

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang *Informatik Bachelor* WiSe 2023/24 PO 2712 1. Semester Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Alg Ü Unthan 1-129	Alg VL Simon+Weronek 4-Audimax	Prog. C Ü Gabel 1-252	Alg VL Simon+Weronek 4-Audimax	
10:00-11:30	Einf. Inf. Ü Rauch BCN-303	Prog. C Ü Gabel 1-248	Prog. C Ü Gabel 1-252	BWL Leithner 4-8	
11:45-13:15	Einf. Inf. VL Rauch 4-Audimax	Prog. C Ü Gabel 1-248	Ana VL Unthan 4-Audimax	BWL Leithner 4-8	
14:15-15:45	Ana VL Unthan 4-Audimax	Prog. C VL Gabel 4-109/110	Tutorium Algebra Zimmermann 1-234	Einf. Inf. Ü / Ana Ü Rauch / Unthan 1-130 / BCN-303	
16:00-17:30	Ana Ü Unthan 1-131				
17:45-19:15	Alg Ü Weronek 1-130				

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023 nach Plan

**Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2023/24 (Lotsenkurs)**

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang **Informatik Bachelor** WiSe 2023/24 PO 2712 1. Semester Gruppe B

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		Alg VL Simon+Weronek 4-Audimax	Ana Ü Unthan BCN-303	Alg VL Simon+Weronek 4-Audimax	Tutorium Algebra Zimmermann 1-129
10:00-11:30	Alg Ü Dankmeier 1-130	Engl. B1 / Einf. Inf. Ü / Engl. Zusatz Elita / Rauch / Getachew 2-162 / BCN-303 / BCN-302	Ana Ü Unthan BCN-303	Einf. Inf. Ü Rauch 1-129	
11:45-13:15	Einf. Inf. VL Rauch 4-Audimax	Prog. C. VL Hoffmann 4-109/110	Ana VL Unthan 4-Audimax	Engl. B1 / Engl. B2 Elita / Briones BCN-302 / 2-162	Prog. C Ü Hoffmann 1-252
14:15-15:45	Ana VL Unthan 4-Audimax	Engl. B2 / eLearning B1 Briones / Hartwell 2-162 /	Engl. Zusatz Getachew BCN-303	Engl. B3 / Prog. C Ü Briones / Hoffmann 2-162 / 1-252	eLearning B2 / eLearning B3 / Prog. C Ü Hartwell / Hartwell / Hoffmann // 1-236
16:00-17:30	Alg Ü Dankmeier 1-129	Englisch B3 Briones 2-162			Prog. C Ü Hoffmann 1-250
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023 nach Plan

**Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2023/24 (Lotsenkurs)**

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang **Informatik Bachelor** WiSe 2023/24 PO 2712 1. Semester Gruppe C

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	eLearning C2 / eLearning C3 Hartwell	Alg VL Simon+Weronek 4-Audimax	Tutorium Algebra Zimmermann 1-234	Alg VL Simon+Weronek 4-Audimax	
10:00-11:30	Engl. C3 / Engl. C2 / Prog. C Ü Hartwell / Banerji / Bauer-W. 2-162 / BCN-302 / 1-248	Alg Ü / Engl. Zusatz Simon / Getachew BCN-421 / BCN-302	Ana Ü Steinhauser 1-129	Engl. C1 Elita 2-162	
11:45-13:15	Einf. Inf. VL Rauch 4-Audimax	Engl. C1 / Einf. Inf. Ü Elita / Rauch 2-162 / BCN-303	Ana VL Steinhauser 4-8	Prog. C Ü / Ana Ü Bauer-W. / Steinhauser 1-248 / 1-129	
14:15-15:45	Prog. C VL Bauer-Wersing 4-109/110	eLearning C1 Hartwell	Engl. C2 / Engl. Zusatz Banerji / Getachew BCN-302 / BCN-303	Ana VL Steinhauser 4-Audimax	
16:00-17:30	Alg Ü Weronek 1-130			Engl. C3 / Einf. Inf. Ü Hartwell / Rauch 2-162 / 1-130	
17:45-19:15	Prog. C Ü Bauer-Wersing 1-248			Prog. C Ü Bauer-Wersing 1-248	

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023 nach Plan

**Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2023/24 (Lotsenkurs)**

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang **Informatik Bachelor** WiSe 2023/24 PO 2712 1. Semester Gruppe D

