

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik

WS 2024/25 PO 13522 1. Semester Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		WI VL Hefter BCN-331	OOP VL Ebinger BCN-331	Alg VL Kamlage 4-8	Alg Ü Kamlage BCN-303
10:00-11:30		Rewe Extern VL ¹ * Schmedding BCN-203		BWL 2 VL ¹ Kacar 4-407	OOP Ü Ebinger BCN-305
11:45-13:15		Rewe Extern VL ² * Schmedding BCN-203	WI Ü Hefter BCN-305	BWL 1 VL ² Siemon 10-310	Alg Ü / OOP Ü Kamlage / Ebinger BCN-303 / BCN-305
14:15-15:45	Tutorium Rewe Extern Kaaouana 10-204 Beginn ab 25.11.24	OOP Ü Möller 1-252		WI Ü / OOP Ü Hefter / Jaddi BCN-305 / BCN 304	
16:00-17:30	Rewe Intern VL Schirocky 4-305			OOP Ü / OOP Ü Jaddi / Ebinger BCN-304 / BCN-305	
17:45-19:15		Tutorium Rewe Intern Giestl BCN-203 Beginn ab 19.11.24			

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

* 14-tägig; Beginn:

¹ Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr

² Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr

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

LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik

WS 2024/25 PO 13522 1. Semester Gruppe B

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Tutorium Rewe Extern Kaaouana 4-408 Beginn ab 25.11.24	Tutorium Rewe Intern Giesl 4-409 Beginn ab 19.11.24	WI Ü Hefter BCN-305	Alg VL Kamlage 4-8	OOP Ü Jaddi BCN-304
10:00-11:30	WI Ü Trost BCN-305	WI VL Hefter BCN-331	OOP VL Trost BCN-331	OOP Ü Savranoglu BCN-304	Alg Ü Kamlage BCN-303
11:45-13:15			OOP Ü Savranoglu BCN-304	BWL 2 VL ² Kacar 4-407	
14:15-15:45	OOP Ü / OOP Ü Trost / Möller BCN-305 / BCN-304	Rewe Extern VL * Schmedding 4-411		BWL 1 VL Siemon 10-310	Alg Ü Kamlage BCN-303
16:00-17:30	OOP Ü Möller BCN-304	Rewe Extern VL * Schmedding 4-411			
17:45-19:15	Rewe Intern VL Schirocky 4-305				

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

* 14-tägig; Beginn:

¹ Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr

² Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

Bitte auch die Aushänge beachten!!!**Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik****WS 2023/24 PO 13522 1. Semester Gruppe C**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			BWL 1 VL Franz 4-303	Alg VL Kamlage 4-8	Rewe Extern VL Bongartz BCN-231
10:00-11:30			OOP Ü / WI Ü Savranoglu / Hefter BCN-304 / BCN-305	Alg Ü Kamlage BCN-302	OOP Ü Jaddi BCN-304
11:45-13:15	WI Ü Trost BCN-305	WI VL Hefter BCN-331	OOP VL Trost BCN-331	OOP Ü Savranoglu BCN-304	
14:15-15:45	Tutorium Rewe Intern Cinar 10-310 Beginn ab 18.11.24			BWL 2 VL Kacar 4-407	Alg Ü Kamlage BCN-303
16:00-17:30	OOP Ü Trost BCN-305				
17:45-19:15	OOP Ü / OOP Ü Trost / Möller BCN-305 / BCN-304	Tutorium Rewe Extern Kaaouana BCN-224 Beginn ab 26.11.24			
19:30-21:00	Rewe Intern VL Schirocky 4-305				

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan¹ Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr² Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr**Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:****LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)**<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

Bitte auch die Aushänge beachten!!!**Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik****WS 2024/25 PO 13522 3. Semester Gruppe A**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15- 9:45		LogiPro Koch 10-309			SWE VL Weitershagen 4-8	Internet ³ Hartmann
10:00-11:30	GPM VL ¹ Urbach 4-303	LogiPro ¹ Koch 10-309	Stat Ü / Stat Ü Helmer / Bremm BCN-302 / BCN-303	DS VL Ritter 4-Audimax	SWE Ü * / SWE VL Weitershagen / Hoffmann 1-248 / 1-130	
11:45-13:15	GPM Ü ² Urbach 4-214	Stat VL Bremm 4-8			SWE Ü * / SWE Ü * Hoffmann / Weitershagen 1-130 / 1-248	
14:15-15:45	GPM Ü Urbach 4-214			Web. Anw. VL Lehmann 4-Audimax	SWE Ü * / SWE Ü * Weitershagen / Hoffmann 1-248 / 1-130	
16:00-17:30				Web. Anw. Ü Lehmann 1-236	SWE Ü * Hoffmann 1-130	
17:45-19:15						

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan¹ Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr² Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr³ Blockveranstaltung: Termine:

