Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik Bachelor WiSe 2025/26 PO 2712 1. Semester Gruppe A

| Stunde | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|-----------|-----------------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| 8:15- 9:45 | | Tutorium ¹ | | Ana VL | Prog. C Ü |
| | | Analysis | | Unthan | Biemann |
| | | 1-130 | | 4-Audimax | 1-236 |
| 10:00-11:30 | Ana Ü | Alg VL | Alg VL | BWL | Prog. C VL |
| | Unthan | Simon+Weronek | Simon+Weronek | Leithner | Biemann |
| | BCN-331 | 4-Audimax | 4-Audimax | 4-8 | 4-8 |
| 11:45-13:15 | Ana VL | Einf. Inf. Ü | Alg Ü | BWL | Prog. C Ü |
| | Unthan | Tawdross | Simon | Leithner | Biemann |
| | 4-Audimax | 1-131 | 1-130 | 4-8 | 1-236 |
| 14:15-15:45 | Tutorium | Einf. Inf. VL | | Alg Ü | Prog. C Ü / Einf. Inf. Ü |
| | Algebra | Tawdross | | Dankmeier | Biemann / Tawdross |
| | 1-129 | 4-Audimax | | 1-129 | 1-236 / 1-131 |
| 16:00-17:30 | Ana Ü | | Tutorium ¹ | Prog. C Ü | |
| | Unthan | | Analysis | Nikbakhsh | |
| | BCN-331 | | 1-130 | 1-236 | |
| 17:45-19:15 | Tutorium | | | | |
| | Algebra | | | | |
| | Online | | | | |

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

¹Beginn ab 03.11.2025

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* WiSe 2025/26 PO 2712 1. Semester Gruppe B

| Stunde | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|------------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 8:15- 9:45 | Ana Ü | Engl. B3 | Prog. C ü | Ana VL | Tutorium ¹ |
| | Unthan | Elita | Gabel | Unthan | Analysis |
| | BCN-331 | 1-234 | 1-236 | 4-Audimax | 1-129 |
| 10:00-11:30 | Engl. B1 | Alg VL | Alg VL | Engl. B1 / Engl. B2 / Engl. B3 | Einf. Inf. Ü |
| | Banerji | Simon+Weronek | Simon+Weronek | Banerji / Fischer-G. / Elita | Tawdross |
| | 2-162 | 4-Audimax | 4-Audimax | 2-162 / BCN-302 /1-234 | 1-131 |
| 11:45-13:15 | Ana VL | Alg Ü | Prog. C Ü | Prog. C VL | Einf. Inf. Ü |
| | Unthan | Dankmeier | Gabel | Gabel | Tawdross |
| | 4-Audimax | 1-129 | 1-236 | 4-109/110 | 1-131 |
| 14:15-15:45 | Ana Ü / Prog. C Ü | Einf. Inf. VL | | Prog. C Ü | |
| | Unthan / Gibietz | Tawdross | | Gabel | |
| | BCN-331 / BCN-305 | 4-Audimax | | 1-248 | |
| 16:00-17:30 | Engl. eLearning B1 | Engl. B3 | Tutorium ¹ | Alg Ü | |
| | 16:00-16:45 Uhr | Fischer-Giannini | Analysis | Dankmeier | |
| | Engl. eLearning B3 | BCN-302 | 1-130 | 1-129 | |
| | 16:45-17:30 Banerji | Tutorium | | | |
| | Daneiji | Algebra | | | |
| | | BCN-303 | | | |
| 17:45-19:15 | Tutorium | | | Engl. eLearning B2 | |
| | Algebra | | | 17:45-18:30 Uhr | |
| | Online | | | Fischer-Giannini | |

