

***Bitte auch die Aushänge beachten!!!*****Studiengang Engineering Business Information Systems (WI)****WS 2024/25****PO 11116 (auslaufend)****5. Semester**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45			WP-Fach Logofatu 1-249	WP Wenisch 8-211	
10:00-11:30			WP-Fach Logofatu 1-249	WP Wenisch 8-211	Mob. Anw. VL Zinn BCN-421
11:45-13:15					Mob. Anw. Ü Zinn BCN-304
14:15-15:45					
16:00-17:30				PAS VL Dietrich BCN-331	
17:45-19:15				PAS Ü Dietrich BCN-331	

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>

**Wahlpflichtthemen:**

Logofatu: Ausgewählte Probleme aus dem ACM Programming Contest  
Wenisch: Medizintechnik

***Bitte auch die Aushänge beachten!!!*****Studiengang Engineering Business Information Systems (WI)****WS 2024/25 PO 11116 (auslaufend) 7. Semester**

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		Projekt ** / Projekt ** / Projekt ** Klesel / Trost / Weinß 1-432 / BCN-304 / BCN-305			
10:00-11:30		Projekt ** / Projekt ** / Projekt ** / Projekt ** Klesel / Rich / Trost / Weinß 1-432 / BCN-320 / BCN-304 / BCN-305			
11:45-13:15		Projekt ** / Projekt ** / Projekt ** / Projekt ** Klesel / Rich / Trost / Weinß 1-432 / BCN-320 / BCN-304 / BCN-305			
14:15-15:45		Projekt ** / Projekt ** / Projekt ** / Projekt ** Klesel / Rich / Trost / Weinß 1-432 / BCN-320 / BCN-304 / BCN-305			
16:00-17:30		Projekt ** / Projekt ** / Projekt ** Klesel / Rich / Trost 1-432 / BCN-320 / BCN-304			
17:45-19:15		Projekt ** Rich BCN-320			

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>

**Projekttitel:**

- Klesel: LEAN AI: Konzeption und Erprobung eines KI Start-Ups  
Rich: Entwicklung einer datenbankbasierten Webanwendung zur Aktivierung Studierender in Lehrveranstaltungen  
Trost: Entwicklung eines spezifischen Chatbots oder Erweiterung und Vertiefung des Job-Matching-Algorithmus  
Weinß: TOGAF 10 – Anwendung für die Digitalisierung in der Sozialwirtschaft

**Studiengang EBIS (WI)**

**Legende zum Stundenplan**

Mob. Anw.

PAS

Ü

VL

WP

Mobile Anwendungssysteme

Prozessgetriebene Anwendungssysteme

Übungen

Vorlesung

Wahlpflicht