

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang **Informatik Bachelor, SoSe 2024**

PO 2712

2. Semester

Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Engl. eLearning A1 * / A2 * Walls	Engl. eLearning A+D2 * Banerji	AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	OOP Ü Hoffmann 1-248
10:00-11:30	Engl. A+D1 / RA Ü Walls / Rauch 2-162 / 1-248	Engl. A+D2 / DisMa Ü Briones / Steinhauser BCN-302 / BCN-303	AlgDat Ü / RA Ü Liebehenschel / Rauch 1-131 / 1-252	DisMa Ü Steinhauser 1-129	OOP Ü Hoffmann 1-248
11:45-13:15	OOP VL Hoffmann 4-8	DisMa VL Steinhauser 4-Audimax	RA VL Rauch 4-8	Engl. A1 Elita BCN-303	OOP Ü Hoffmann 1-248
14:15-15:45	TI VL Sertkaya 4-Audimax	Engl. A+D1 / Engl. A1 / Engl. A+D2 Walls / Elita / Briones BCN-331 / 2-162 / BCN-302		DisMa VL Steinhauser 4-Audimax	Tutorium AlgDat Roemer 2-162
16:00-17:30	Engl. eLearning A+D1 * / RA Ü Walls / Rauch / 1-248	Engl. A2 / TI Ü Briones / Brast BCN-302 / BCN-421	Tutorium AlgDat Roemer BCN-302	Engl. A2 Briones 2-162	
17:45-19:15				AlgDat Ü / TI Ü Lotz / Sertkaya 1-236 / 1-129	

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

* 45 Minuten

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:

LE-Inf: SoSe 2024 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang *Informatik Bachelor*, SoSe 2024

PO 2712

2. Semester

Gruppe B

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	DisMa VL Falkenberg 1-131		AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	DisMa Ü Dankmeier 1-129
10:00-11:30	DisMa Ü / AlgDat Ü Falkenberg / Simon 1-131 / 1-250	RA Ü Rauch 1-252	Tutorium AlgDat Roemer BCN-302	BWL VL Leithner 4-8	OOP Ü Bauer-Wersing 1-249
11:45-13:15	RA Ü Rauch 1-248	DisMa VL Falkenberg 1-131	RA VL Rauch 4-8	BWL VL Leithner 4-8	OOP VL Bauer-Wersing 4-8
14:15-15:45	TI VL Sertkaya 4-Audimax	TI Ü Brast BCN-421	Tutorium DisMa Sum-Shik 1-235		OOP Ü Bauer-Wersing 1-236
16:00-17:30		AlgDat Ü Deegener 1-250	Tutorium AlgDat Roemer BCN-302	TI Ü Sertkaya 1-129	OOP Ü Bauer-Wersing 1-252
17:45-19:15		RA Ü Rauch 1-252			

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:**LE-Inf: SoSe 2024 (Lotsenkurs)**<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang *Informatik Bachelor*, SoSe 2024

PO 2712

2. Semester

Gruppe C

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	DisMa VL Falkenberg 1-131		AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	OOP Ü Biemann 1-236
10:00-11:30	TI Ü Sertkaya BCN-303			BWL VL Leithner 4-8	OOP VL Biemann 4-8
11:45-13:15	DisMa Ü / AlgDat Ü Falkenberg / Simon 1-131 / 1-250	DisMa VL Falkenberg 1-131	RA VL Rauch 4-8	BWL VL Leithner 4-8	OOP Ü / DisMa Ü Biemann / Dankmeier 1-236 / 1-129
14:15-15:45	TI VL Sertkaya 4-Audimax	RA Ü Rauch 1-252	Tutorium AlgDat Roemer BCN-302	OOP Ü / TI Ü Biemann / Sertkaya 1-236 / 1-129	Tutorium DisMa Sum-Shik 1-130
16:00-17:30		RA Ü Rauch 1-252	Tutorium AlgDat Roemer BCN-302	AlgDat Ü / RA Ü Lotz / Tawdross 1-236 / 1-248	
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:

