

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2024/25

PO 2712

1. Semester

Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Prog. C Ü / Ana Ü Nikbakhsh / Unthan 1-249 / 1-131		Alg Ü Weronek 1-131	Ana VL Unthan 4-Audimax	Alg Ü Dankmeier 1-129
10:00-11:30	Prog. C Ü / Ana Ü Nikbakhsh / Unthan 1-249 / 1-131	Alg VL Weronek 4-Audimax	Alg VL Weronek 4-Audimax	BWL Leithner 4-8	Prog. C VL Biemann 4-8
11:45-13:15	Ana VL Unthan 4-Audimax		Tutorium Algebra Köning BCN-302	BWL Leithner 4-8	Prog. C Ü Biemann 1-236
14:15-15:45	Einf. Inf VL Rauch 4-8	Einf. Inf. Ü / Prog. C Ü Rauch / Nikbakhsh BCN-303 / 1-248	Tutorium Analysis Nasir BCN-331 Beginn ab 04.12.24	Ana Ü Unthan BCN-302	
16:00-17:30	Einf. Inf. Ü Rauch 1-130			Einf. Inf. Ü Rauch BCN-303	
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

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 Aushänge beachten!!!Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2024/25

PO 2712

1. Semester

Gruppe B

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Prog. C Ü / Prog. C Ü Biemann / Gibietz 1-236 / 1-248	Prog. C Ü Nikbakhsh 1-249		Ana VL Unthan 4-Audimax	Prog. C Ü Biemann 1-236
10:00-11:30	Engl. B1 Banerji 2-162	Alg VL Weronek 4-Audimax	Alg VL Weronek 4-Audimax	Engl. B2 Elita 2-162	Prog. C VL Biemann 4-8
11:45-13:15	Ana VL Unthan 4-Audimax	Engl. B2 Elita 2-162	Alg Ü Weronek 1-131	Engl. B3 / Einf. Inf. Ü Elita / Rauch 2-162 / BCN-302	Ana Ü Unthan 1-131
14:15-15:45	Einf. Inf. VL Rauch 4-8	Engl. B1 / Engl. B3 Banerji / Elita 2-162 / 1-235	Tutorium Analysis Nasir BCN-331 Beginn ab 04.12.24	Tutorium Algebra Rana 2-162	Alg. Ü / Ana Ü Dankmeier / Unthan 1-129 / 1-131
16:00-17:30	Einf. Inf. Ü Rauch 1-130			Engl. elearning B3 (16:00-16:45) Walls	
17:45-19:15	Engl. elearning B1 (17:45-18:30) Engl. elearning B2 (18:30-19:15) Banerji	Einf. Inf. Ü Rauch BCN-303		Engl. B4+C4 Briones 2-162	
19:30-21:00	Engl. elearning B4+C4 (19:30-20:15) Walls			Engl. B4+C4 Briones 2-162	

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

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 Aushänge beachten!!!Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2024/25

PO 2712

1. Semester

Gruppe C

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		Prog. C Ü Gabel 1-236	Engl. C2 Walls 2-162	Ana VL Unthan 4-Audimax	Ana Ü Unthan 1-131
10:00-11:30	Engl. C1 Walls 1-235	Alg. VL Weronek 4-Audimax	Alg VL Weronek 4-Audimax	Engl. C1 / Prog. C Ü Walls / Gabel 1-235 / 1-249	Alg Ü / Ana Ü Dankmeier / Unthan 1-129 / 1-131
11:45-13:15	Ana VL Unthan 4-Audimax	Prog. C Ü Gabel 1-236	Prof. C Ü Gabel 1-248	Prog. C VL Gabel 4-109/110	
14:15-15:45	Einf. Inf. VL Rauch 4-8	Engl. C2 Walls BCN-302	Tutorium Analysis Nasir BCN-331 Beginn ab 04.12.24	Einf. Inf. Ü Rauch BCN-303	Tutorium Algebra Köning Online ab 15:00 Uhr
16:00-17:30	Einf. Inf. Ü Rauch 1-130	Alg Ü / Einf. Inf Ü Weronek / Rauch 1-129 / BCN-303		Engl. elearning C3 (16:45-17:30) Walls	
17:45-19:15	Engl. elearning C1 (17:45-18:30) Engl. elearning C2 (18:30-19:15) Walls	Engl. C3 Briones 2-162		Engl. B4+C4 Briones 2-162	
19:30-21:00	Engl. elearning B4+C4 (19:30-20:15) Walls	Engl. C3 Briones 2-162		Engl. B4+C4 Briones 2-162	

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

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 Aushänge beachten!!!Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2024/25

