## 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	Prog. C Ü	Prog. C Ü	Ana VL	Ana Ü
	Liebehenschel	Gibietz	Gibietz	Unthan	Jockers
	1-130	1-248	1-248	4-Audimax	1-130
10:00-11:30	Einf. Ubi Comp. Ü	Alg VL	Alg VL	BWL	Prog. C VL
	Liebehenschel	Weronek	Weronek	Leithner	Biemann
	1-130	4-Audimax	4-Audimax	4-8	4-8
11:45-13:15	Ana VL			BWL	
	Unthan			Leithner	
	4-Audimax			4-8	
14:15-15:45	Alg Ü		Tutorium Analysis		
	Weronek		Nasir		
	1-131		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)

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

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

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

<sup>\*</sup> Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

## Bitte auch Aushänge beachten!!!

#### Studiengang Informatik – mobile Anwendungen

WS 2024/25 PO 8324 5. Seme

5. Semester Gruppe A

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

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

Interdisziplinäres Studium Generale - Modulpool Wintersemester 2024/25 (frankfurt-university.de)

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

<sup>\*</sup> Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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

<sup>\*\*</sup> Bitte den nachfolgenden Link zum Modul Studium Generale beachten:

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

#### Studiengang Informatik – mobile Anwendungen

#### Legende zum Stundenplan

**Alg** Algebra

Algorithmen und Datenstrukturen

**Ana** Analysis

BWL Betriebswirtschaftslehre CompNet Computer Networks

**DB** Databases

**DisMa**Distr. Sys.
Distributed Systems

**Einf. Ubi. Comp.** Einführung in Ubiquitous Computing

Emb. Sys. Embedded Systems

Englisch 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 ÜbungVL VorlesungWP-Fach Wahlpflichtfach