeit und Design Thinking **Corporate Information Systems:** MoBIS + IS-M = Modellierung betrieblicher Informationssysteme + IS-Management **Business Analytics:** BA + IA = Business Analytics + Intelligente Anwendungssysteme