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

¹Beginn ab 03.11.2025

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* WiSe 2025/26 PO 2712 1. Semester Gruppe C

| Stunde | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|----------------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------|
| 8:15- 9:45 | | Alg Ü | Ana Ü | | |
| | | Dankmeier | Steinhauser | | |
| | | 1-129 | 1-129 | | |
| 10:00-11:30 | | Alg. VL | Alg VL | | Prog. C VL |
| | | Simon+Weronek | Simon+Weronek | | Bauer-Wersing |
| | | 4-Audimax | 4-Audimax | | 4-109/110 |
| 11:45-13:15 | Prog. C Ü | Engl. C2 / Engl. C3 | Alg Ü | Engl. C2 / Engl. C3 | Prog. C Ü |
| | Gibietz | Elita / Fischer-G. | Weronek | Elita / Fischer-G. | Bauer-Wersing |
| | BCN-305 | 2-162 / BCN-302 | BCN-331 | 2-162 / BCN-302 | 1-252 |
| 14:15-15:45 | Prog. C Ü | Einf. Inf. VL | Tutorium Algebra | Ana VL | Prog. C Ü |
| | Bauer-Wersing | Tawdross | Hamza Nasir | Steinhauser | Bauer-Wersing |
| | 1-236 | 4-Audimax | 1-234 | 4-8 | 1-252 |
| 16:00-17:30 | Engl. C1 | Einf. Inf. Ü / Ana Ü | | Ana VL | Einf. Inf Ü |
| | Ayan | Tawdross / Steinhauser | | Steinhauser | Tawdross |
| | 1-234 | 1-234 / BCN-331 | | 4-8 | 1-131 |
| 17:45-19:15 | Engl. C1 | elearning C1 | | Engl. eLearning C3 | |
| | Ayan | 17:45-18:30 Uhr | | 18:30-19:15 Uhr | |
| | 1-234 | Ayan | | Fischer-Giannini | |
| | Engl. eLearning C2 | | | | |
| | 17:45-18:30 Uhr | | | | |
| | Banerji | - | | | |
| | Tutorium Algebra Lena Sakalli | | | | |
| | Online | | | | |

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2025/26

PO 2712 3. Semester Gruppe A (Vorlesungen und Übungen in Englisch!)

| Stunde | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|-------------|--------------|----------------------|--|-----------|
| 8:15- 9:45 | | OOP Java Ü * | Stat Ü (ab 9:00 Uhr) | SWE-A Ü * | |
| | | Mahmoudi | Kresovic | Buono | |
| | | 1-249 | 1-252 | 1-236 | |
| 10:00-11:30 | OpSys VL | OOP Java Ü * | OpSys Ü / Stat Ü | SWE-A Ü * / CompNet Ü / | SWE-A VL |
| | Hahm | Mahmoudi | Hahm / Kresovic | Stat Ü (ab 10:45 Uhr) | Lokaiczyk |
| | 4-Audimax | 1-249 | 1-237 / 1-252 | Buono / Hahm / Falkenberg 1-236 / 1-237 / 1-248 | 4-Audimax |
| 11:45-13:15 | OpSys Ü | CompNet VL | | Stat Ü | |
| | Hahm | Hahm | | Falkenberg | |
| | 1-237 | 4-Audimax | | 1-248 | |
| 14:15-15:45 | OOP Java VL | CompNet Ü | | Stat VL | |
| | Mahmoudi | Petrozziello | | Simon | |
| | 4-Audimax | 1-237 | | 4-Audimax | |
| 16:00-17:30 | | CompNet Ü | | Stat VL (bis 16:45 Uhr) | |
| | | Petrozziello | | Simon | |
| | | 1-237 | | 4-Audimax | |
| 17:45-19:15 | | DB VL | | DB VL | |
| | | Sabba | | Sabba | |
| | | 1-131 | | 1-131 | |
| 19:30-21:00 | | DB Ü | | DB Ü | |
| | | Sabba | | Sabba | |
| | | 1-236 | | 1-236 | |

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

^{*} Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2025/26

PO 2712 3. Semester Gruppe B (Vorlesungen und Übungen in Englisch!)

