## Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik Bachelor WiSe 2025/26 PO 2712 1. Semester Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45				Ana VL	Prog. C Ü
				Unthan	Biemann
				4-Audimax	1-236
10:00-11:30	Ana Ü	Alg VL	Alg VL	BWL	Prog. C VL
	Unthan	Simon+Weronek	Simon+Weronek	Leithner	Biemann
	BCN-421	4-Audimax	4-Audimax	4-8	4-8
11:45-13:15	Ana VL	Einf. Inf. Ü	Alg Ü	BWL	Prog. C Ü
	Unthan	Tawdross	Simon	Leithner	Biemann
	4-Audimax	1-131	1-130	4-8	1-236
14:15-15:45		Einf. Inf. VL		Alg Ü	Prog. C Ü / Einf. Inf. Ü
		Tawdross		Dankmeier	Biemann / Tawdross
		4-Audimax		1-129	1-236 / 1-131
16:00-17:30	Ana Ü			Prog. C Ü	
	Unthan			Nikbakhsh	
	BCN-421			1-236	
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)

## Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* WiSe 2025/26 PO 2712 1. Semester Gruppe B

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Ana Ü		Prog. C ü	Ana VL	
	Unthan		Gabel	Unthan	
	BCN-421		1-236	4-Audimax	
10:00-11:30	Engl. B1+C1	Alg VL	Alg VL	Engl. B1+C1 / Engl. B2 / Engl. B3	Einf. Inf. Ü
	Banerji	Simon+Weronek	Simon+Weronek	Banerji / Fischer-G. / Elita	Tawdross
	2-162	4-Audimax	4-Audimax	2-162 / BCN-302 /1-234	1-131
11:45-13:15	Ana VL	Alg Ü	Prog. C Ü	Prog. C VL	Einf. Inf. Ü
	Unthan	Dankmeier	Gabel	Gabel	Tawdross
	4-Audimax	1-129	1-236	4-109/110	1-131
14:15-15:45	Ana Ü / Prog. C Ü	Einf. Inf. VL		Prog. C Ü	
	Unthan / Gibietz	Tawdross		Gabel	
	BCN-421 / BCN-305	4-Audimax		1-248	
16:00-17:30	Engl. eLearning B1+C1			Alg Ü	
	16:00-16:45 Uhr			Dankmeier	
	Engl. eLearning B3			1-129	
	16:45-17:30				
17.45 10.15	Banerji			Engl of corning D2	
17:45-19:15				Engl. eLearning B2	
				17:45-18:30 Uhr	
				Fischer-Giannini	

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

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

## Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* WiSe 2025/26 PO 2712 1. Semester Gruppe C

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		Alg Ü	Ana Ü		
		Dankmeier	Steinhauser		
		1-129	1-129		
10:00-11:30	Engl. B1+C1	Alg. VL	Alg VL	Engl. B1+C1	Prog. CVL
	Banerji	Simon+Weronek	Simon+Weronek	Banerji	Bauer-Wersing
	2-162	4-Audimax	4-Audimax	2-162	4-109/110
11:45-13:15	Prog. C Ü	Engl. C2 / Engl. C3	Alg Ü	Engl. C2 / Engl. C3	Prog. C Ü
	Gibietz	Elita / Fischer-G.	Weronek	Elita / Fischer-G.	Bauer-Wersing
	BCN-305	2-162 / BCN-302	BCN-331	2-162 / BCN-302	1-252
14:15-15:45	Prog. C Ü	Einf. Inf. VL		Ana VL	Prog. C Ü
	Bauer-Wersing	Tawdross		Steinhauser	Bauer-Wersing
	1-236	4-Audimax		4-Audimax	1-252
16:00-17:30	Engl. eLearning B1+C1	Einf. Inf. Ü / Ana Ü		Ana VL	Einf. Inf Ü
	16:00-16:45 Uhr	Tawdross / Steinhauser		Steinhauser	Tawdross
	Banerji	1-234 / BCN-331		4-Audimax	1-131
17:45-19:15	Engl. eLearning C2			Engl. eLearning C3	_
	17:45-18:30 Uhr			18:30-19:15 Uhr	
	Banerji			Fischer-Giannini	

