

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Wirtschaftsinformatik – Master

WS 2024/25

PO 14222

Wahlpflichtmodule A-E

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		Sim. Meth VL ¹ Thoma 1-131	POS VL ¹ Schäfer 1-130		
10:00-11:30		Cloud ¹ Cocos 1-131	POS Ü ¹ Schäfer 1-248	BA VL / IS-M VL Bremm / Alves Werb BCN-331 / BCN-421	
11:45-13:15		IAS VL / Cloud ¹ Fink / Cocos 4-Audimax / 1-131		BA Ü / IS-M Ü Bremm / Alves Werb BCN-331 / BCN-421	
14:15-15:45		IAS Ü Stock BCN-421		Sim. Meth Ü ¹ Thoma 1-249	
16:00-17:30			IDA VL ¹ Andersson Online		
17:45-19:15	IoT ¹ Hahm 1-237		IDA Ü ¹ Andersson Online		

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024 nach Plan

¹ Lehrveranstaltung und Prüfung in englischer Sprache

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>

WP-Module Digitale Transformation:

- Cloud Computing
- Information System Management
- Internet of Things
- Pattern Oriented Software Architecture

WP-Module Data Science:

- Business Analytics
- Intelligente Anwendungssysteme
- Introductory Data Analysis
- Simulation Methods

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Wirtschaftsinformatik – Master

WS 2024/25

PO 14222/14322

1./2. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45					Projekt DT Henze BCN-424
10:00-11:30	Data Eng. VL Fink BCN-424	Sem DT Alves Werb BCN-424		Corp. Entr. VL Hefter BCN-424	Projekt DT Henze BCN-424
11:45-13:15	Data Min. VL Fink BCN-424	Sem DT Alves Werb BCN-424		Corp. Entr. Ü Hefter BCN-424	Projekt DT Henze BCN-424
14:15-15:45	Data Eng. Ü Fink BCN-424				
16:00-17:30	Data Min. Ü Fink BCN-424				
17:45-19:15					

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>

Studiengang

Wirtschaftsinformatik – Master

Legende zum Stundenplan

AI	Artificial Intelligence
BA	Business Analytics
Cloud	Cloud Computing
Corp. Entr.	Corporate Entrepreneurship
Data Eng.	Data Engineering
Data Min.	Data Mining
FP	Forschungsprojekt
IAS	Intelligente Anwendungssysteme
IDA	Introductory Data Analysis
IoT	Internet of Things
IS-M	Information System Management
Projekt DT	Projekt Digitale Transformation
POS	Pattern Oriented Software Architecture
Sem DT	Seminar Digitale Transformation
SimM	Simulation Methods
Ü	Übung
VL	Vorlesung