| Stunde | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|-------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|
| 8:15- 9:45 | | Stat Ü (ab 9:00 Uhr) | | | |
| | | Kresovic | | | |
| | | 1-252 | | | |
| 10:00-11:30 | OpSys VL | CompNet Ü / Stat Ü | SWE-A Ü * / OOP Java Ü * | DB VL | SWE-A VL |
| | Hahm | Hahm / Kresovic | Merkl / Mahmoudi | Rich | Lokaiczyk |
| | 4-Audimax | 1-237 / 1-252 | 1-236 / 1-249 | 1-130 | 4-Audimax |
| 11:45-13:15 | | CompNet VL | OOP Java Ü * / Stat Ü | DB VL | |
| | | Hahm | Mahmoudi / Falkenberg | Rich | |
| | | 4-Audimax | 1-249 / 1-252 | 1-130 | |
| 14:15-15:45 | OOP Java VL | DB Ü | Stat Ü (bis 14:00 Uhr) | Stat VL | OpSys Ü |
| | Mahmoudi | Rich | Falkenberg | Simon | Petroziello |
| | 4-Audimax | 1-236 | 1-252 | 4-Audimax | 1-237 |
| 16:00-17:30 | SWE-A Ü * | CompNet Ü | | Stat VL (bis 16:45 Uhr) | |
| | Metz | Petrozziello | | Simon | |
| | 1-250 | 1-237 | | 4-Audimax | |
| 17:45-19:15 | OpSys Ü | DB Ü | | | |
| | Hahm | Rich | | | |
| | 1-237 | 1-236 | | | |

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

^{*} Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* WiSe 2025/26 PO 2712 3. Semester Gruppe C (Vorlesungen und Übungen in Englisch!)

| Stunde | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|------------------------------------|
| 8:15- 9:45 | | | OOP Java Ü * | Stat Ü / Stat Ü | |
| | | | Mahmoudi | Falkenberg / Simon | |
| | | | 1-249 | 1-248 / 1-249 | |
| 10:00-11:30 | OpSys VL Hahm 4-Audimax | CompNet Ü Hahm 1-237 | OpSys Ü Hahm 1-237 | Stat Ü / Stat Ü (bis 10:45 Uhr) / CompNet Ü Falkenberg / Simon / Hahm 1-248 / 1-249 / 1-237 | SWE-A VL Lokaiczyk 4-Audimax |
| 11:45-13:15 | OpSys Ü / DB Ü | CompNet VL | CompNet Ü | DB VL | SWE-A Ü * |
| | Hahm / Klingemann | Hahm | Hahm | Klingemann | Merkl |
| | 1-237 / 1-249 | 4-Audimax | 1-237 | 1-234 | 1-249 |
| 14:15-15:45 | OOP Java VL Mahmoudi 4-Audimax | DB VL Klingemann 1-130 | | Stat VL Simon 4-Audimax | |
| 16:00-17:30 | DB Ü Klingemann 1-249 | OOP Java Ü * Mahmoudi 1-249 | | Stat VL (bis 16:45 Uhr) Simon 4-Audimax | |
| 17:45-19:15 | SWE-A Ü * Metz 1-250 | | | | |

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

^{*} Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* WiSe 2025/26 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 | | | | R & DS VL Ritter | |
| | | | | 1-131 | |
| 14:15-15:45 | | | Interdisziplinäres Studium Generale ** | R & DS Ü Ritter 1-131 | |
| 16:00-17:30 | | | Interdisziplinäres Studium Generale ** | | |
| 17:45-19:15 | | | | | |

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

https://www.frankfurt-university.de/de/studium/interdisziplinares-studium-generale/

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

^{**} Bitte den nachfolgenden Link zum Modul Studium Generale beachten:

