



IT-PROJEKT- UND PROZESSMANAGEMENT IM ÜBERBLICK

Fakultät	Informatik	
Studienformat	berufsbegleitend	
Abschluss	Master of Science (M. Sc.)	Zertifikat
Studienbeginn	Wintersemester	
Regelstudienzeit	5 Semester (in 4 Semestern studierbar)	3 Semester
ECTS	90	60
Sprache	deutsch	
Studiengebühren	4 Raten zu je 3.300 €	3 Raten zu je 3.300 €
Zulassung	Hochschulabschluss (180 oder 210 ECTS) in Disziplinen mit IT-Bezug bzw. Hochschulabschluss mit Berufserfahrung im IT-Umfeld bei 180 ECTS ist eine Nachqualifikation der 30 ECTS erforderlich Aufnahmegespräch	Hochschulzugangs- berechtigung oder einschlägige Berufs- ausbildung mit mehr- jähriger Berufstätigkeit Aufnahmegespräch
Bewerbung	jährlich bis zum 30. Juni per Mail an it-pm@tha.de	

Studienablauf

➤ ca. 22 Wochenend-
seminare und 17 freiwillige
Online-Coaching-Sessions

➤ Seminarzeiten:
Freitag 9:00 bis 17:00 Uhr
Samstag 9:00 bis 17:00 Uhr
Montag 18:00 bis 19:30 Uhr
(online)



CHANCEN ERGREIFEN. WEITERBILDEN. WEITERKOMMEN.

Berufsbegleitende Weiterbildung ist neben Forschung und Lehre eine zentrale Aufgabe der Hochschule. Das weiterbildende Studienangebot an der THA_akademie verbindet wissenschaftliche Qualität mit aktuellem Praxiswissen. Durch die enge Zusammenarbeit mit Unternehmen, Institutionen und Experten aus Wirtschaft und Gesellschaft entstehen Lernangebote, die Fach- und Führungskräfte gezielt in ihrer beruflichen und persönlichen Entwicklung unterstützen.

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Clemens Espe
T +49 821 5586-3456
clemens.espe@tha.de

Studiengangskoordination

Benjamin Reichart
T +49 821 5586-3621
it-pm@tha.de

Melden Sie sich jetzt zur nächsten Infostunde an:
tha.de/Weiterbildung/Veranstaltungen



IT-PROJEKT- UND PROZESS- MANAGEMENT

Weiterbildendes berufs-
begleitendes Master-
oder Zertifikatsstudium

Ausgabe: 12/2025 THA | Fotos: Daniel Fürst / hoch3media, Patrycja Edel (privat) | Gestaltung: wppt.de



www.tha.de/Informatik/it-pm

Technische Hochschule Augsburg
Fakultät für Informatik
An der Hochschule 1
86161 Augsburg
www.tha.de/Informatik



PROFIL

Im Zeitalter von Künstlicher Intelligenz, Digitalisierung, Industrie 4.0 und IoT gewinnt die IT zunehmend an Bedeutung für das Management von Geschäftsprozessen. Um erfolgreich zu sein, müssen IT-Projektmanager sowie IT-Prozessmanager in der Lage sein, über reine Funktionsgrenzen hinauszudenken und komplexe, systemübergreifende Projekte souverän zu steuern.

Unser Master- und Zertifikatsstudium **IT-Projekt- und Prozessmanagement** baut auf Ihrem Erststudium und / oder Ihrer bisherigen Praxiserfahrung und Ihren Kompetenzen im IT-Bereich auf. Es vermittelt vertieftes Fachwissen, erweitert Ihre Managementkompetenzen und fördert Ihre praktischen Handlungsmöglichkeiten. Gleichzeitig legen wir großen Wert auf Ihre persönliche Weiterentwicklung.

Das berufsbegleitende Studium unterstützt die gezielte Weiterentwicklung von Nachwuchskräften parallel zum Beruf. Betriebliche Fragestellungen und Herausforderungen werden im Rahmen von Studienarbeiten mit wissenschaftlicher Unterstützung bearbeitet, sodass der Wissenstransfer aus aktuellen Projekten direkt in das Unternehmen gewährleistet ist.

Chancen ergreifen. Wissen nutzen. Zukunft sichern. Ziel des Studiums ist es, die Teilnehmenden zu befähigen, komplexe und systemübergreifende IT-Projekte ganzheitlich zu planen, umzusetzen und zu evaluieren, Geschäftsprozesse zu modellieren und digitalisieren, IT-Architekturen zu gestalten, Anforderungen und Sicherheitskonzepte zu entwickeln sowie Kunden in IT-Projekten kompetent zu beraten.

STUDIENINHALTE

	PROJEKTMANAGEMENT	PROZESSMANAGEMENT	IT-FACHWISSEN UND MANAGEMENT SKILLS	VERTIEFENDE MODULE*
1	Projektmanagement und Portfoliomanagement	Geschäftsprozessmanagement und Geschäftsprozessautomatisierung	Soft Skill-Techniken und Führung in Projekten	Innovationsmanagement und Künstliche Intelligenz
2	Requirements Engineering und Supplier Management	Qualitätsmanagement, Lean Management und Nachhaltigkeit im Projektmanagement	Enterprise Architecture Management	Wertorientierte Bewertung und Steuerung von IT-Projekten
3	Agiles Projektmanagement und Produktmanagement	Prozessframeworks und Standards	Informationssicherheitsmanagement	Strategisches IT-Management
4/5	Masterseminar		Masterarbeit	

*Vertiefende Module werden regelmäßig den aktuellen Trends und Entwicklungen in der IT angepasst.

Zertifizierungen

Das Studium bereitet auf folgende externe Zertifizierungen vor:

- IREB (International Requirements Engineering Board) CPRE (Certified Professional for Requirements Engineering) Foundation Level
- ITIL (IT Infrastructure Library) Foundation
- OMG-Certified Expert in Business Process Management (BPM) 2 (OCEB 2)
- PMP (Project Management Professional) des PMI (Project Management Institute)
- PSM I (Professional Scrum Master Level I)

„Rückblickend war die Entscheidung für das Studium also nicht nur ein Karrierebooster, sondern hat mir auch eine neue Denkweise eröffnet, die mich bis heute in meiner täglichen Arbeit begleitet.“

Patrycja Edel,
Absolventin Master

