

# ERP-SYSTEME & GESCHÄFTS- PROZESSMANAGEMENT

MA

Berufsbegleitend



Dieser Studiengang verbindet Geschäftsprozesse mit angewandter IT und Digitalisierung. Wir bieten Ihnen ein praxisnahes Studium durch erfahrene Lehrende, Labore und Projekte. Lernen Sie, welche ERP-Systeme den digitalen Wandel vorantreiben. Nutzen Sie Networking-Möglichkeiten auf Fachkongressen und erwerben Sie zusätzliche Berufszertifikate.

## ÜBERBLICK

- >> Masterstudiengang
- >> Berufsbegleitend; 4 Semester
- >> 75 % Deutsch; 25 % Englisch
- >> 23 Studienplätze/Jahr
- >> € 363,36/Semester + ÖH-Beitrag  
Gebühren für Nicht-EU können abweichen

## SPECIAL FEATURES

- >> Studienreise (1 Woche)
- >> Max. 50 % Onlinevorlesungen



# ERP-SYSTEME & GESCHÄFTSPROZESSMANAGEMENT

MASTERSTUDIENGANG | MA | BERUFSBEGLEITEND



Jul 2025

## INHALTE

- >> Betriebliche Prozesse verbessern
- >> IT- & ERP-Systeme kennen und auswählen
- >> ERP-Daten analysieren und aufbereiten

## GEFRAGTE BERUFSFELDER

- >> Senior Consultant (IT, ERP, Prozesse)
- >> Projektleiter:in
- >> Qualitäts- & Informationsmanager:in

„Das Studium war für mich die perfekte Kombination aus Business und IT mit aktuellen und praxisrelevanten Stundeninhalten.“

Fabian Schatz, MA - Absolvent

## CURRICULUM

SEMESTER	1	2	3	4
ECTS Credits*	30	30	30	30

### LEHRVERANSTALTUNGEN

GESCHÄFTS-PROZESSE	Supplier Management & Customer Relationship Management	4			
	Prozess Controlling & Business Reporting	3			
	Lean Quality Management (E)	5			
	Geschäftsprozessmodellierung & -optimierung	6			
	Geschäftsprozessmanagement		4		
	Datenschutz & Recht			3	

IT SYSTEME & DATENMANAGEMENT	ERP-Systeme: I - Administrations- & Dispositionssysteme II - Planungs- und Kontrollsysteme III - Auswahl & Einführung IV - Customizing & Modifikation	6	3	4	3
	IT Infrastruktur	3			
	Requirements Engineering	3			
	Data Engineering für ERP-Systeme (E)		5		
	IT Management		3		
	Workflow Management		4		
	Business Intelligence & Analytics (E)			6	

WAHLPFLICHTFÄCHER	Datenvisualisierung & Visual Analytics (WP)			4	
	Prozessautomatisierung (WP)			4	
	Internet of Things (WP)			4	
	Business-Plattformen & Cloud Computing (WP)			4	
	Anwendungsorientierte Analyseplattformen (WP)			4	
	Quantitatives Prozess- & Qualitätsmanagement (Six Sigma) (WP)			4	
	Agile Produktentwicklung (WP)			4	
	Mensch-Computer Interaction (WP)			4	
	Trends in Data Science (WP)			4	
	Trends in Smarten Produkten (WP)			4	
Trends in Web Technologies (WP)			4		
Trends in ERP (WP)			4	3	

INT.	Studienreise (E)		3		
------	------------------	--	---	--	--

SOCIAL SKILLS	Moderations- & Präsentationstechniken		2		
	Project Management (E)		4		
	Change Management		2		
	Konfliktmanagement & Verhandlungstechniken			3	

PRAXIS	Praxisprojekt			4	
	Wissenschaftliches Arbeiten			2	
	Masterarbeit				22
	Kolloquium zur Masterarbeit				2

(WP) Wahlpflichtfächer in Kooperation mit den Masterstudiengängen Data Science & Intelligent Analytics, Web Engineering & IT Solutions, und Smart Products & AI-driven Development. Auswahl 3. Semester: 2 aus 8; 4. Semester: 1 aus 4.

(E) Veranstaltungen in englischer Sprache

\* ECTS: European Credit Transfer System, Arbeitsaufwand des Studierenden pro Veranstaltung (1 ECTS = 25 Std.).