

Bitte auch Aushänge beachten!!!

Studiengang Informatik – mobile Anwendungen

WS 2024/25

PO 8324

1. Semester

Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Einf. Ubi Comp. VL Liebehenschel 1-130	Prog. C Ü Gibietz 1-248	Prog. C Ü Gibietz 1-248	Ana VL Unthan 4-Audimax	Ana Ü Jockers 1-130
10:00-11:30	Einf. Ubi Comp. Ü Liebehenschel 1-130	Alg VL Weronek 4-Audimax	Alg VL Weronek 4-Audimax	BWL Leithner 4-8	Prog. C VL Biemann 4-8
11:45-13:15	Ana VL Unthan 4-Audimax			BWL Leithner 4-8	
14:15-15:45	Alg Ü Weronek 1-131		Tutorium Analysis Nasir BCN-331 Beginn ab 04.12.24		
16:00-17:30					
17:45-19:15	Tutorium Algebra Rana Online				

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!**Studiengang Informatik – mobile Anwendungen + VGU Computer Science**

WS 2024/25

PO 8324

3. Semester

Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45				SWE-A Ü * Buono 1-236	OOP Java Ü * Mim 1-249
10:00-11:30		CompNet Ü Miettinen BCN-421	Emb. Sys. VL Tawdross 1-234	SWE-A Ü * / DB Ü Buono / Rich 1-236 / BCN-305	OOP Java Ü * Mim 1-249
11:45-13:15	DB VL Rich 1-130	CompNet Ü Miettinen BCN-421	Emb. Sys. Ü Tawdross 1-250	OOP Java Ü * / DB Ü Mim / Rich 1-249 / 1-236	SWE-A VL Lokaiczuk 4-Audimax
14:15-15:45	DB VL Rich 1-130	CompNet Ü Miettinen BCN-421		OOP Java VL Logofatu (Mim) 1-131	OpSys Ü Tawdross 1-234
16:00-17:30	CompNet VL Miettinen 1-131			OpSys VL Tawdross 1-131	OpSys Ü Tawdross 1-234
17:45-19:15	DB Ü Rich 1-248				

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

* Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)

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

Bitte auch Aushänge beachten!!!**Studiengang Informatik – mobile Anwendungen**

WS 2024/25

PO 8324

5. Semester

Gruppe A

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		WP-Fach Hinkelmann 8-2	WP-Fach Logofatu 1-249	WP-Fach Wenisch 8-211	
10:00-11:30		WP-Fach (Lab) Hinkelmann 8-2	WP-Fach Logofatu 1-249	WP-Fach Wenisch 8-211	WP-Fach ¹ Hecht+Laub 1-235
11:45-13:15	WP-Fach / WP-Fach Kaigom / Jungke 1-235 / 8-106	WP-Fach (Lab) / SOA VL Hinkelmann / Weronek 8-2 / 1-130		HCI VL Schwind 1-234	WP-Fach ¹ Hecht+Laub 1-235
14:15-15:45	HCI Ü / WP-Fach / WP-Fach / WP-Fach Sehrt / Kaigom / Jungke / Bergbauer 1-248 / 1-235 / 8-106 / 8-104	SOA Ü Weronek 1-250	Interdisziplinäres Studium Generale **	Projekt * Deegener 1-22	WP-Fach ¹ Hecht+Laub 1-235
16:00-17:30	WP-Fach / WP-Fach Jungke / Bergbauer 8-106 / 8-104		Interdisziplinäres Studium Generale **	Projekt * Deegener 1-22	WP-Fach ¹ Hecht+Laub 1-235
17:45-19:15					

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

* Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

¹ Blockveranstaltung: Freitag, 01.11./08.11./15.11./22.11./29.11./06.12. von 10-17:30 Uhr;
13.12. von 10-13:15 Uhr

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

[Interdisziplinäres Studium Generale - Modulpool Wintersemester 2024/25 \(frankfurt-university.de\)](https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475)

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)

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

Projekt:

Deegener: Bicycle Dashcam

Wahlpflichtfach:

Hecht+Laub: 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

Wenisch: Medizintechnik

Studiengang Informatik – mobile Anwendungen

WS 2024/25

PO 8324

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 – mobile Anwendungen****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. Ubi. Comp.	Einführung in Ubiquitous Computing
Emb. Sys.	Embedded Systems
Engl.	Englisch
HCI	Human Computer Interaction
Lab	Labor
MCT	Mikrocomputertechnik
MobAppEx	Mobile Application Exercises
Mob Devices	Mobile Devices
OOP	Objektorientierte Programmierung Grundlagen
OOP Java	Objectoriented Programming – Java
OpSys	Operating Systems
P	Präsentation
Prog. C	Programmieren mit C
R & DS	Recht und Datenschutz
SOA	Serviceorientierte Architekturen
SWE-A	Software Engineering – Analysis
SWE-D	Software Engineering – Design
Ü	Übung
VL	Vorlesung
WP-Fach	Wahlpflichtfach