



GEFRAGTE PERSÖNLICHKEITEN LERNEN EIN LEBEN LANG

IT-Projekt- und Prozessmanagement auf einen Blick

Fakultät	Informatik	
Art des Studiengangs	berufsbegleitend	
Abschluss	Master of Science (M.Sc.)	Zertifikat
Studienbeginn	Wintersemester	
Regelstudienzeit	5 Semester (in 4 Semestern studierbar)	3 Semester
ECTS	90	60
Sprache	deutsch	
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> Hochschulabschluss (210 ECTS) in Disziplinen mit IT-Bezug bzw. Hochschulabschluss mit Berufserfahrung im IT-Umfeld (bei 180 ECTS Zusatzmodul möglich) Aufnahmegespräch 	<ul style="list-style-type: none"> Hochschulzugangsberechtigung oder einschlägige Berufsausbildung mit mehrjähriger Berufstätigkeit Aufnahmegespräch
Studiengebühren	4 Raten zu je 3.300 Euro	3 Raten zu je 3.300 Euro
Bewerbung	jährlich bis zum 30. Juni	

Studienablauf pro Semester

- 6 bis 7 Wochenendseminare zu je 16 Seminarstunden (Freitag und Samstag von 9 bis 17 Uhr)
- 4 bis 6 Online Coaching Sessions (Montag von 18 bis 19.30 Uhr)
- Termine stehen zu Beginn des Studiums fest, eine langfristige Planung ist daher möglich



WEITERBILDUNG FÜR BERUFSTÄTIGE AN DER HOCHSCHULE AUGSBURG

Weiterbildung – passgenau für Berufstätige

Berufsbegleitende Weiterbildung bildet neben Lehre und angewandter Forschung die dritte Kernaufgabe im Bildungsauftrag der Hochschule Augsburg. Gefragte Persönlichkeiten lernen ein Leben lang: Wir begreifen unseren Bildungsauftrag im Sinne lebenslangen Lernens und bieten berufsbegleitende Weiterbildungen an, die es Ihnen erlauben, Ihre Berufstätigkeit uneingeschränkt fortzuführen.

Kontakt

Clemens Espe
Prof. Dr., MBA, PMP
Studiengangsleitung

Tel. +49 821 5586-3621
it-pm@hs-augsburg.de

Benjamin Reichart
Bachelor of Arts (B. A.)
Studiengangskoordination

Master: www.hs-augsburg.de/Informatik/it-pm
Zertifikat: www.hs-augsburg.de/Informatik/it-pm-z



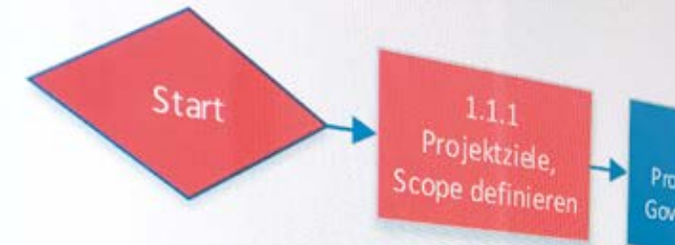
„Die praxisbezogene Anwendung des Gelernten in Form von Studienarbeiten direkt im Unternehmen ist eine Kernkomponente des Studiums. Dadurch profitieren sowohl Arbeitgeber als auch Arbeitnehmer schon während des Studiums von den Lernerhalten.“

Clemens Espe, Prof. Dr., MBA, PMP,
Studiengangsleiter IT-Projekt- und Prozessmanagement

Hochschule Augsburg
Fakultät für Informatik, An der Hochschule 1, 86161 Augsburg
www.hs-augsburg.de/Weiterbildung



Hochschule Augsburg
University of Applied Sciences
HSA_akademie



IT-Projekt- und Prozessmanagement

WEITERBILDEND UND BERUFSBEGLEITEND
MASTER (M. SC.) ODER ZERTIFIKAT





IT-PROJEKT- UND PROZESSMANAGEMENT

IT-Projektleiter gesucht

Im Zeitalter von Digitalisierung, Industry 4.0 und Internet of Things übernimmt die IT in fast allen Branchen mehr und mehr das Management von Geschäftsprozessen und Operations.