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

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

## Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* 

WiSe 2025/26

PO 2712 3. Semester Gruppe A (Vorlesungen und Übungen in Englisch!)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		OOP Java Ü *	Stat Ü (ab 9:00 Uhr)	SWE-A Ü *	
		Mahmoudi	Kresovic	Buono	
		1-249	1-252	1-236	
10:00-11:30	OpSys VL	OOP Java Ü *	OpSys Ü / Stat Ü	SWE-A Ü * / CompNet Ü /	SWE-A VL
	Hahm	Mahmoudi	Hahm / Kresovic	Stat Ü (ab 10:45 Uhr)	Lokaiczyk
	4-Audimax	1-249	1-237 / 1-252	Buono / Hahm / Falkenberg 1-236 / 1-237 / 1-248	4-Audimax
11:45-13:15	OpSys Ü	CompNet VL		Stat Ü	
	Hahm	Hahm		Falkenberg	
	1-237	4-Audimax		1-248	
14:15-15:45	OOP Java VL	CompNet Ü		Stat VL	
	Mahmoudi	Petrozziello		Simon	
	4-Audimax	1-237		4-8	
16:00-17:30		CompNet Ü		Stat VL (bis 16:45 Uhr)	
		Petrozziello		Simon	
		1-237		4-8	
17:45-19:15		DB VL		DB VL	
		Sabba		Sabba	
		1-131		1-131	
19:30-21:00		DB Ü		DB Ü	
		Sabba		Sabba	
		1-237		1-237	

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

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

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

## Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* 

WiSe 2025/26

PO 2712 3. Semester Gruppe B (Vorlesungen und Übungen in Englisch!)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		Stat Ü (ab 9:00 Uhr)			
		Kresovic			
		1-252			
10:00-11:30	OpSys VL	CompNet Ü / Stat Ü	SWE-A Ü * / OOP Java Ü *	DB VL	SWE-A VL
	Hahm	Hahm / Kresovic	Merkl / Mahmoudi	Rich	Lokaiczyk
	4-Audimax	1-237 / 1-252	1-236 / 1-249	1-130	4-Audimax
11:45-13:15		CompNet VL	OOP Java Ü * / Stat Ü	DB VL	
		Hahm	Mahmoudi / Falkenberg	Rich	
		4-Audimax	1-249 / 1-252	1-130	
14:15-15:45	OOP Java VL	DB Ü	Stat Ü (bis 14:00 Uhr)	Stat VL	OpSys Ü
	Mahmoudi	Rich	Falkenberg	Simon	Petroziello
	4-Audimax	1-236	1-252	4-8	1-237
16:00-17:30	SWE-A Ü *	CompNet Ü		Stat VL (bis 16:45 Uhr)	
	Metz	Petrozziello		Simon	
	1-250	1-237		4-8	
17:45-19:15	OpSys Ü	DB Ü			
	Hahm	Rich			
	1-237	1-236			

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

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

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

## Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* WiSe 2025/26 PO 2712 3. Sei

PO 2712 3. Semester Gruppe C (Vorlesungen und Übungen in Englisch!)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			OOP Java Ü *	Stat Ü / Stat Ü	
			Mahmoudi	Falkenberg / Simon	
			1-249	1-248 / 1-249	
10:00-11:30	OpSys VL Hahm 4-Audimax	CompNet Ü Hahm 1-237	OpSys Ü Hahm 1-237	Stat Ü / Stat Ü (bis 10:45 Uhr) / CompNet Ü Falkenberg / Simon / Hahm 1-248 / 1-249 / 1-237	SWE-A VL Lokaiczyk 4-Audimax
11:45-13:15	OpSys Ü / DB Ü	CompNet VL	CompNet Ü	DB VL	SWE-A Ü *
	Hahm / Klingemann	Hahm	Hahm	Klingemann	Merkl
	1-237 / 1-249	4-Audimax	1-237	1-234	1-249
14:15-15:45	OOP Java VL Mahmoudi 4-Audimax	DB VL Klingemann 1-130		Stat VL Simon 4-8	
16:00-17:30	DB Ü Klingemann 1-249	OOP Java Ü * Mahmoudi 1-249		Stat VL (bis 16:45 Uhr) Simon 4-8	
17:45-19:15	SWE-A Ü * Metz 1-250				

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

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

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

## Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* WiSe 2025/26 PO 2712 5. Semester Gruppe A+B

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					
10:00-11:30					
11:45-13:15				R & DS VL Ritter	
				1-131	
14:15-15:45			Interdisziplinäres Studium Generale **	R & DS Ü Ritter 1-131	
16:00-17:30			Interdisziplinäres Studium Generale **		
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

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

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

<sup>\*\*</sup> Bitte den nachfolgenden Link zum Modul Studium Generale beachten:

### Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik Bachelor

WiSe 2025/26

PO 2712

5. Semester Gruppe A+B

### Wahlpflicht-Seminare, Wahlpflicht-Vorlesung und Wahlpflichtfächer

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	WP-Vorl			WP-Fach / WP-Fach	
	Schönfelder			Wenisch / Jungke	
	1-250			/ 8-14	
10:00-11:30	WP-Fach	WP-Vorl		WP-Fach / WP-Fach	WP-Fach <sup>1</sup>
	Deegener	Ghalayini		Wenisch / Jungke	Hecht+Laub
	1-234	1-235		/ 8-14	1-235
11:45-13:15	WP-Fach / WP-Fach	WP-Sem *	WP-Sem *	WP-Fach (bis 12:30 Uhr)	WP-Fach <sup>1</sup>
	Deegener / Kaigom	Ghalayini	Buono+Merkl	Jungke	Hecht+Laub
	1-234 / 1-432	1-235	1-129	8-14	1-235
14:15-15:45	WP-Fach / WP-Fach	WP-Sem * / WP-Vorl			WP-Fach <sup>1</sup>
	Bergbauer / Kaigom	Hoffmann / Weiszhaupt			Hecht+Laub
	8-104 / 1-432	1-235 / 1-129			1-235
16:00-17:30	WP-Vorl/WP-Fach				WP-Fach <sup>1</sup>
	Ernst / Bergbauer				Hecht+Laub
	BCN-305 / 8-104				1-235
17:45-19:15	WP-Sem *			WP-Sem *	
	Ernst			Schönfelder	
	BCN-305			1-235	

