

**Bitte auch Aushänge beachten!!!**Studiengang **Informatik Bachelor, SoSe 2024****PO 2712****2. Semester****Gruppe A**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>8:15- 9:45</b>	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
<b>10:00-11:30</b>	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
<b>11:45-13:15</b>	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
<b>14:15-15:45</b>	TI VL Sertkaya 4-Audimax	Engl. A+D1 / Engl. A1 / Engl. A+D2 Walls / Elita / Briones <b>1-235</b> / 2-162 / BCN-302		DisMa VL Steinhauser 4-Audimax	Tutorium AlgDat Roemer 2-162
<b>16:00-17:30</b>	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	
<b>17:45-19:15</b>				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
<b>8:15- 9:45</b>	DisMa VL Falkenberg 1-131		AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	DisMa Ü Dankmeier 1-129
<b>10:00-11:30</b>	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
<b>11:45-13:15</b>	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
<b>14:15-15:45</b>	TI VL Sertkaya 4-Audimax	TI Ü Brast BCN-421	Tutorium DisMa Sum-Shik 1-235		OOP Ü Bauer-Wersing 1-236
<b>16:00-17:30</b>		AlgDat Ü Deegener 1-250	Tutorium AlgDat Roemer BCN-302	TI Ü Sertkaya 1-129	OOP Ü Bauer-Wersing 1-252
<b>17:45-19:15</b>		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
<b>8:15- 9:45</b>	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
<b>10:00-11:30</b>	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
<b>11:45-13:15</b>	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
<b>14:15-15:45</b>	TI VL Sertkaya 4-Audimax	Engl. A+D1 / Engl. A+D2 Walls / Briones <b>1-235</b> / BCN-302	Tutorium DisMa Sum-Shik 1-235	RA VL Tawdross 4-8	DisMa Ü / RA Ü Dankmeier / Tawdross 1-129 / 1-252
<b>16:00-17:30</b>	Engl. eLearning A+D1 * / OOP Ü Walls / Unthan / 1-249	Engl. eLearning D1 * / Engl. eLearning D2 * Banerji	Tutorium AlgDat Roemer BCN-302		
<b>17:45-19:15</b>		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 <sup>1</sup> Müller-Bady 1-236
11:45-13:15		OOP Java Ü <sup>1</sup> Müller-Bady 1-236			
14:15-15:45					
16:00-17:30					
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

<sup>1</sup> 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. <sup>1</sup> 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. <sup>1</sup> 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. <sup>1</sup> Sabba 1-248			
19:30-21:00		Prog. Ex. <sup>1</sup> Sabba 1-248			

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

<sup>1</sup> 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	IT-Sec. Ü Miettinen 1-234	SWE-D Ü Buono 1-236	Distr. Sys. Ü / Prog. Ex. <sup>1</sup> 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. <sup>1</sup> 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		Distr. Sys. Ü Hahm 1-248		Prog. Ex. <sup>1</sup> Mevius 1-250	IT-Sec. Ü / SWE-D Ü Miettinen / Lokaiczuk BCN-303 / 1-248
17:45-19:15				Prog. Ex. <sup>1</sup> Mevius 1-250	

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

<sup>1</sup> 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 Miettinen 1-129	RT VL Tawdross+Weronek 4-Audimax			Distr. Sys Ü / Prog. Ex. <sup>1</sup> Müller-Bady / Mevius 1-237 / 1-250
16:00-17:30				Distr. Sys Ü Müller-Bady 1-237	Prog. Ex. <sup>1</sup> Mevius 1-250
17:45-19:15				Prog. Ex. <sup>1</sup> Sabba 1-248	
19:30-21:00				Prog. Ex. <sup>1</sup> Sabba 1-248	

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

<sup>1</sup> 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. <sup>1+3</sup> 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. <sup>1+3</sup> Zimmermann 2-033
11:45-13:15		WP-Sem. <sup>1</sup> / WP-Fach Ghalayini / Jungke 1-235 / 8-14		WP-Fach Logofatu 1-249	WP-Sem. <sup>1+3</sup> Zimmermann 2-033
14:15-15:45	WP-Fach Bergbauer 1-333	WP-Fach Jungke 8-14	ISG <sup>2</sup>	WP-Fach Hollstein 8-107	WP-Sem. <sup>1+3</sup> / 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 <sup>2</sup>	WP-Sem. <sup>1</sup> / WP-Fach Macho / Hollstein 1-252 / 8-107	WP-Sem. <sup>1+3</sup> / WP-Fach Zimmermann / Schwind 2-033 / BCN-304
17:45-19:15		WP-Sem. <sup>1</sup> Ernst 1-236			

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

<sup>1</sup> Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!<sup>2</sup> Bitte den nachfolgenden Link zum Modul Interdisziplinäres Studium Generale beachten:  
<https://www.frankfurt-university.de/de/studium/interdisziplinares-studium-generale/><sup>3</sup> 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

Wahlpflichtseminar<sup>1</sup>:

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 <sup>1</sup> Deegener 1-22		Projekt <sup>1</sup> Miettinen 2-033	Projekt <sup>1</sup> Gabel 2-033	
11:45-13:15	Projekt <sup>1</sup> Deegener 1-22		Projekt <sup>1</sup> Miettinen 2-033	Projekt <sup>1</sup> Gabel 2-033	
14:15-15:45					
16:00-17:30					Projekt <sup>1</sup> Hoffmann 1-237
17:45-19:15					Projekt <sup>1</sup> Hoffmann 1-237

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

**<sup>1</sup> 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>

Projekt<sup>1</sup>:

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**

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