PO 2712

1. Semester

Gruppe D

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			Prog. C Ü / Einf. Inf. Ü Sertkaya / Tawdross 1-236 / 1-129	Ana VL Logofatu BCN-331	Ana Ü Logofatu 1-234
10:00-11:30	Prog. C VL Sertkaya 4-109/110	Alg VL Weronek 4-Audimax	Alg VL Weronek 4-Audimax	BWL Leithner 4-8	Tutorium Analysis Barhoud 1-234
11:45-13:15	Alg Ü Weronek 1-131	Ana Ü Logofatu 1-129	Ana Ü / Prog. C Ü Logofatu / Sertkaya 1-129 / 1-249	BWL Leithner 4-8	Einf. Inf. VL Tawdross 4-109/110
14:15-15:45		Ana VL Logofatu BCn-331		Prog. C Ü / Einf. Inf. Ü Sertkaya / Tawdross 1-252 / 1-129	
16:00-17:				Prog. C Ü Sertkaya 1-252	Alg Ü Dankmeier 1-129
17:45-19:15	Tutorium Algebra Rana Online				

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

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 Aushänge beachten!!!Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2024/25

PO 2712

3. Semester

Gruppe A

(Vorlesungen und Übungen in Englisch!)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Stat VL Falkenberg 4-8			SWE-A Ü * Buono 1-236	Stat Ü (ab 9:00) Kresovic 1-250
10:00-11:30	Stat VL (bis 10:45) Falkenberg 4-8	DB VL Klingemann 4-8	CompNet VL Baun 1-131	CompNet Ü / OOP Java Ü * Cocos / Müller-Bady 1-129 / 1-237	Stat Ü Kresovic 1-250
11:45-13:15	DB VL Klingemann 4-8	DB Ü Klingemann 1-248	CompNet Ü Baun 1-234	OpSys VL Baun 1-130	SWE-A VL Lokaiczuk 4-Audimax
14:15-15:45	Stat Ü Falkenberg 1-249+250	OOP Java VL Müller-Bady 4-8		OpSys Ü Baun 1-234+(1-237)	
16:00-17:30	Stat Ü (bis 16:45) Falkenberg 1-249+250	SWE-A Ü * Thoma 1-248		OpSys Ü / OOP Java Ü * Baun / Müller-Bady 1-234 / 1-237	
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

* 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 Aushänge beachten!!!Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2024/25

PO 2712

3. Semester

Gruppe B

(Vorlesungen und Übungen in Englisch!)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Stat VL Falkenberg 4-8			Stat Ü Falkenberg 1-250	Stat Ü (ab 9:00) Kresovic 1-250
10:00-11:30	Stat VL (bis 10:45) Falkenberg 4-8	DB VL Klingemann 4-8	CompNet VL Baun 1-131	Stat Ü (bis 10:45) / SWE-A Ü * / CompNet Ü Falkenberg / Buono / Baun 1-250 / 1-236 / 1-234	Stat Ü Kresovic 1-250
11:45-13:15	DB VL Klingemann 4-8	SWE-A Ü * / OOP Java Ü * Merkl / Müller-Bady 1-252 / 1-237		CompNet Ü / OOP Java Ü * Cocos / Müller-Bady 1-129 / 1-237	SWE-A VL Lokaiczuk 4-Audimax
14:15-15:45	Stat Ü Kresovic 1-252	OOP Java VL Müller-Bady 4-8		OpSys VL Hahm 4-8	OpSys Ü Petrozziello 1-237
16:00-17:30	Stat Ü (bis 16:45) Kresovic 1-252	DB Ü Klingemann 1-252			
17:45-19:15				OpSys Ü Hahm 1-237	

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

* 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 Aushänge beachten!!!Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2024/25

PO 2712

3. Semester

Gruppe C

(Vorlesungen und Übungen in Englisch!)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Stat VL Falkenberg 4-8		Stat Ü Falkenberg 1-250+252		Stat Ü (ab 9:00) Kresovic 1-250
10:00-11:30	Stat VL (bis 10:45) Falkenberg 4-8	SWE-A Ü * / OOP Java Ü * Merkl / Müller-Bady 1-252 / 1-237	Stat Ü (bis 10:45) / CompNet Ü Falkenberg / Hahm 1-250+252 / 1-237		Stat Ü Kresovic 1-250
11:45-13:15	OpSys Ü Hahm 1-237		CompNet Ü Hahm 1-237	CompNet VL Hahm 1-131	SWE-A VL Lokaiczkyk 4-Audimax
14:15-15:45		OOP Java VL Müller-Bady 4-8		OpSys VL Hahm 4-8	
16:00-17:30		OOP Java Ü * Müller-Bady 1-237		SWE-A Ü * Thoma 1-249	
17:45-19:15		DB VL Sabba 1-131		DB VL Sabba 1-130	
19:30-21:00		DB Ü Sabba 1-236		DB Ü Sabba 1-236	