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Blockveranstaltung: Freitag, 31.10./07.11./14.11./21.11./28.11./05.12. von 10-17:30 Uhr; 12.12. von 10-13:15 Uhr

#### Wahlpflicht-Seminare:

Buono+Merkl: Informatik und Ethik - Wie Software unsere Gesellschaft formt

Ernst: Künstliche Intelligenz und wissenschaftliches Arbeiten

Ghalayini: Python-Module (PM): Übersicht und Beispiele Hoffmann: Von Cloud Computing zu KI-gestützte Apps

Schönfelder: Cloud First Strategy: Basis für DevOps

#### Wahlpflicht-Vorlesungen:

Ernst: Machinelles Lernen

Ghalayini: Python vs Java

Schönfelder: Dev-Ops-Implementierung als Baustein einer Agile Entwicklung Weiszhaupt: Code, UX & KI – Einstieg in die modern Webentwicklung mit TYPO3

#### Wahlpflichtfach:

Hecht+Laub: Digitale Transformation und nachhaltige Geschäftsmodelle (Blockveranstaltung)

Bergbauer: IoT-Sensorik

Jungke: Digitale Signalverarbeitung
Kaigom: Mensch-Roboter-Interaktion
Deegener: Human Computer Interaction

Wenisch: Medizintechnik

### Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* WiSe 2025/26 PO 2712 5. Semester Gruppe A+B

### Informatik-Projekte

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			Projekt *		Projekt *
			Helmer		Merkl
			BCN-320		2-033
10:00-11:30	Projekt *		Projekt 1 * / Projekt *		Projekt *
	Buono+Merkl		Rayan / Helmer		Merkl
	2-033		1-248 / BCN-320		2-033
11:45-13:15	Projekt *		Projekt 1 *		
	Buono+Merkl		Rayan		
	2-033		1-248		
14:15-15:45					Projekt 2 *
					Rayan
					1-249
16:00-17:30					Projekt 2 *
					Rayan
					1-249
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)

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

Projektthemen:

Buono+Merkl: Hands-On GPU-Cluster Engineering: Vom Einzelteil zum KI-System

Helmer: Personen- und Aktivitätserkennung mittels WLAN-Signalen

Merkl: Routing für Fahrräder - Entwicklung einer Routing Anwendung für

Fahrradnavigation in Frankfurt

Rayan: Projekt 1: Simulation und KI-gestützte Analyse von Verkehrssensordaten

zur Verbesserung von Sicherheit und Mobilität

Rayan: Projekt 2: Fahrerzustandsbasiertes Kollisionsvermeidungssystem auf

Basis von Eye-Tracking und Fahrzeugdynamik

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

Studiengang Informatik *Bachelor* 

WiSe 2025/26

PO 2712

6. Semester

# Das Praxisphasenseminar wird gesonderten bekannt gegeben.

Weitere Informationen finden Sie über den Kurs: Praxisphase Informatik und Informatik -Mobile Anwendungen über campUAS

#### Studiengang Informatik Bachelor

#### Legende zum Stundenplan

**Alg** Algebra

AlgDat Algorithmen und Datenstrukturen

**Ana** Analysis

BWL Betriebswirtschaftslehre CompNet Computer Networks

**DB** Databases

**DisMa**Diskrete Mathematik
Distr. Sys.
Distributed Systems

**Einf. Inf.** Einführung in die Informatik

Engl. Englisch
IT-Sec. IT-Security
Lab Labor

OOP Objektorientierte Programmierung Grundlagen

OOP Java Objectoriented Programming – Java

OpSys Operating Systems

(P) Präsentation

PraxisSem Praxisphasenseminar Prog. C Programmieren

Prog. Ex. Programming Exercises R & DS Recht und Datenschutz

RA Rechnerarchitektur
RT Realtime Systems

SWE-A Software Engineering – Analysis SWE-D Software Engineering – Design

Stat Statistics

TI Theoretische Informatik

ÜÜbungVLVorlesungWP-FachWahlpflichtfach

WP-Sem Wahlpflichtseminar (Modul: Akt. Themen der Informatik)
WP-Vorl Wahlpflichtvorlesung (Modul: Akt. Themen der Informatik)