

BERUFSBEGLEITENDES ZERTIFIKATSSTUDIUM

Weiterbildung im Überblick

Fakultät	Informatik	
Art des Studiengangs	berufsbegleitend	
Abschluss	Zertifikat	Master of Science (in Vorbereitung)
Studienbeginn	Wintersemester	
Regelstudienzeit	3 Semester	4 Semester
ECTS	60	90
Sprache	deutsch	
Zulassung	 Hochschulzugangsberechtigung und / oder einschlägige Berufsausbildung mit mehrjähriger Berufstätigkeit Aufnahmegespräch 	Hochschulabschluss Bachelor mit 210 ECTS (bei 180 ECTS Zusatzmodul möglich) Aufnahmegespräch
Studiengebühren	3.300 Euro pro Semester	
Bewerbung	jährlich bis zum 30. Juni	

Organisation

- Präsenzseminare pro Semester an 6 Wochenenden (12 Seminartage)
- Präsenzzeiten Freitag und Samstag, jeweils von 9 bis 17 Uhr
- aktive Anwendung und Ausarbeitung des Gelernten in aktuellen Projekten im Unternehmen
- persönliche Unterstützung durch die Dozenten in Online-Sessions
- Vorlesungen, Seminare und Laborkurse in kleinen Gruppen (ca. 20 Personen)
- Leistungsnachweise über das Semester verteilt (Ausarbeitungen oder schriftliche Prüfungen an Samstagen)



WEITERE INFORMATIONEN UND KONTAKT

Studiengangleitung

Prof. Dr. Clemens Espe, PMP Wirtschaftsinformatik und Projektmanagement Fakultät für Informatik

Studiengangkoordination

Benjamin Reichart, B. A. Institut für Technologieund Wissenstransfer Tel. +49 821 5586-3621 it-pm@hs-augsburg.de Fotos: Markus Wangler, Martin Duckek | Gestaltung: wppt.de





> KONTAKT

Hochschule Augsburg, University of Applied Sciences Fakultät für Informatik An der Hochschule 1, 86161 Augsburg, Germany www.hs-augsburg.de



IT-PROJEKT-**UND PROZESSMANAGEMENT**

Beschreibung

Im Zeitalter von 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 erfolgreich zu sein, müssen IT-Projektund Prozessmanager dabei schnell den Schritt vom traditionellen Funktionsdenken hin zum ganzheitlichen Prozessdenken vollziehen und das Management komplexer systemübergreifender Projekte beherrschen.

STUDIENABLAUF

SEMESTER

Zielaruppe

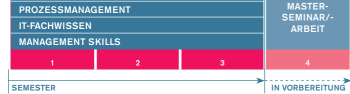
IT-Nachwuchskräfte mit Hochschulzugangsberechtigung und / oder einschlägiger Berufsausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung.

Ziele

Das Studium beinhaltet eine Vorbereitung auf die folgenden externen Zertifizierungen:

- ITIL (IT Infrastructure Library) Foundation
- PMP (Project Management Professional) des PMI (Project Management Institute)

LERNINHALTE PROJEKTMANAGEMENT





FÜR NACHWUCHSKRÄFTE **IM IT-BEREICH**

Inhalte

Das Studium vermittelt Fachwissen und trainiert aktiv die praktische Handlungskompetenz in den Bereichen:

Projektmanagement

- klassische und agile Methoden, Tools und SW-Programme des Projektmanagements
- Budgetierung, Planung, Controlling und Reporting von Projekten
- Risikomanagement
- Stakeholdermanagement

Prozessmanagement

- Geschäftsprozessmodellierung und -management
- Qualitätsmanagement
- Lean Management
- Prozessframeworks, Reifegradmodelle und Standards

IT-Fachwissen

- aktuelle Trends der IT-Branche
- Business Intelligence
- IT-Architekturen

Management Skills

- · Soft-Skill-Techniken für Projektmanager
- Wissensmanagement
- Mitarbeiterführung in Projekten
- Requirements Management
- IT-Security Management



LEBENSLANG LERNEN FÜR GEFRAGTE PERSÖNLICHKEITEN

IT-Projekt- und Prozessmanagement in Augsburg

Die Fakultät für Informatik ist seit vielen Jahren im Rahmen von Forschungs- und Beratungsprojekten zu Themen wie Industry 4.0, IT-Security, Big Data, Cloud Computing und Mobility für und mit Unternehmen im Großraum Augsburg und darüber hinaus aktiv.

Unsere Erfahrung zeigt, dass in diesem Kontext neben der reinen Fachkompetenz immer häufiger Erfahrungen und Skills im Umfeld des Projekt- und Prozessmanagements benötigt werden. Diesem signifikanten Bedarf begegnen wir mit unserem Studienprogramm.

Hochschule Augsburg, **University of Applied Sciences**

Die Hochschule Augsburg bietet bereits seit 20 Jahren berufsbegleitende Weiterbildungen an, die es Ihnen erlauben, Ihre Berufstätigkeit uneingeschränkt fortzuführen. Neben bester Erreichbarkeit bieten wir eine optimale

Infrastruktur für berufsbegleitendes Studieren.

Auf dem Campus sind Bibliothek und Rechnerräume auch am Wochenende zugänglich, vom häuslichen Arbeitsplatz aus besteht Zugang zur Lernplattform und zu Bibliotheksdiensten.

Weiterbildung an unserer Hochschule zeichnet sich aus durch

- hohe Qualität der Lehre
- aktuelle Inhalte
- erfahrene Dozenten

Passgenau für Berufstätige

In unserem Zertifikats- oder Masterstudium erwerben Sie neues Wissen und Können, das Sie sofort und direkt zur Lösung Ihrer beruflichen Aufgaben nutzen. So schaffen Sie Mehrwert für sich und Ihr Unternehmen. Die ECTS-Punkte, die Sie für Ihre Studienleistungen erhalten, sind auf ein weiteres Hochschulstudium anrechenbar.