

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Wirtschaftsinformatik – Master

SoSe 2024

PO 14222

Wahlpflichtmodule A-E

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	ProjM Ü ¹ Trost BCN-304	Art. Int. ¹ Sertkaya BCN-421	SimM Ü ¹ / ProjM VL ¹ Thoma / Hefter 1-248 / BCN-331		
10:00-11:30	ERP ¹ Alves Werb BCN-305	Art. Int. ¹ Sertkaya BCN-421	SimM VL ¹ / AI ¹ Thoma / Jung 1-130 / BCN-331		FP / Cloud ¹ / HMI ¹ Alves Werb / Cocos / Schwind BCN-424 / 1-234-237 / BCN-421
11:45-13:15	ERP ¹ Alves Werb BCN-305	DW Ü ¹ Rich 1-249	AI ¹ Jung BCN-331		FP / Cloud ¹ / HMI ¹ Alves Werb / Cocos / Schwind BCN-424 / 1-234+237 / BCN-421
14:15-15:45		DW VL ¹ Rich 4-8		ERP ¹ Kornek BCN-304	FP (bis 15:00 Uhr) Alves Werb BCN-424
16:00-17:30		HMI ¹ Schwind BCN-331		ERP ¹ Kornek BCN-304	
17:45-19:15		IoT ¹ / HMI ¹ Hahm / Schwind 1-235 / BCN-331			

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

¹ Lehrveranstaltung und Prüfung in englischer Sprache

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:

LE-Inf: SoSe 2024 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

WP-Module Digitale Transformation:

- Architecture and Integration
- Cloud Computing
- Enterprise Resource Planning
- Internet of Things
- Project Management

WP-Module Data Science:

- Artificial Intelligence
- Data Warehouse
- Human Machine Interface
- Simulation Methods

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Wirtschaftsinformatik – Master

SoSe 2024

PO 14222/14322

1.+2. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45		Strat. PM VL Jung BCN-424	EAM VL Jung BCN-424		
10:00-11:30		Strat. PM Ü Jung BCN-424		Sem DS Bremm BCN-424	
11:45-13:15	Pre. Ana VL Fink BCN-424	Strat. PM Ü Jung BCN-424		Sem DS Bremm BCN-424	
14:15-15:45	Projekt DS Fink BCN-424	EAM Ü Kornek BCN-424		Pre. Ana Ü Fink BCN-424	
16:00-17:30	Projekt DS Fink BCN-424	EAM Ü Kornek BCN-424		Pre. Ana Ü Fink BCN-424	
17:45-19:15				Projekt DS Fink BCN-424	

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024 nach Plan

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:

LE-Inf: SoSe 2024 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Anmerkung:

Für Studierende der auslaufenden PO 11416 gilt im Sommersemester 2024 als Übergang folgende Regelung:

1. Consulting: Kann Strategisches Prozessmanagement belegt werden. Dabei muss ein Thema mit Bezug zu Consulting bearbeitet werden.
2. Simulation und Optimierung: Kann das Seminar Data Science belegt werden. Dabei muss ein Thema mit Bezug zu Simulation und Optimierung bearbeitet werden.
3. Enterprise Architecture Engineering: Kann Enterprise Architecture Management belegt werden.
4. Predictive Analytics: Kann Predictive Analytics belegt werden.
5. Projekt Data Science: Kann das Projekt Data Science belegt werden.

Studiengang

Wirtschaftsinformatik – Master

Legende zum Stundenplan

aCRM	Analytisches Kundenbeziehungsmanagement
AI	Architecture and Integration
Art. Int.	Artificial Intelligence
Analytics	Business Analytics
Cloud	Cloud Computing
Corp. Entr.	Corporate Entrepreneurship
Data Eng.	Data Engineering
Data Min.	Data Mining
DW	Data Warehouse
EAM	Enterprise Architecture Management
ERP	Enterprise Resource Planning
FP	Forschungsprojekt
HMI	Human Machine Interface
IDA	Introductory Data Analysis
IoT	Internet of Things
PAS	Prozessgetriebene Anwendungssysteme
Pre. Ana	Predictive Analytics
Projekt DS	Projekt Data Science
Projekt DT	Projekt Digitale Transformation
ProjM	Project Management
POS	Pattern Oriented Software Architecture
Sem DS	Seminar Data Science
Sem DT	Seminar Digitale Transformation
SimM	Simulation Methods
Strat. PM	Strategisches Prozessmanagement
Ü	Übung
VL	Vorlesung