Samstag, 26.10.2024 von 10:15-21:00 Uhr in 4-414

Samstag, 25.01.2025 von 8:15-19:15 Uhr in 4-414

Samstag, 01.02.2025 von 8:15-19:15 Uhr in 4-414

*** Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!****Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:****LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)**<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

Bitte auch die Aushänge beachten!!!**Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik****WS 2024/25 PO 13522 3. Semester Gruppe B**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			LogiPro Koch 4-407		SWE VL Weitershagen 4-8
10:00-11:30	Internet ¹ Erd 4-408	Stat Ü Bremm 2-162	LogiPro ¹ Koch 4-407	DS VL Ritter 4-Audimax	SWE Ü * / SWE VL Weitershagen / Hoffmann 1-248 / 1-130
11:45-13:15		Stat VL Bremm 4-8	Stat Ü Bremm BCN-303		SWE Ü * / SWE Ü * Hoffmann / Weitershagen 1-130 / 1-248
14:15-15:45	Web. Anw. Ü Lehmann 1-236			Web. Anw. VL Lehmann 4-Audimax	SWE Ü * / SWE Ü * Weitershagen / Hoffmann 1-248 / 1-130
16:00-17:30		GPM VL Grüne 4-310			SWE Ü * Hoffmann 1-130
17:45-19:15		GPM Ü Grüne 4-310			
19:30-21:00		GPM Ü Grüne 4-310			

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan¹ Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr² Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr*** Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!****Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:****LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)**<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

Bitte auch die Aushänge beachten!!!**Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik****WS 2024/25 PO 13522 3. Semester Gruppe C**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			Stat Ü / Stat Ü Helmer / Bremm BCN-302 / BCN-303		
10:00-11:30	Web. Anw. Ü Lehmann 1-236		LogiPro ¹ Kurscheidt 4-303	DS VL Ritter 4-Audimax	SWE VL Hoffmann 1-130
11:45-13:15	Internet ² Erd 4-408	Stat VL Bremm 4-8	LogiPro ² Kurscheidt 4-303		SWE Ü * Hoffmann 1-130
14:15-15:45	GPM Ü Keul 4-301			Web. Anw. VL Lehmann 4-Audimax	SWE Ü * Hoffmann 1-130
16:00-17:30	GPM Ü Keul 4-301			GPM VL Keul 4-310	SWE Ü Hoffmann 1-130
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan¹ Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr² Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr*** Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!**

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

Bitte auch die Aushänge beachten!!!**Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik****WS 2024/25 PO 13522 5. Semester Gruppe A**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15- 9:45	UsaEng Ü Resch BCN-304	UsaEng VL Schwind 4-8	UsaEng Ü Resch BCN-304		IS VL Ebinger BCN-331	DNDT (SP) Gardo 4-408
10:00-11:30			IS Ü Ebinger BCN-421	MoBIS VL (SP) / Banning / 4-310 BA VL (SP) / Bremm / BCN-331	WP ¹ Forster / Urbach 4-308	WP ¹ Gardo 4-408
11:45-13:15		IAS VL / DIT VL (SP) ² Fink / Urbach 4-Audimax / 4-303		MoBIS Ü (SP) / Banning / 4-310 BA Ü (SP) / Bremm / BCN-331 IS-M Ü (SP) / Alves Werb / BCN-421	WP ² Forster / Urbach 4-214	
14:15-15:45		IAS Ü / DIT Ü (SP) Stock / Urbach BCN-424 / 4-301	Interdisziplinäres Studium Generale **	MoBIS Ü (SP) / Banning / 4-310 BA Ü (SP) / Bremm / BCN-331 IS-M Ü (SP) / Alves Werb / BCN-421	WP Aksu 4-407	
16:00-17:30	IS Ü Ziegler BCN-302	IAS Ü / DIT Ü (SP) Stock / Urbach BCN-424 / 4-301	Interdisziplinäres Studium Generale **	IS-M VL (SP) / Alves Werb / BCN-421	WP Aksu 4-407	
17:45-19:15	WP Huber+Le Trong BCN-224					
19:30-21:00	WP Huber+Le Trong BCN-224					

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan¹ Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr² Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr**** Bitte den nachfolgenden Link zum Modul Studium Generale beachten:**[Interdisziplinäres Studium Generale - Modulpool Wintersemester 2024/25 \(frankfurt-university.de\)](https://campuas.frankfurt-university.de)**Wahlpflichtmodul:**

Aksu: Agile Softwareentwicklung - fortgeschrittene Methoden und praxisorientierte Anwendung

Forster+Urbach: Grundlagen des Managements KI-basierter Systeme

Gardo: Design Thinking

Huber+Le Trong: Industrielle Software-Entwicklung

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:**LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)**<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

