

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

SoSe 2026

PO 2712

2. Semester

Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		AlgDat Ü Simon 1-130	AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	DisMa VL Falkenberg+Schorr 1-130	OOP VL Biemann 4-109/110
10:00-11:30	TI VL Sertkaya 4- Audimax	AlgDat Ü / RA Ü Hayber / Tawdross 1-236 / 1-252	TI Ü / OOP Ü Brast / Nikbakhsh BCN-421 / 1-250	DisMa Ü / RA Ü Falkenberg / Deegener 1-129 / 1-252	OOP Ü Biemann 1-236
11:45-13:15	DisMa Ü / RA Ü Dankmeier / Tawdross 1-129 / 1-252	AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	DisMa VL Falkenberg+Schorr 1-131	Engl. A3 / TI Ü Fischer-Gianini / Sertkaya 2-162 / 1-131	OOP Ü Biemann 1-236
14:15-15:45	Engl. A1 Haskins 2-162	Engl. A2 / Engl. A4 Fischer-Gianini / Malagón-Bernal 2-162 / 2-276		Engl. A3 Fischer-Gianini 2-162	RA VL Tawdross 4-Audimax
16:00-17:30	Engl. A1 Haskins 2-162	Engl. A2 / Engl. A4 Fischer-Gianini / Malagón-Bernal 2-162 / 2-276		RA Ü Deegener 1-250	OOP Ü Biemann 1-248
17:45-19:15	Engl. elearning A2 * (17:45-18:30) Banerji	Engl. elearning A1 * (17:45-18:30) Banerji			
	Engl. elearning A3 * (18:30-19:15) Banerji	Engl. elearning A4 * (18:30-19:15) Banerji			

Vorlesungsbeginn: 13.04.2026 nach Plan

* 45 Minuten

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:

LE-Inf: SoSe 2026 (Lotsenkurs)

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

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

SoSe 2026

PO 2712

2. Semester

Gruppe B

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	DisMa VL Falkenberg+Schorr 1-130	OOP Ü Unthan 1-250
10:00-11:30	TI VL Sertkaya 4- Audimax	OOP Ü Unthan 1-250	DisMa Ü Falkenberg 1-129	BWL Leithner 4-8	RA Ü / OOP Ü Tawdross / Unthan 1-252 / 1-250
11:45-13:15		AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	DisMa VL Falkenberg+Schorr 1-131	BWL Leithner 4-8	OOP VL Unthan 4-109/110
14:15-15:45	TI Ü Sertkaya BCN-303	TI Ü / AlgDat Ü Brast / Hayber BCN-421 / 1-236		OOP Ü / AlgDat Ü Unthan / Schäfer 1-250 / 1-252	RA VL Tawdross 4-Audimax
16:00-17:30	RA Ü Tawdross 1-252	DisMa ü / RA Ü Dankmeier / Tawdross 1-129 / 1-252			RA Ü Tawdross 1-252
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 13.04.2026 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:

LE-Inf: SoSe 2026 (Lotsenkurs)

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

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

SoSe 2026

PO 2712

2. Semester

Gruppe C

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	DisMa VL Falkenberg+Schorr 1-130	
10:00-11:30	TI VL Sertkaya 4- Audimax	OOP Ü Nikbakhsh 1-248	AlgDat Ü Hayber 1-236	BWL Leithner 4-8	OOP VL Bauer-Wersing 4-109/110
11:45-13:15	RA Ü / TI Ü Deegener / Sertkaya 1-236 / BCN-303	AlgDat VL Liebehenschel+Schäfer+Simon 4-Audimax	DisMa VL Falkenberg+Schorr 1-131	BWL Leithner 4-8	RA Ü / OOP Ü Tawdross / Bauer-Wersing 1-252 / BCN-304
14:15-15:45	RA Ü Tawdross 1-252	DisMa Ü / RA Ü Dankmeier / Tawdross 1-129 / 1-252			RA VL Tawdross 4-Audimax
16:00-17:30	OOP Ü Bauer-Wersing 1-249	TI Ü / AlgDat Ü Brast / Schäfer BCN-421 / 1-249			
17:45-19:15	OOP Ü Baer-Wersing 1-249				

Vorlesungsbeginn: 13.04.2026 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:

LE-Inf: SoSe 2026

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

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

SoSe 2026

PO 2712

3. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					
10:00-11:30	OOP Java Ü ¹ Savranoglu 1-249				
11:45-13:15	OOP Java Ü ¹ Savranoglu 1-249	OOP VL Hayber 1-131			
14:15-15:45					
16:00-17:30					
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 13.04.2026 nach Plan

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
LE-Inf: SoSe 2026 (Lotsenkurs)

