

Studienbedingungen

Sie wollen...

- in einem überschaubaren Umfeld zügig und praxisnah studieren?
- persönlich gefördert und gefordert werden?
- erstklassige berufliche Karrierechancen erhalten?
- berufliche Praxis und akademische Weiterbildung verbinden?
- Ihr berufliches Netzwerk erweitern?
- von einem gegenseitigen Erfahrungsaustausch profitieren?

Wir bieten...

- Professoren und Lehrbeauftragte mit langjähriger Praxiserfahrung
- enge Zusammenarbeit mit Unternehmen der Region Stuttgart
- Studium in kleinen Gruppen mit direktem Kontakt zu den Lehrenden
- Rechenzentrum mit modernen PC-Arbeitsplätzen
- umfangreiche und benutzerfreundliche Bibliothek

Lehr- und Lernmethoden nach neuesten Erkenntnissen

- Erfahrungen und Vorwissen der Studierenden einbeziehen
- Inhalte und Fakten selber entdecken und in der Gruppe diskutieren
- Vernetzung von Wissen unterstützen:
Arbeitskreise für die passenden Anwendungsfelder
- Komplexe, authentische Problemstellungen lösen:
Case Studies, Praxisprojekt, Masterarbeit
- Blended Learning zur Förderung von vernetzter Arbeit
- Vermittlung eines breiten Methodenangebots
- Solide wissenschaftliche Basis im Scientific Management und der Systemtheorie
- Vermittlung von Schlüsselqualifikationen, die auf Beratungskompetenz, Projektleitung und Führungsaufgaben ausgerichtet sind

Hochschule und Umgebung



HfWU Campus Innenstadt



Die Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU) ist eine von 28 Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg, die sich neben den Universitäten und Berufsakademien ein eigenes Profil als akademische Weiterbildungseinrichtung erworben hat.

Praxisbezogene Lehre, anwendungsorientierte Forschung und die Ausrichtung auf Schlüsselqualifikationen bestimmen die Studienkonzeption.

In den Hochschulrankings von Stern, Focus, Spiegel und dem Managermagazin erhielt die Hochschule für Wirtschaft und Umwelt beste Beurteilungen.

Die Hochschulstadt Nürtingen mit 40.000 Einwohnern liegt im Herzen der Region Stuttgart, dem wirtschaftsstärksten Raum Europas. Nürtingen selbst hat einen besonderen Reiz durch seinen historischen Stadtkern und die Lage am Neckar.

Information und Beratung

Studienberatung

Masterstudiengang Prozessmanagement (M.Sc.)
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen
HfWU Campus Innenstadt, Neckarsteige 6–10, D-72622 Nürtingen
Studiendekan Prof. Dr. André Bühler



Koordination und Beratung zum Studiengang

Dipl.-Betriebswirtin (FH) Katrin Kuhlmei
Tel. 07022 201-332 Fax 07022 201-392
info-pzm@hfwu.de www.hfwu.de/pzm

Alle Studiengänge der HfWU sind AQAS systemakkreditiert.

Bewerbung

Das Bewerbungsverfahren erfolgt kombiniert online und postalisch. Das Bewerbungsportal wird von uni-assist e.V. zur Verfügung gestellt und betrieben.
www.uni-assist.de

Studiengebühren

Die Studiengebühren betragen für das erste bis dritte Semester jeweils 4.250 €, sowie 3.500 € für das vierte Semester.

Anmeldeschluss für Bewerbungen

Beginn jeweils im Wintersemester, Anmeldeschluss für Bewerbungen ist der 1. Juli.

Zulassungsvoraussetzungen

1. Nachweis eines abgeschlossenen Studiums an einer deutschen Hochschule oder Berufsakademie oder ein vergleichbarer Abschluss an einer ausländischen Hochschule und
2. Nachweis einer einjährigen Berufserfahrung nach dem Erststudium mit Einbindung in Geschäftsprozesse (z.B. Auftragsabwicklungs-, Forschungs- und Entwicklungs-, Planungsprozesse).

Stand: 10/2018 Thebild © Fotobildatlas/100 % Altpapier, ausgezeichnet mit dem blauen Umweltsiegel



Prozessmanagement
Master of Science (M.Sc.)
berufsbegleitend

Studium und Perspektiven

Aufbau und Inhalt

Lehrende

Statements zum Studium

Wir bieten Ihnen ...

an unserem Hochschulstandort in Nürtingen

- interdisziplinär
- praxisnah
- international anerkannt
- akademisch fundiert



den berufsbegleitenden Masterstudiengang Prozessmanagement. Das Studium erfolgt in einer Gruppe von max. 15 Studierenden, innerhalb vorab festgelegter Präsenzphasen.

Master of Science (M.Sc.)

- Kernkompetenz Prozessmanagement
- Veränderungskompetenz und Change Management
- Schlüsselqualifikationen

Der Masterstudiengang Prozessmanagement richtet sich an Nachwuchs- und Führungskräfte, die neben ihrer beruflichen Tätigkeit eine Möglichkeit suchen, sich gezielt in einem für moderne Unternehmen hochaktuellen Bereich zu qualifizieren. Interessenten sollten über gute analytische Fähigkeiten verfügen sowie Kreativität und Mut besitzen, um Veränderungen in Organisationen bewirken zu wollen.