Bitte auch die Aushänge beachten!!!**Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik****WS 2024/25 PO 13522 5. Semester Gruppe B**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15- 9:45		UsaEng VL Schwind 4-8			IS VL Ebinger BCN-331	DNDT (SP) Gardo 4-408
10:00-11:30	UsaEng Ü Resch BCN-304			MoBIS VL (SP) / Banning / 4-310 BA VL (SP) / Bremm / BCN-331	WP ¹ Forster / Urbach 4-308	WP ¹ Gardo 4-408
11:45-13:15		IAS VL / DIT VL (SP) ² Fink / Urbach 4-Audimax / 4-303	IS Ü Ebinger BCN-421	MoBIS Ü (SP) / Banning / 4-310 BA Ü (SP) / Bremm / BCN-331 IS-M Ü (SP) / Alves Werb / BCN-421	WP ² Forster / Urbach 4-214	
14:15-15:45		IAS Ü / DIT Ü (SP) Stock / Urbach BCN-424 / 4-301	Interdisziplinäres Studium Generale **	MoBIS Ü (SP) / Banning / 4-310 BA Ü (SP) / Bremm / BCN-331 IS-M Ü (SP) / Alves Werb / BCN-421	WP Aksu 4-407	
16:00-17:30		IAS Ü / DIT Ü (SP) Stock / Urbach BCN-424 / 4-301	Interdisziplinäres Studium Generale **	IS-M VL (SP) / Alves Werb / BCN-421	WP Aksu 4-407	
17:45-19:15	WP Huber+Le Trong BCN-224					
19:30-21:00	WP Huber+Le Trong BCN-224					

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan¹ Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr² Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr**** Bitte den nachfolgenden Link zum Modul Studium Generale beachten:**[Interdisziplinäres Studium Generale - Modulpool Wintersemester 2024/25 \(frankfurt-university.de\)](https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475)**Wahlpflichtmodul:**

Aksu: Agile Softwareentwicklung - fortgeschrittene Methoden und praxisorientierte Anwendung

Forster+Urbach: Grundlagen des Managements KI-basierter Systeme

Gardo: Design Thinking

Huber+Le Trong: Industrielle Software-Entwicklung

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:**LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)**<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

Bitte auch die Aushänge beachten!!!**Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik****WS 2024/25 PO 13522 5. Semester Gruppe C**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:15- 9:45		UsaEng VL Schwind 4-8				DNDT (SP) Gardo 4-408
10:00-11:30	IS VL Miettinen BCN-331			MoBIS VL (SP) / Banning / 4-310 BA VL (SP) / Bremm / BCN-331	WP ¹ Forster / Urbach 4-308	WP ¹ Gardo 4-408
11:45-13:15	UsaEng Ü / IS Ü Resch / Miettinen BCN-304 / BCN-303	IAS VL / DIT VL (SP) ² Fink / Urbach 4 – Audimax / 4-303		MoBIS Ü (SP) / Banning / 4-310 BA Ü (SP) / Bremm / BCN-331 IS-M Ü (SP) / Alves Werb / BCN-421	WP ² Forster / Urbach 4-214	
14:15-15:45	IS Ü Miettinen BCN-303	IAS Ü / DIT Ü (SP) Stock / Urbach BCN-424 / 4-301	Interdisziplinäres Studium Generale **	MoBIS Ü (SP) / Banning / 4-310 BA Ü (SP) / Bremm / BCN-331 IS-M (SP) / Alves Werb / BCN-421	WP Aksu 4-407	
16:00-17:30		IAS Ü / DIT Ü (SP) Stock / Urbach BCN-424 / 4-301	Interdisziplinäres Studium Generale **	IS-M VL (SP) / Alves Werb / BCN-421	WP Aksu 4-407	
17:45-19:15	WP Huber+Le Trong BCN-224					
19:30-21:00	WP Huber+Le Trong BCN-224					

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan¹ Vorlesung von 10:15-11:45 Uhr² Vorlesung von 12:15-13:45 Uhr**** Bitte den nachfolgenden Link zum Modul Studium Generale beachten:**[Interdisziplinäres Studium Generale - Modulpool Wintersemester 2024/25 \(frankfurt-university.de\)](https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475)**Wahlpflichtmodul:**

Aksu: Agile Softwareentwicklung - fortgeschrittene Methoden und praxisorientierte Anwendung

Forster+Urbach: Grundlagen des Managements KI-basierter Systeme

Gardo: Design Thinking

Huber+Le Trong: Industrielle Software-Entwicklung

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:**LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)**<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Legende zum Stundenplan

Alg	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 + DNNDT = Digital Innovation und Transformation + Digitale Nachhaltigkeit und Design Thinking

Corporate Information Systems: MoBIS + IS-M = Modellierung betrieblicher Informationssysteme + IS-Management

Business Analytics: BA + IAS = Business Analytics + Intelligente Anwendungssysteme