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* SoSe 2026 PO 2712 4. Semester Gruppe A
 (Vorlesungen und Übungen in englischer Sprache)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			IT-Sec. Ü Müller-Bady 1-237	SWE-D Ü 1 / PCNA Lab ¹ Buono / Petrozziello 1-249 / 1-237	
10:00-11:30		Distr. Sys VL Klingemann 4-Audimax	AI VL div. Lehrende * 4-8	Distr. Sys. Ü / PCNA Lab ¹ Klingemann / Petrozziello 1-236 / 1-237	SWE-D VL Lokaiczuk 4-Audimax
11:45-13:15	Distr. Sys VL Klingemann 4-Audimax	SWE-D Ü ¹ Buono 1-252	AI Ü div. Lehrende * 1-250+252	IT-Sec. VL Müller-Bady 4-Audimax	
14:15-15:45	PCNA VL Lehmann 4-Audimax	RT VL Weronek 4-Audimax	AI Ü div. Lehrende * 1-250+252	IT-Sec. Ü Müller-Bady 1-237	
16:00-17:30	Distr. Sys. Ü Klingemann 1-248	RT Ü Weronek 1-250	AI Ü div. Lehrende * 1-250+252	PCNA Lab ¹ Alnaasan 1-237	RT Ü Weronek 1-250
17:45-19:15		RT Ü Weronek 1-250		PCNA Lab ¹ Alnaasan 1-237	Tutorium RT 1-250
19:30-21:00		Tutorium RT 1-250			

Vorlesungsbeginn: 13.04.2026 nach Plan

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

* Ringvorlesung: Bauer-Wersing, Gabel, Marouf, Schäfer, Sertkaya, Simon,

Tutorium RT Freitags 13:15-14:15 Uhr (Mittagspause) in 1-250

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
 LE-Inf: SoSe 2026 (Lotsenkurs)

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* SoSe 2026 PO 2712 4. Semester Gruppe B
 (Vorlesungen und Übungen in englischer Sprache)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			IT-Sec. Ü Müller-Bady 1-237	RT Ü / PCNA Lab ¹ Weronek / Petrozziello 1-250 / 1-237	
10:00-11:30	SWE-D Ü ¹ Merkl 1-236	Distr. Sys VL Klingemann 4-Audimax	AI VL div. Lehrende * 4-8	IT-Sec. Ü / PCNA Lab ¹ Müller-Bady / Petrozziello 1-248 / 1-237	SWE-D VL Lokaiczuk 4-Audimax
11:45-13:15	Distr. Sys VL Klingemann 4-Audimax	SWE-D Ü ¹ Merkl 1-236	AI Ü div. Lehrende * 1-250+252	IT-Sec. VL Müller-Bady 4-Audimax	RT Ü Weronek 1-250
14:15-15:45	PCNA VL Lehmann 4-Audimax	RT VL Weronek 4-Audimax	AI Ü div. Lehrende * 1-250+252	Distr. Sys Ü Klingemann 1-248	PCNA Lab ¹ Petrozziello 1-237
16:00-17:30		Distr. Sys Ü Klingemann 1-248	AI Ü div. Lehrende * 1-250+252		PCNA Lab ¹ Petrozziello 1-237
17:45-19:15		RT Ü Weronek 1-250			Tutorium RT 1-250
19:30-21:00		Tutorium RT 1-250			

Vorlesungsbeginn: 13.04.2026 nach Plan

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

* Ringvorlesung: Bauer-Wersing, Gabel, Marouf, Schäfer, Sertkaya, Simon,

Tutorium RT Freitags 13:15-14:15 Uhr (Mittagspause) in 1-250

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
 LE-Inf: SoSe 2026 (Lotsenkurs)

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* SoSe 2026 PO 2712 4. Semester Gruppe C
(Vorlesungen und Übungen in englischer Sprache)

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	PCNA Lab ¹ Alnaasan 1-237	IT-Sec. Ü Müller-Bady 1-237		IT-Sec. Ü / PCNA Lab ¹ Müller-Bady / Petrozziello 1-248 / 1-237	
10:00-11:30	PCNA Lab ¹ Alnaasan 1-237	Distr. Sys VL Klingemann 4-Audimax	AI VL div. Lehrende * 4-8	RT Ü / PCN Lab ¹ Weronek / Petrozziello 1-250 / 1-237	SWE-D VL Lokaiczuk 4-Audimax
11:45-13:15	Distr. Sys VL Klingemann 4-Audimax	Distr. Sys. Ü Klingemann 1-248	AI Ü div. Lehrende * 1-250+252	IT-Sec. VL Müller-Bady 4-Audimax	
14:15-15:45	PCNA VL Lehmann 4-Audimax	RT VL Weronek 4-Audimax	AI Ü div. Lehrende * 1-250+252		RT Ü Weronek 1-250
16:00-17:30			AI Ü div. Lehrende * 1-250+252	Distr. Sys. Ü Klingemann 1-248	
17:45-19:15	SWE-D Ü ¹ Metz 1-236	RT Ü Weronek 1-250			Tutorium RT 1-250
19:30-21:00	SWE-D Ü ¹ Metz 1-236	Tutorium RT 1-250			