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor*

WiSe 2025/26

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 | | | WP-Fach / WP-Fach | |
| | Schönfelder | | | Wenisch / Jungke | |
| | 1-250 | | | 8-208 / 8-14 | |
| 10:00-11:30 | WP-Fach | WP-Vorl | | WP-Fach / WP-Fach | WP-Fach ¹ |
| | Deegener | Ghalayini | | Wenisch / Jungke | Hecht+Laub |
| | 1-234 | 1-235 | | 8-208 / 8-14 | 1-235 |
| 11:45-13:15 | WP-Fach / WP-Fach | WP-Sem * | WP-Sem * | WP-Fach (bis 12:30 Uhr) | WP-Fach ¹ |
| | Deegener / Kaigom | Ghalayini | Buono+Merkl | Jungke | Hecht+Laub |
| | 1-234 / 1-432 | 1-235 | 1-129 | 8-14 | 1-235 |
| 14:15-15:45 | WP-Fach / WP-Fach | WP-Sem * | | | WP-Fach ¹ |
| | Bergbauer / Kaigom | Hoffmann | | | Hecht+Laub |
| | 8-104 / 1-432 | 1-235 | | | 1-235 |
| 16:00-17:30 | WP-Vorl / WP-Fach | | | | WP-Fach ¹ |
| | Ernst / Bergbauer | | | | Hecht+Laub |
| | BCN-305 / 8-104 | | | | 1-235 |
| 17:45-19:15 | WP-Sem * | | | WP-Sem * | |
| | Ernst | | | Schönfelder | |
| | BCN-305 | | | 1-235 | |

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

^{*} Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

¹ Blockveranstaltung: Freitag, 31.10./07.11./14.11./21.11./28.11./05.12. von 10-17:30 Uhr; 12.12. von 10-13:15 Uhr

Wahlpflicht-Seminare:

Buono+Merkl: Informatik und Ethik - Wie Software unsere Gesellschaft formt

Ernst: Künstliche Intelligenz und wissenschaftliches Arbeiten

Ghalayini: Python-Module (PM): Übersicht und Beispiele Hoffmann: Von Cloud Computing zu KI-gestützte Apps

Schönfelder: Cloud First Strategy: Basis für DevOps

Wahlpflicht-Vorlesungen:

Ernst: Machinelles Lernen

Ghalayini: Python vs Java

Schönfelder: Dev-Ops-Implementierung als Baustein einer Agile Entwicklung

Wahlpflichtfach:

Hecht+Laub: Digitale Transformation und nachhaltige Geschäftsmodelle (Blockveranstaltung)

Bergbauer: IoT-Sensorik

Jungke: Digitale Signalverarbeitung
Kaigom: Mensch-Roboter-Interaktion
Deegener: Human Computer Interaction

Wenisch: Medizintechnik

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik *Bachelor* WiSe 2025/26 PO 2712 5. Semester Gruppe A+B

Informatik-Projekte

| Stunde | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|-------------|----------|-------------------------|------------|-------------|
| 8:15- 9:45 | | | Projekt * | | Projekt * |
| | | | Helmer | | Merkl |
| | | | BCN-320 | | 2-033 |
| 10:00-11:30 | Projekt * | | Projekt 1 * / Projekt * | | Projekt * |
| | Buono+Merkl | | Rayan / Helmer | | Merkl |
| | 2-033 | | 1-248 / BCN-320 | | 2-033 |
| 11:45-13:15 | Projekt * | | Projekt 1 * | | |
| | Buono+Merkl | | Rayan | | |
| | 2-033 | | 1-248 | | |
| 14:15-15:45 | | | | | Projekt 2 * |
| | | | | | Rayan |
| | | | | | 1-249 |
| 16:00-17:30 | | | | | Projekt 2 * |
| | | | | | Rayan |
| | | | | | 1-249 |
| 17:45-19:15 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs: LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

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

Projektthemen:

Buono+Merkl: Hands-On GPU-Cluster Engineering: Vom Einzelteil zum KI-System

Helmer: Personen- und Aktivitätserkennung mittels WLAN-Signalen

Merkl: Routing für Fahrräder - Entwicklung einer Routing Anwendung für

Fahrradnavigation in Frankfurt

Rayan: Projekt 1: Simulation und KI-gestützte Analyse von Verkehrssensordaten

zur Verbesserung von Sicherheit und Mobilität

Rayan: Projekt 2: Fahrerzustandsbasiertes Kollisionsvermeidungssystem auf

Basis von Eye-Tracking und Fahrzeugdynamik

^{*} Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Studiengang Informatik Bachelor

WiSe 2025/26

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

Studiengang Informatik Bachelor

Legende zum Stundenplan

Alg Algebra

AlgDat Algorithmen und Datenstrukturen

Ana Analysis

BWL Betriebswirtschaftslehre CompNet Computer Networks

DB Databases

DisMaDistr. 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)