Um auch in Zukunft mit digitalen Geschäftsmodellen erfolgreich zu sein, müssen IT-Projekt- und Prozessmanager dabei schnell den Schritt vom traditionellen Funktions- hin zum ganzheitlichen Prozessdenken vollziehen und das Management komplexer systemübergreifender Projekte beherrschen. Hierbei ist es nötig, über die eigene Abteilung und das eigene Unternehmen hinauszudenken.

Das weiterbildende berufsbegleitende Studium **IT-Projekt- und Prozessmanagement** richtet sich an IT-Nachwuchstalente, die in den verschiedenen Bereichen der Informationstechnologie tätig sind und in der Lage sein wollen, komplexe, systemübergreifende IT-Projekte leitend durchzuführen.

Zertifizierungen

Das Studium bereitet auf folgende externe Zertifizierungen vor:

- ITIL (IT Infrastructure Library) Foundation
- PMP (Project Management Professional) des PMI (Project Management Institute)
- IREB CPRE Foundation Level
- PSM I (Professional Scrum Master Level I)



„Das berufsbegleitende Konzept von IT-Projekt- und Prozessmanagement ermöglicht eine hochwertige Weiterbildung, ohne den Praxisbezug aus den Augen zu verlieren.“

Stefan Blome, Absolvent Master IT-Projekt- und Prozessmanagement



STUDIEN- UND MODULINHALTE

Lerninhalte nach Semestern und Arbeitsaufwand in ECTS

	PROJEKTMANAGEMENT	PROZESSMANAGEMENT	IT-FACHWISSEN	MANAGEMENT SKILLS	60	90	
1	PROJEKTMANAGEMENT 5	GESCHÄFTSPROZESS-MODELLIERUNG 5	AKTUELLE TRENDS IN DER IT-BRANCHE 5	SOFT SKILL-TECHNIKEN UND FÜHRUNG IN PROJEKTEN 5	ZERTIFIKATSTUDIUM	MASTERSTUDIENGANG*	
2	WERTORIENTIERTE BEWERTUNG UND STEUERUNG VON IT-PROJEKTEN 5	QUALITÄTS- UND LEAN MANAGEMENT 5	BUSINESS INTELLIGENCE UND KNOWLEDGE MANAGEMENT 5	REQUIREMENTS ENGINEERING 5			
3	AGILES PROJEKTMANAGEMENT 5	PROZESSFRAMEWORKS UND STANDARDS 5	IT-ARCHITEKTUR 5	IT-SECURITY MANAGEMENT 5			
4/5	MASTERSEMINAR 7		MASTERARBEIT				23

*in 4 Semestern studierbar

Fokus: Anwendung der Lerninhalte im Unternehmen

Das Studium legt größten Wert auf den Wissenstransfer der Lerninhalte in das eigene Unternehmen. Deshalb bestehen ca. 70 Prozent der Leistungsnachweise aus Studienarbeiten, in welchen die Anwendung des Gelernten in aktuellen Projekten und Problemstellungen im Unternehmen im Vordergrund steht. Dies ermöglicht es den Teilnehmern, einen Großteil ihrer Studienaufwände bereits gewinnbringend im Unter-

nehmensalltag einzusetzen, und den beteiligten Unternehmen, bereits während der Studienzeit aktiv vom Studiengang zu profitieren.

Platz 1 im CHE Hochschulranking der ZEIT

Die Fakultät für Informatik der Hochschule Augsburg belegt derzeit den Spitzenplatz von 120 bewerteten Hochschulen im Hochschulranking der ZEIT.



„Der Umgang mit den Dozierenden und Mitstudierenden war sehr wertschätzend. Durch die Weiterbildung konnte ich mir ein Netzwerk mit Expert:innen unterschiedlichster IT-Fachrichtungen und Branchen aufbauen, welches mir auch künftig bei Fragestellungen helfen wird.“

Carina Holzmann, Absolventin Master IT-Projekt- und Prozessmanagement



„Das Erlernte aus Vorlesungen und Studienarbeiten zu realen Themen aus dem Beruf ermöglicht es, Projekte strukturierter und organisierter anzugehen. Auf diese Weise habe ich neue Sichtweisen und Denkansätze für meine tägliche Arbeit in Projekten erhalten.“

Sebastian Bayer, Absolvent Zertifikat IT-Projekt- und Prozessmanagement