Vorlesungsbeginn: 13.04.2026 nach Plan

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

* Ringvorlesung: Bauer-Wersing, Gabel, Marouf, Schäfer, Sertkaya, Simon,

Tutorium RT Freitags 13:15-14:15 Uhr (Mittagspause) in 1-250

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
LE-Inf: SoSe 2026 (Lotsenkurs)

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

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

SoSe 2026

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 Wenisch 1-131	WP-Sem. ¹⁺³ Zimmermann 2-033
10:00-11:30	WP-Fach Samulowitz 8-106	WP-Vorl. Ghalayini 1-235	WP-Fach Kaigom 1-333	WP-Fach Wenisch 1-131	WP-Sem. ¹⁺³ Zimmermann 2-033
11:45-13:15		WP-Sem. ¹ / WP-Fach Ghalayini / Jungke 1-235 / 8-14	WP-Fach Kaigom 1-333		WP-Sem. ¹⁺³ Zimmermann 2-033
14:15-15:45	WP-Fach / WP-Fach / WP-Fach Bergbauer / Mohr / Hollstein 8-105 / 9-15 / 8-2	WP-Fach Jungke 8-14	!SG ²	WP-Fach Hinkelmann 8-2	WP-Sem. ¹⁺³ Zimmermann 2-033
16:00-17:30	WP-Fach / WP-Fach / WP-Fach / WP-Vorl. Bergbauer / Mohr / Hollstein / Ernst 8-105 / 9-106 / 8-2 / BCN-305	WP-Fach Jungke 8-14	!SG ²	WP-Fach Hinkelmann 8-2	WP-Sem. ¹ Macho BCN-305
17:45-19:15	WP-Sem. ¹ Ernst BCN-305				

Vorlesungsbeginn: 13.04.2026 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 17.04./15.05./29.05./12.06.2026 von 9:00-16:00 Uhr;
Einführungsveranstaltung am 16.04.2026 um 16:15 UhrZum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
LE-Inf: SoSe 2026 (Lotsenkurs)<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Wahlpflichtvorlesung:

Ernst: Maschinelles Lernen
Ghalayini: Python vs Java

Wahlpflichtseminar¹:

Ernst: Künstliche Intelligenz und wissenschaftliches Arbeiten
Ghalayini: Python-Module: Übersicht und Beispiele
Macho: MS-Excel und VBA Programmierung
Zimmermann: Quelloffene Software in der modernen Informatik – eine Einführung

Wahlpflichtfach:

Bergbauer: IoT-Sensorik
Hinkelmann: FPGA Schaltungsentwurf
Hollstein: Digitale Systeme (Computerarchitekturen)
Jungke: Digitale Signalverarbeitung
Kaigom: Mensch-Roboter-Interaktion
Mohr: Einführung in die mathematische Modellierung
Samulowitz: Industrielle Vernetzung (Labor Montags 3.+4. Block im Geb. 4, Raum 6)
Wenisch: Medizintechnik

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

SoSe 2026

PO 2712

5. Semester

Projekte

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Projekt 1 ¹ Helmer 1-250				
10:00-11:30	Projekt 1 ¹ Helmer 1-250		Projekt ¹ Merkl 2-033		
11:45-13:15			Projekt ¹ Merkl 2-033		
14:15-15:45					
16:00-17:30	Projekt 2 ¹ Helmer 1-250				
17:45-19:15	Projekt 2 ¹ Helmer 1-250				

Vorlesungsbeginn: 13.04.2026 nach Plan

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
LE-Inf: SoSe 2026 (Lotsenkurs)

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

Projekt¹:

Helmer: Projekt 1: Kontext- und Aktivitätserkennung mittels passiver Umgebungssensorik
 Helmer: Projekt 2: Anomalieerkennung in zeitvarianten Daten mittels Deep Learning
 Merkl: EdgeML meets America Football

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor*

SoSe 2026

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>

AI	Artificial Intelligence
Alg	Algebra
AlgDat	Algorithmen und Datenstrukturen
Ana	Analysis
BWL	Betriebswirtschaftslehre
DisMa	Diskrete Mathematik
Distr. Sys.	Distributed Systems
Einf. Inf.	Einführung in die Informatik
Engl.	Englisch
!SG	Interdisziplinäres Studium Generale
IT-Sec.	IT-Security
Lab	Labor
OOP	Objektorientierte Programmierung Grundlagen
OOP Java	Objectoriented Programming – Java
(P)	Präsentation
PCNA	Practical Computer Networks and Application
PraxisSem	Praxisphasenseminar
RA	Rechnerarchitektur
RT	Realtime Systems
SWE-D	Software Engineering – Design
TI	Theoretische Informatik
Ü	Übungen
VL	Vorlesung
WP-Fach	Wahlpflichtfach
WP-Sem.	Wahlpflichtseminar (Modul: Akt. Themen der Informatik)
WP-Vorl.	Wahlpflichtvorlesung (Modul: Akt. Themen der Informatik)