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Prog. C Ü Biemann 1-236	Alg VL Simon+Weronek 4-Audimax		Alg VL Simon+Weronek 4-Audimax	Prog. C Ü Biemann 1-236
10:00-11:30		Ana Ü Steinhauser 1-129	Prog. C Ü Gibietz 1-248	BWL Leithner 4-8	Prog. C VL Biemann 4-109/110
11:45-13:15	Einf. Inf. VL Rauch 4-Audimax	Alg Ü Simon BCN-421	Ana VL Steinhauser 4-8	BWL Leithner 4-8	Prog. C Ü Biemann 1-248
14:15-15:45	Alg Ü / Einf. Inf. Ü Dankmeier / Rauch 1-129 / BCN-303	Einf. Inf. Ü Rauch BCN-303		Ana VL Steinhauser 4-Audimax	Tutorium Algebra Zimmermann 1-130
16:00-17:30				Ana Ü Steinhauser BCN-331	
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023 nach Plan

**Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2023/24 (Lotsenkurs)**

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik Bachelor WiSe 2023/24 PO 2712 3. Semester Gruppe A
(Vorlesungen und Übungen in Englisch!)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Stat VL Falkenberg 1-131	SWE Ana Ü / SWE Ana Ü Merkel / Wagner 1-236 / 1-252			
10:00-11:30	Stat VL (bis 10:45 Uhr) Falkenberg 1-131	Op. Sys. Ü Baun 1-234	OOP Java VL Müller-Bady 4-8	SWE Ana VL Thoma 4-Audimax	CompNet Ü Hahm 1-237
11:45-13:15		Op. Sys. Ü Baun 1-234	OOP Java Ü * Müller-Bady 1-248	DB VL Klingemann 4-Audimax	CompNet VL Hahm 4-8
14:15-15:45	DB VL Klingemann 4-8	Op. Sys. VL Baun 1-234		Stat Ü Falkenberg 1-248+1-249	
16:00-17:30	DB Ü Klingemann 1-250			Stat Ü (bis 16:45 Uhr) Falkenberg 1-248+1-249	OOP Java Ü * Müller-Bady 1-249
17:45-19:15	DB Ü Klingemann 1-250				

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023 nach Plan

*** Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!**

**Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
 LE-Inf: WiSe 2023/24 (Lotsenkurs)**

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!

**Studiengang Informatik Bachelor WiSe 2023/24 PO 2712 3. Semester Gruppe B
(Vorlesungen und Übungen in Englisch!)**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Stat VL Falkenberg 1-131				
10:00-11:30	Stat VL (bis 10:45 Uhr) Falkenberg 1-131	SWE Ana Ü Wagner 1-252	OOP Java VL Müller-Bady 4-8	SWE Ana VL Thoma 4-Audimax	Op. Sys. Ü Tawdross 1-234
11:45-13:15	Stat Ü Falkenberg 1-248+1-249			OOP Java Ü * Müller-Bady 1-250	CompNet VL Hahm 4-8
14:15-15:45	Stat Ü (bis 15:00 Uhr) Falkenberg 1-248+1-249	Op. Sys. VL Tawdross 1-129			OOP Java Ü * Müller-Bady 1-249
16:00-17:30	CompNet Ü Miettinen 1-237			SWE Ana Ü Merkl 1-250	
17:45-19:15	CompNet Ü Miettinen 1-237	DB VL Sabba BCN-331		DB VL Sabba 1-130	
19:30-21:00		DB Ü Sabba 1-250		DB Ü Sabba 1-249	

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023 nach Plan

*** Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!**

**Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2023/24 (Lotsenkurs)**

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik Bachelor WiSe 2023/24 PO 2712 3. Semester Gruppe C
(Vorlesungen und Übungen in Englisch!)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Stat VL Falkenberg 1-131				SWE Ana Ü Schäfer 1-252
10:00-11:30	Stat VL (bis 10:45 Uhr) Falkenberg 1-131	Stat Ü Falkenberg 1-248+1-249	OOP Java VL Müller-Bady 4-8	SWE Ana VL Thoma 4-Audimax	SWE Ana Ü Schäfer 1-252
11:45-13:15	DB VL Rich 1-131	Stat Ü (bis 12:30 Uhr) Falkenberg 1-248+1-249		CompNet VL Baun 1-130	OOP Java Ü Müller-Bady 1-249
14:15-15:45	DB VL Rich 1-131	Op. Sys. Ü Miettinen BCN-421		CompNet Ü / OOP Java Ü * Baun / Müller-Bady 1-234 / 1-250	
16:00-17:30	DB Ü Rich 1-252	Op. Sys VL Miettinen BCN-421		CompNet Ü Baun 1-234	
17:45-19:15	DB Ü Rich 1-252	Op. Sys. Ü Miettinen BCN-421			

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023 nach Plan

*** Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!**

**Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
 LE-Inf: WiSe 2023/24 (Lotsenkurs)**

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang *Informatik Bachelor* WiSe 2023/24 PO 2712 4. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					
10:00-11:30					
11:45-13:15					
14:15-15:45					Prog. Ex * Mevis 1-252
16:00-17:30					Prog. Ex * Mevis 1-252
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023 nach Plan

* Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2023/24 (Lotsenkurs)

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang *Informatik Bachelor* WiSe 2023/24 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 BCN-331	
16:00-17:30			Interdisziplinäres Studium Generale **		
17:45-19:15				R & DS Ü Ritter BCN-331	

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023 nach Plan

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

<https://www.frankfurt-university.de/de/studium/interdisziplinäres-studium-generale/interdisziplinäres-studium-generale-modulpool-wise-202324/#c48323>

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2023/24 (Lotsenkurs)

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang Informatik *Bachelor* WiSe 2023/24 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. Schönfelder 1-248	WP-Fach Schwind 1-129		WP-Fach Wenisch 8-209	WP-Fach ¹ Bauer+Hecht 1-235
10:00-11:30		WP-Vorl. / WP-Fach Ghalayini / Hinkelmann 1-235 / 8-2	WP-Sem. * / WP-Fach Buono / Kaigom 2-033 / 1-432	WP-Fach / WP-Fach Logofatu / Wenisch 1-249 / 8-209	WP-Fach ¹ Bauer+Hecht 1-235
11:45-13:15		WP-Sem. * / WP-Fach Ghalayini / Hinkelmann 1-235 / 8-2	WP-Fach Kaigom 1-432	WP-Fach Logofatu 1-249	WP-Fach ¹ Bauer+Hecht 1-235
14:15-15:45	WP-Fach Bergbauer 1-332	WP-Sem. * / WP-Vorl. Hoffmann / Weiszhaupt 1-130 / 1-235		WP-Fach Jungke 8-107	WP-Fach ¹ Bauer+Hecht 1-235
16:00-17:30	WP-Fach Bergbauer 1-332	WP-Vorl. / WP-Fach Ernst / Schwind (Sehrt) BCN-305 / 1-252		WP-Fach Jungke 8-107	WP-Fach ¹ Bauer+Hecht 1-235
17:45-19:15		WP-Sem. * Ernst BCN-305		WP-Sem. * Schönfelder 1-235	

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023 nach Plan*** Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!**¹ Blockveranstaltung: Freitag, 20.10./27.10./03.11./10.11./17.11./24.11./15.12. von 9-17 Uhr

**Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2023/24 (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 Appl.
Schönfelder:	Cloud First Strategy: Der goldene Schnitt

Wahlpflicht-Vorlesungen:

Ernst:	Machinelles Lernen
Ghalayini:	Python vs Java
Schönfelder:	Agile Entwicklung am Beispiel von XP und Scrum
Weiszaupt:	Website-Entwicklung mit TYPO3

Wahlpflichtfach:

Bauer/Hecht:	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 Machine Interfaces
Wenisch:	Medizintechnik

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang *Informatik Bachelor* WiSe 2023/24 PO 2712 5. Semester Gruppe A+B**Informatik-Projekte**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					
10:00-11:30				Projekt * Petrozziello 1-237	
11:45-13:15				Projekt * Petrozziello 1-237	
14:15-15:45	Projekt * / Projekt * Schorr / Deegener 2-033 / 1-022	Projekt * Krauß+Merkl 1-250			
16:00-17:30	Projekt * / Projekt * Schorr / Deegener 2-033 / 1-022	Projekt * Krauß+Merkl 1-250			
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023 nach Plan*** Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!****Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2023/24 (Lotsenkurs)**<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>**Projektthemen:**

- Deegener: Simulation von Verkehrssituationen mittels Modellfahrzeugen
- Krauß/Merkl: Drahtlose Sensornetzwerke (Thread, ZigBee, BLE)
- Petrozziello: SKILL/VL – Erweiterung der Plattform zur Erstellung komplexer virtualisierter IT-Strukturen in Lehre und Forschung
- 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
eLearn.	eLearning
Engl.	Englisch
IT-Sec.	IT-Security
Lab	Labor
OOP	Objektorientierte Programmierung Grundlagen
OOP Java	Objectoriented Programming – Java
Op. Sys.	Operating Systems
(P)	Präsentation
PraxisSem	Praxisphasenseminar
Prog. C	Programmieren
Prog. Ex.	Programming Exercises
R & DS	Recht und Datenschutz
RA	Rechnerarchitektur
RT	Realtime Systems
SWE Ana	Software Engineering –
SWE D	Software Engineering – Design
Stat	Statistics
TI	Theoretische Informatik
Ü	Übungen
VL	Vorlesung
Wprivatrecht G.	Wirtschaftsprivatrecht – Grundlagen
Wprivatrecht Vert.	Wirtschaftsprivatrecht – Vertiefung
WP-Fach	Wahlpflichtfach
WP-Sem.	Wahlpflichtseminar (Modul: Akt. Themen der Informatik)
WP-Vorl.	Wahlpflichtvorlesung (Modul: Akt. Themen der Informatik)