LE-Inf: SoSe 2024

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang *Informatik Bachelor*, SoSe 2024

PO 2712

2. Semester

Gruppe D

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	DisMa VL Falkenberg 1-131	OOP Ü / Engl. eLearning A+D2 * Unthan / Banerji 1-249 /	AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	AlgDat Ü Schäfer 1-252
10:00-11:30	Engl. A+D1 / Engl. D2 Walls / Banerji 2-162 / BCN-302	Engl. D1 / Engl. A+D2 Elita / Briones 2-162 / BCN-302	OOP VL Unthan 4-8	Engl. D2 / Engl. D1 Banerji / Elita BCN-302 / BCN-303	DisMa Ü / RA Ü Dankmeier / Tawdross 1-129 / 1-252
11:45-13:15	TI Ü Sertkaya BCN-303	DisMa VL Falkenberg 1-131	OOP Ü Unthan 1-250	TI Ü Sertkaya 1-332	RA Ü Tawdross 1-252
14:15-15:45	TI VL Sertkaya 4-Audimax	Engl. A+D1 / Engl. A+D2 Walls / Briones BCN-331 / BCN-302	Tutorium DisMa Sum-Shik 1-235	RA VL Tawdross 4-8	DisMa Ü / RA Ü Dankmeier / Tawdross 1-129 / 1-252
16:00-17:30	Engl. eLearning A+D1 * / OOP Ü Walls / Unthan / 1-249	Engl. eLearning D1 * / Engl. eLearning D2 * Banerji	Tutorium AlgDat Roemer BCN-302		
17:45-19:15		AlgDat Ü Deegener 1-250			

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:

LE-Inf: SoSe 2024

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang Informatik *Bachelor*, SoSe 2024

PO 2712

3. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					
10:00-11:30		OOP Java VL Müller-Bady 1-131			OOP Java Ü ¹ Müller-Bady 1-236
11:45-13:15		OOP Java Ü ¹ Müller-Bady 1-236			
14:15-15:45					
16:00-17:30					
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
LE-Inf: SoSe 2024 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor*, SoSe 2024 PO 2712 4. Semester Gruppe A
(Vorlesungen und Übungen in englischer Sprache)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		SWE-D Ü / RT Ü Buono / Tawdross 1-236 / 1-250			
10:00-11:30	PCNA VL Hahm 1-130	Prog. Ex. ¹ Savranoglu 1-248	RT Ü Weronek 1-250	Distr. Sys. Ü Klingemann 1-252	SWE-D VL Lokaiczuk 4-Audimax
11:45-13:15	IT-Sec. VL Miettinen 1-130	Prog. Ex. ¹ Savranoglu 1-248			IT-Sec. Ü Miettinen BCN-303
14:15-15:45	PCNA Lab Petrozziello 1-237	RT VL Tawdross+Weronek 4-Audimax		Distr. Sys. Ü Klingemann 1-248	IT-Sec. Ü / SWE-D Ü Miettinen / Lokaiczuk BCN-303 / 1-248
16:00-17:30	PCNA Lab Hahm 1-237	Distr. Sys. VL Klingemann 1-131		Distr. Sys. VL Klingemann 1-131	
17:45-19:15	PCNA Lab Hahm 1-237	Prog. Ex. ¹ Sabba 1-248			
19:30-21:00		Prog. Ex. ¹ Sabba 1-248			

