

**Bitte auch Aushänge beachten!!!****Studiengang Informatik – mobile Anwendungen****WS 2018/19 PO 8313 1. Semester Gruppe A**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>8:15- 9:45</b>	Prog. C Biemann 1-401		Analysis Logofatu 4-Audimax		
<b>10:00-11:30</b>	Prog. C Ü Biemann / Czermin 1-252 / 1-250	Einf. Ubi. Comp. Deegener 1-131	Algebra Unthan 1-131	BWL Leithner 4-8	
<b>11:45-13:15</b>	Algebra Unthan 1-130	Einf. Ubi. Comp. Ü Deegener 1-131	Alg Ü / Einf. Ubi. Comp. Ü Unthan / Deegener 1-129 / BCN-331	BWL Leithner 4-8	
<b>14:15-15:45</b>	Algebra Ü Unthan BCN-303	Analysis Ü Goldenthal BCN-302		<b>Prog. C Ü Czermin 1-250</b>	
<b>16:00-17:30</b>				Analysis Ü Logofatu 1-129	
<b>17:45-19:15</b>		Analysis Logofatu 4-Audimax			

**Vorlesungsbeginn: 18.10.2018 nach Plan**

**Bitte auch Aushänge beachten!!!****Studiengang Informatik – mobile Anwendungen****WS 2018/19 PO 8313 3. Semester Gruppe A**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		OOP Ü * Logofatu 1-252		OOP Java * Logofatu 4-8	
10:00-11:30	Emb. Int. Sys. Deegener 1-130	CompNet ** Filip BCN-303		CompNet ** Filip 1-129	
11:45-13:15	Emb. Int. Sys. Ü Deegener 1-250	CompNet Ü ** / OOP Java Ü * Filip / Logofatu BCN-303 / 1-250	SWE Anal. Godehardt 4-8	CompNet Ü ** Filip 1-129	
14:15-15:45	Emb. Int. Sys. Ü Deegener 1-250	CompNet Lab ** Filip 1-237		CompNet Lab ** Filip 1-237	
16:00-17:30		CompNet Lab ** Filip 1-237	SWE Anal. Ü Mützel 1-249	CompNet Lab ** / SWE Anal. Ü Filip / Lupp 1-237 / 1-236	
17:45-19:15		DB Sabba 1-130		DB Sabba 1-131	
19:30-21:00		DB Ü Sabba 1-249		DB Ü Sabba 1-249	

**Vorlesungsbeginn: 18.10.2018 nach Plan****\* Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!****\*\* Lehrveranstaltung CompNet (Filip) bis 18.12.2018 und 1 Woche Anfang Februar 2019**

**Bitte auch Aushänge beachten!!!****Studiengang Informatik – mobile Anwendungen****WS 2018/19 PO 8313 5. Semester Gruppe A**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Projekt * / WP-Fach Schorr / Samulowitz 2-033 / 8-105				HMI Thomas 1-234
10:00-11:30	Projekt * / WP-Fach Schorr / Samulowitz 2-033 / 8-105		WP-Fach Logofatu / Hinkelmann 1-236 / 8-2	SOA Ü / WP-Fach Weronek / Wenisch 1-250 / 1-432	HMI Ü / WP-Fach Thomas / Jungke BCN 304 / 8-105
11:45-13:15	SOA Weronek 1-234		WP-Fach Logofatu / Hinkelmann 1-236 / 8-2	SOA Ü / WP-Fach Weronek / Wenisch 1-250 / 1-432	WP-Fach Jungke 8-105
14:15-15:45	WP-Fach (KI) Zöller-Greer VK***	WP-Fach Kaps	Studium Generale **	WP-Fach (Media) Zöller-Greer VK***	
16:00-17:30	WP-Fach (KI) Zöller-Greer VK***	WP-Fach Kaps	Studium Generale **	WP-Fach (Media) Zöller-Greer VK***	
17:45-19:15					

**Vorlesungsbeginn: 18.10.2018 nach Plan****\* Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!****\*\* Bitte den nachfolgenden Link zum Modul Studium Generale beachten:**<https://www.frankfurt-university.de/de/studium/interdisziplinaires-studium-generale/studium-generale-modulpool-wise-201819/>**\*\*\* Virtuelles Klassenzimmer, bitte den nachfolgenden Link beachten:**<http://www.informatik.fb2.frankfurt-university.de/~zoellerg/>**Projekt:****Dr. Schorr: Entwicklung einer Progressive Web App für die FinTech-Branche****Wahlpflichtfach:****Dr. Hinkelmann: FPGA-Schaltungsentwurf****Dr. Logofatu: Ausgewählte Probleme aus dem ACM Programming Contest****Dr. Jungke: Digitale Signalverarbeitung****Kaps: SAP Hana****Samulowitz: Industrielle Datenübertragung und Netze****Dr. Wenisch: Medizintechnik****Dr. Zöller-Greer: Künstliche Intelligenz (KI) / Multi Media (Media)**

**Studiengang****Informatik – mobile Anwendungen****Legende zum Stundenplan**

<b>Alg</b>	Algebra
<b>AlgDat</b>	Algorithmen und Datenstrukturen
<b>Anal</b>	Analysis
<b>BWL</b>	Betriebswirtschaftslehre
<b>CompNet</b>	Computer Networks
<b>DB</b>	Databases
<b>DisMa</b>	Diskrete Mathematik
<b>Distr. Sys.</b>	Distributed Systems
<b>Einf. Ubi. Comp.</b>	Einführung in Ubiquitous Computing
<b>Emb. Int. Sys.</b>	Embedded Intelligent Systems
<b>Engl.</b>	Englisch
<b>HMI</b>	Human Machine Interfaces
<b>Lab</b>	Labor
<b>MCT</b>	Mikrocomputertechnik
<b>MobAppEx</b>	Mobile Application Exercises
<b>Mob Devices</b>	Mobile Devices
<b>OOP</b>	Objektorientierte Programmierung Grundlagen
<b>OOP Java</b>	Objectoriented Programming – Java
<b>Op. Sys.</b>	Operating Systems
<b>P</b>	Präsentation
<b>Prog. C</b>	Programmieren mit C
<b>R &amp; DS</b>	Recht und Datenschutz
<b>SOA</b>	Serviceorientierte Architekturen
<b>SWE Anal.</b>	Software Engineering – Analysis
<b>SWE D</b>	Software Engineering – Design
<b>Ü</b>	Übungen
<b>WP-Fach</b>	Wahlpflichtfach