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

* 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 Aushänge beachten!!!Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2024/25

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					
14:15-15:45			Interdisziplinäres Studium Generale **	R & DS VL Ritter 1-130	
16:00-17:30			Interdisziplinäres Studium Generale **	R & DS Ü Ritter 1-130	
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

** 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)

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 Aushänge beachten!!!Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2024/25

PO 2712

5. Semester Gruppe A+B

Wahlpflicht-Seminare, Wahlpflicht-Vorlesung und Wahlpflichtfächer

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		WP-Fach Hinkelmann 8-2	WP-Fach Logofatu 1-249	WP-Fach Wenisch 8-211	
10:00-11:30		WP-Vorl / WP-Fach (Lab) Ghalayini / Hinkelmann 1-235 / 8-2	WP-Fach Logofatu 1-249	WP-Fach Wenisch 8-211	WP-Fach ¹ Hecht+Laub 1-235
11:45-13:15	WP-Fach / WP-Fach Kaigom / Jungke 1-235 / 8-106	WP-Sem * / WP-Fach (Lab) Ghalayini / Hinkelmann 1-235 / 8-2		WP-Sem * / WP-Fach Buono / Schwind 1-235 / 1-234	WP-Fach ¹ Hecht+Laub 1-235
14:15-15:45	WP-Fach / WP-Fach / WP-Fach / WP-Fach Schwind (Sehrt) / Kaigom / Jungke / Bergbauer 1-248 / 1-235 / 8-106 / 8-104	WP-Sem * Hoffmann 1-234			WP-Fach ¹ Hecht+Laub 1-235
16:00-17:30	WP-Fach / WP-Fach Jungke / Bergbauer 8-106 / 8-104	WP-Vorl Ernst BCN-305			WP-Fach ¹ Hecht+Laub 1-235
17:45-19:15		WP-Sem * Ernst BCN-305		WP-Sem * Schönfelder 1-235	

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

* Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

¹ Blockveranstaltung: Freitag, 01.11./08.11./15.11./22.11./29.11./06.12. von 10-17:30 Uhr;
13.12. von 10-13:15 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>

Wahlpflicht-Seminare:

Buono:	Angewandte KI
Ernst:	Künstliche Intelligenz und wissenschaftliches Arbeiten
Ghalayini:	Java-Pakete (JP): Übersicht und Beispiele
Hoffmann:	Cloud Computing und Cloud Native Applications
Schönfelder:	Cloud First Strategy: Basis für DevOps

Wahlpflicht-Vorlesungen:

Ernst:	Machinelles Lernen
Ghalayini:	Python vs Java

Wahlpflichtfach:

Hecht+Laub:	Digitale Transformation und nachhaltige Geschäftsmodelle (Blockveranstaltung)
Bergbauer:	IoT-Sensorik
Hinkelmann:	FPGA-Schaltungsentwurf
Jungke:	Digitale Signalverarbeitung
Kaigom:	Mensch-Roboter-Interaktion
Logofatu:	Ausgewählte Probleme aus dem ACM Programming Contest
Schwind:	Human Computer Interaction
Wenisch:	Medizintechnik

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2024/25

PO 2712

5. Semester Gruppe A+B

Informatik-Projekte

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					
10:00-11:30	Projekt * / Projekt * / Projekt * Helmer / Merkl / Deegener 1-252 / BCN-320 / 1-22		Projekt * Miettinen BCN-320		
11:45-13:15	Projekt * / Projekt * / Projekt * Helmer / Merkl / Deegener 1-252 / BCN-320 / 1-22		Projekt * Miettinen BCN-320		
14:15-15:45	Projekt * Schorr BCN-421				
16:00-17:30	Projekt * Schorr BCN-421				
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

* 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>

Projektthemen:

Deegener: Simulation von Verkehrssituationen mittels Modellfahrzeugen

Helmer: Erhebung und Analyse von Sensordaten

Merkl: Software meets American Football – Realtime-Analysis on the Gridiron!

Miettinen: Design und Implementierung einer KI-basierten Anwendung

Schorr: Entwicklung einer plattformübergreifenden App für die FinTech-Branche mit Hilfe von Flutter

Das Praxisphasenseminar wird gesonderten bekannt gegeben.

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

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2789>

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
Ü	Übung
VL	Vorlesung
WP-Fach	Wahlpflichtfach
WP-Sem	Wahlpflichtseminar (Modul: Akt. Themen der Informatik)
WP-Vorl	Wahlpflichtvorlesung (Modul: Akt. Themen der Informatik)