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
LE-Inf: SoSe 2024 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor*, SoSe 2023 PO 2712 4. Semester Gruppe B
(Vorlesungen und Übungen in englischer Sprache)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			RT Ü Weronek 1-250		
10:00-11:30		SWE-D Ü Buono 1-236	Distr. Sys. Ü / Prog. Ex. ¹ Hahm / Savranoglu 1-248 / 1-236	PCNA Lab Ebinger 1-237	SWE VL Lokaiczuk 4-Audimax
11:45-13:15	IT-Sec. VL Miettinen 1-130	Distr. Sys. VL Hahm 1-130	Prog. Ex. ¹ Savranoglu 1-236	PCNA Lab Cocos 1-237	RT Ü Weronek 1-250
14:15-15:45	Distr. Sys. VL Hahm 1-130	RT VL Tawdross+Weronek 4-Audimax		PCNA Lab Cocos 1-237	PCNA VL Ebinger 1-131
16:00-17:30	IT-Sec. Ü Ziegler 1-234	Distr. Sys. Ü Hahm 1-248		Prog. Ex. ¹ Mevius 1-250	IT-Sec. Ü / SWE-D Ü Miettinen / Lokaiczuk BCN-303 / 1-248
17:45-19:15				Prog. Ex. ¹ Mevius 1-250	

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
LE-Inf: SoSe 2024 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor*, SoSe 2024 PO 2712 4. Semester Gruppe C
(Vorlesungen und Übungen in englischer Sprache)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	SWE-D Ü Merkl 1-236		PCNA Lab Ebinger 1-237		PCNA VL Ebinger 1-131
10:00-11:30	IT-Sec. Ü / SWE-D Ü Miettinen / Merkl 1-234 / 1-236	RT Ü Tawdross 1-250	PCNA Lab Petrozziello 1-237		SWE-D VL Lokaiczuk 4-Audimax
11:45-13:15	IT-Sec. VL Miettinen 1-130	RT Ü Tawdross 1-250	PCNA Lab Petrozziello 1-237	Distr. Sys VL Müller-Bady 1-130	Distr. Sys VL Müller-Bady 1-130
14:15-15:45	IT-Sec. Ü Ziegler 1-234	RT VL Tawdross+Weronek 4-Audimax			Distr. Sys Ü / Prog. Ex. ¹ Müller-Bady / Mevius 1-237 / 1-250
16:00-17:30				Distr. Sys Ü Müller-Bady 1-237	Prog. Ex. ¹ Mevius 1-250
17:45-19:15				Prog. Ex. ¹ Sabba 1-248	
19:30-21:00				Prog. Ex. ¹ Sabba 1-248	

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
LE-Inf: SoSe 2024 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang Informatik *Bachelor*, SoSe 2024

PO 2712

5. Semester

Wahlpflicht-Seminare, Wahlpflicht-Vorlesungen und Wahlpflichtfächer

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	WP-Fach Samulowitz 8-106	WP-Fach Lehmann+Schwind+Wuttke 8-021		WP-Vorl. / WP-Fach Buono / Wenisch 1-235 / 8-211	WP-Sem. ¹⁺³ Zimmermann 2-033
10:00-11:30	WP-Fach Samulowitz 8-106	WP-Vorl. Ghalayini 1-235		WP-Fach / WP-Fach Wenisch / Logofatu 8-211 / 1-249	WP-Sem. ¹⁺³ Zimmermann 2-033
11:45-13:15		WP-Sem. ¹ / WP-Fach Ghalayini / Jungke 1-235 / 8-14		WP-Fach Logofatu 1-249	WP-Sem. ¹⁺³ Zimmermann 2-033
14:15-15:45	WP-Fach Bergbauer 1-333	WP-Fach Jungke 8-14	ISG ²	WP-Fach Hollstein 8-107	WP-Sem. ¹⁺³ / WP-Fach Zimmermann / Schwind 2-033 / BCN-304
16:00-17:30	WP-Fach Bergbauer 1-333	WP-Vorl. / WP-Fach Ernst / Jungke 1-236 / 8-14	ISG ²	WP-Sem. ¹ / WP-Fach Macho / Hollstein 1-252 / 8-107	WP-Sem. ¹⁺³ / WP-Fach Zimmermann / Schwind 2-033 / BCN-304
17:45-19:15		WP-Sem. ¹ Ernst 1-236			