Berufsperspektiven

Eine Ausbildung für eine erfolgreiche und zukunftsorientierte Tätigkeit im Management von Geschäftsprozessen. Typische Tätigkeitsfelder liegen im Bereich

- Supply Chain Management
- Qualitätsmanagement
- Service Engineering/Dienstleistungsmanagement
- Kostenmanagement/Controlling
- Operatives Risikomanagement
- Organisationsberatung

Semester	Modul	Inhalt	Lehrinhalte	Kompetenzen	Credits
1. Sem.	Grundlagen Prozessmanagement	Prozessoptimierung	Prozesssteuerung	Handlungskompetenz I	20 Credits
	Einführung in das Prozessmanagement	Prozessdokumentation und -analyse	Prozesskostenrechnung und Kostenmanagement	Persönlichkeit 1+2: Eignungsdiagnostik und Stärken/Schwächen	
	Strategisches Prozessmanagement	Soll-Prozesse entwickeln	Performance Measurement, Prozesskennzahlen und Reifegrad	Moderation	
	Lean Management und Wertstrom		Datenauswertung und Statistik	Professionell schreiben für Wirtschaft und Wissenschaft	
2. Sem.	Informationstechnologie nutzen	Projektmanagement	Change Management	Beraten und Verhandeln im Change	20 Credits
	IT-Konzepte mit Prozessausrichtung	Projektmanagement - Methodik	Change Management	Verhandlungsmanagement	
	Zusammenarbeit IT-Berater - Fachabteilung	Projektmanagement - Praxisprojekt	Systemische Beratungskompetenz I	Systemische Beratungskompetenz II	
	Prozessmodellierung mit BPMN				
3. Sem.	Qualitätsmanagement	Supply Chain Management	Service, Administration und interne Kontrolle	Handlungskompetenz II	20 Credits
	Konzepte des Qualitätsmanagements	Supply Chain Management in Produktion und Einkauf	Service Engineering im Dienstleistungsmanagement	Visualisierung und Konzeption	
	Design for Quality - Entwicklungsprozesse	Supply Chain Management in Vertrieb und Distribution	Risikomanagement, Audit und Revision	Kommunikative Kompetenz	
	Strategische Konzepte	Supply Chain Management - SCOR	Höchstleistung in Abläufen: Selbstorganisation oder Kontrolle?	Persönlichkeit 3: Entwicklung individueller Entwicklungs-Road map	
4. Sem.	Masterarbeit				30 Credits
	Masterarbeit inkl. Vorbereitungsseminar				
	Mündliche Masterprüfung				

Systemakkreditierung durch AQAS

Im Studiengang werden drei Gruppen von Lehrenden eingesetzt:

- Professoren bringen das konzeptionelle Überblickswissen ein, erläutern methodische Grundlagen und vermitteln die aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse.
- Trainer vertiefen zentrale Methoden und Denkansätze praxisnah und vielfach erprobt
- Praktiker zeigen neueste und bewährte Anwendungsbeispiele aus Unternehmen und der Beratung, die anschließend diskutiert werden.

Die Auswahl der Lehrenden vereint unterschiedliche Sicht- und Vorgehensweisen im Prozessmanagement und angrenzenden Themenfeldern. Die Studierenden sollen lernen, mit dieser Vielfalt souverän umzugehen.



Die Methodenkompetenz der Studierenden wird dadurch breit angelegt und ermöglicht verschiedene Sichtweisen einzunehmen. Von den Studierenden wird eine aktive Mitarbeit erwartet.

Edgar Aschenbrenner

Dipl.-Betriebswirt (FH), CIO E.ON AG
Vorsitzender der Geschäftsführung E.ON IT GmbH

„Ein effektives Prozessmanagement ist gerade in Zeiten der Veränderung ein wichtiges Werkzeug, um neue Zielstrukturen zu beschreiben und Ablauf- und Aufbauorganisation aufeinander abzustimmen.“



Was Alumni meinen ...

Ann-Kristine Kreuser

Dipl.-Kauffrau (Uni), M.Sc., Altran Technologies

„Berufsbegleitend Studieren ist eine Herausforderung. Allerdings stellt man sehr schnell fest, was für eine unglaubliche Bereicherung dieses Studium dem Leben bietet. Vor allem, wenn man zum ersten Mal eine Synergie zwischen Gelerntem und Berufswelt feststellt.“



Ulrike Jooß

Diplom-Kauffrau (FH), M.Sc., OPT Organisation
Prozesse Transfer, Selbständige Unternehmensberaterin

„Meine Leidenschaft für Prozesse hat sich in einigen Berufsjahren im ZF Konzern und der HUGO BOSS AG immer mehr gefestigt. Der Studiengang Prozessmanagement war daher genau das Richtige für mich. Er hat viel Spaß gemacht, weil ich mich fachlich als auch persönlich weiterentwickeln konnte. Mit dieser Begeisterung aus dem Studium, habe ich mich als Unternehmensberaterin mit Schwerpunkt Prozessmanagement selbständig gemacht.“



Tim Maier

Dipl.-Ing. (FH), M.Sc., Robert Bosch GmbH

„Für mich als Ingenieur in der Fertigung sind schlanke und klar definierte Prozesse der Schlüssel zum Erfolg. Dabei stehen nicht nur die Fertigungsprozesse im Fokus, sondern in gleichem Maße die indirekten Prozesse. Das Studium Prozessmanagement hat mir die notwendigen Werkzeuge vermittelt und auch meine persönliche Entwicklung positiv geprägt.“