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!² Bitte den nachfolgenden Link zum Modul Interdisziplinäres Studium Generale beachten:
<https://www.frankfurt-university.de/de/studium/interdisziplinares-studium-generale/>³ Blockveranstaltung: Termine 03.05./24.05./31.05./07.06.2024 von 9:00-16:00 UhrZum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
LE-Inf: SoSe 2024 (Lotsenkurs)<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Wahlpflichtvorlesung:

Buono:	Einführung Künstliche Intelligenz
Ernst:	Maschinelles Lernen
Ghalayini:	Python vs Java

Wahlpflichtseminar¹:

Ernst:	Künstliche Intelligenz und wissenschaftliches Arbeiten
Ghalayini:	Java-Pakete (JP): Übersicht und Beispiele
Macho:	Lösungen mit MS Power BI
Zimmermann:	Quelloffene Software in der modernen Informatik – eine Einführung

Wahlpflichtfach:

Bergbauer:	IoT-Sensorik
Hollstein:	Digitale Systeme (Computerarchitekturen)
Jungke:	Digitale Signalverarbeitung
Lehmann+Schwind+Wuttke:	Interdisziplinäres Technik Projekt
Logofatu:	Ausgewählte Probleme aus dem ACM Programming Contest
Samulowitz:	Industrielle Vernetzung (Labor Montags 3.+4. Block im Geb. 4, Raum 6)
Schwind:	Computergrafik
Wenisch:	Medizintechnik

Bitte auch Aushänge beachten!!!Studiengang *Informatik Bachelor, SoSe 2024*

PO 2712

5. Semester

Projekte

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					
10:00-11:30	Projekt ¹ Deegener 1-22		Projekt ¹ Miettinen 2-033	Projekt ¹ Gabel 2-033	
11:45-13:15	Projekt ¹ Deegener 1-22		Projekt ¹ Miettinen 2-033	Projekt ¹ Gabel 2-033	
14:15-15:45					
16:00-17:30					Projekt ¹ Hoffmann 1-237
17:45-19:15					Projekt ¹ Hoffmann 1-237

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
LE-Inf: SoSe 2024 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Projekt¹:

Deegener: Simulation von Verkehrssituationen mittels Modellfahrzeugen
 Gabel: Simulierter Roboterfußball / FRA-UNited
 Hoffmann: Webserver-Projekt
 Miettinen: Autonomes Gerätemanagement für Smart Home IoT-Netzwerke

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor*, SoSe 2024

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

<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
DB	Datenbanken
DisMa	Diskrete Mathematik
Distr. Sys.	Distributed Systems
Einf. Inf.	Einführung in die Informatik
Engl.	Englisch
ISG	Interdisziplinäres Studium Generale
IT-Sec.	IT-Security
Lab	Labor
OOP	Objektorientierte Programmierung Grundlagen
OOP Java	Objectoriented Programming – Java
Op. Sys.	Operating Systems
(P)	Präsentation
PCNA	Practical Computer Networks and Application
PraxisSem	Praxisphasenseminar
Prog. C	Programmieren mit C
Prog. Ex.	Programming Exercises
R & DS	Recht und Datenschutz
RA	Rechnerarchitektur
RT	Realtime Systems
SWE Anal.	Software Engineering – Analyse
SWE-D	Software Engineering – Design
Stat	Statistik
TI	Theoretische Informatik
Ü	Übungen
VL	Vorlesung
Wprivatrecht Grdl.	Wirtschaftsprivatrecht – Grundlagen
Wprivatrecht Vert.	Wirtschaftsprivatrecht – Vertiefung
WP-Fach	Wahlpflichtfach
WP-Sem.	Wahlpflichtseminar Wahlpflichtseminar (Modul: Akt. Themen der Informatik)
WP-Vorl.	Wahlpflichtvorlesung (Modul: Akt. Themen der Informatik)