



## BERUFSBEGLEITENDES ZERTIFIKATSSTUDIUM

### Weiterbildung im Überblick

<b>Fakultät</b>	Wirtschaft
<b>Art des Studiengangs</b>	berufsbegleitend
<b>Abschluss</b>	Zertifikat
<b>Studienbeginn</b>	Wintersemester
<b>Regelstudienzeit</b>	2 Semester
<b>ECTS</b>	30
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Zulassung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wirtschaftswissenschaftliches Studium und / oder einschlägige Berufsausbildung mit mindestens einjähriger Berufstätigkeit</li><li>Beratungsgespräch</li></ul>
<b>Studiengebühren</b>	3.750 Euro pro Semester
<b>Bewerbung</b>	jährlich bis zum 30. Juni

### Organisation

- Lehrveranstaltungen pro Semester über ca. 15 Wochen
- Präsenztermine dienstags ab 18.00 Uhr, freitags ab 15.00 Uhr und samstags ab 8.00 Uhr
- Präsenzveranstaltungen in kleinen Gruppen (ca. 30 Personen) als Vorlesungen, Seminare sowie Laborkurse
- Prüfungen über das Semester verteilt an Samstagen

### Vertiefungsmöglichkeit

Das Studienzertifikat Prozessentwickler/-in Logistik ist als Vertiefung im berufsbegleitenden Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.) anrechenbar.



## WEITERE INFORMATIONEN UND KONTAKT

### Studiengangleitung

Prof. Dr. Florian Waibel  
Industriebetriebslehre und  
industriennahe Dienstleistungen  
Fakultät für Wirtschaft

### Studiengangkoordination

Benjamin Reichart, B. A.  
Institut für Technologie-  
und Wissenstransfer  
Tel. +49 821 5586-3621  
pe-l@hs-augsburg.de

### > KONTAKT

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



Hochschule Augsburg  
University of Applied Sciences

Weiterbildung



## Prozessentwickler/-in Logistik

BERUFSBEGLEITENDES  
ZERTIFIKATSSTUDIUM  
FÜR AMBITIONIERTE LOGISTIKER



## PROZESSENTWICKLER/-IN LOGISTIK

### Beschreibung

Die Vielfalt, Komplexität und Dynamik in der Logistik verlangt von Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern Flexibilität und Eigenverantwortung gepaart mit fachlicher Kompetenz. Auf diese Herausforderungen ist unser Angebot ausgerichtet. Zu diesem Zweck erwerben die Teilnehmer ein fundiertes Wissen über die Zusammenhänge logistischer Prozesse und Abläufe sowie ein großes Spektrum an Methoden zur Bearbeitung fachspezifischer Problemstellungen. Darüber hinaus ermöglicht es der interdisziplinäre Ansatz den Teilnehmern, sich einschlägiges Wissen an Schnittstellen zu anderen Bereichen anzueignen.

### Zielgruppe

Das berufsbegleitende und weiterbildende Angebot richtet sich an ambitionierte Logistiker, welche ihre logistischen Kompetenzen sowie ihr Fach- und Methodenwissen im Bereich der Prozessoptimierung weiter ausbauen möchten.

### Ziele

Unser Angebot greift das gesamte Spektrum logistischer Prozesse mit ihren Herausforderungen auf. Sie erlernen praxisorientierte Methoden und Werkzeuge zur Entwicklung und Gestaltung unterschiedlicher Lösungsalternativen in Abhängigkeit der unterschiedlichen logistischen Systeme.

Dazu gehören

- die Verknüpfung theoretischer Konzepte mit praktischen Anwendungen
- die systematisch-methodische Vorgehensweise, um Entscheidungsvorlagen erstellen zu können
- ergebnisorientiertes Handeln, um praxistaugliche Konzepte zu erarbeiten
- die Einbeziehung aktueller technologischer Entwicklungen im Logistikbereich
- Methoden und Werkzeuge der praxisorientierten Personalführung
- die Sensibilisierung für rechtliche Aspekte



## FÜR AMBITIONIERTE LOGISTIKER

### Dozenten

Als erfahrene Professoren und Experten aus der Wirtschaft stehen Ihnen unter anderem zur Verfügung:

**Prof. Dr. Michael Krupp**  
Logistik und Supply Chain Management,  
Hochschule Augsburg

**Prof. Dr. Peter Richard**  
Wirtschaftsinformatik und Operations Management,  
Hochschule Augsburg

**Prof. Dr. Florian Waibel**  
Industriebetriebslehre und industriennahe Dienstleistungen,  
Hochschule Augsburg

**Dr. Tilo Bobel**  
Senior Manager,  
EU Ops Excellence, Amazon,  
München

**Toni H. Almert**  
Geschäftsführer,  
LeanObjects GmbH,  
Stutensee

## DIE STRUKTUR

		KONZEPTIONIERUNG			
		THEORIE	PRAXIS	RECHT	PERSONAL
BRANCHE UND FUNKTIONEN	Methodische Grundlagen		Übung an Demonstratoren, Fallstudien, IT-Systemen, Projekten		
	Prozesse und Methoden		IT & Technologien, Fertigkeiten	§§	
GRUNDLAGEN					
BESCHAFFUNGS- PROZESSE					
PRODUKTIONS- PROZESSE					
DISTRIBUTIONS- PROZESSE					



## LEBENSLANG LERNEN FÜR GEFRAGTE PERSÖNLICHKEITEN

### Logistikregion Augsburg

Mit ca. 85.000 sozialversicherungspflichtig Beschäftigten in der Logistik gehört Bayerisch-Schwaben zu den logistikintensiven Regionen Deutschlands. Aufgrund des anhaltenden Branchenwachstums wird immer mehr Logistikpersonal benötigt. Gleichzeitig stehen auf dem Arbeitsmarkt immer weniger qualifizierte Arbeitskräfte zur Verfügung. Da in der Logistik die Mitarbeiterleistung besonders im Vordergrund steht, ist die richtige Auswahl und Förderung der Angestellten besonders wichtig. Doch wie sollen diese Angestellten entsprechend effizient und zielgerichtet weiterentwickelt werden?

Neben der Kultivierung starker Bindungen zu den lokalen Logistikunternehmen ist die Hochschule Augsburg stolz darauf, spezialisierte Labore (u. a. ein eigenes Logistikkolabor) zu betreiben und hoch qualifizierte Lehrkräfte einzusetzen.

### Hochschule Augsburg, University of Applied Sciences

Berufsbegleitende Weiterbildung bildet neben Lehre und angewandter Forschung die dritte Kernaufgabe im Bildungsauftrag der Hochschule Augsburg.

Weiterbildung an unserer Hochschule zeichnet sich aus durch

- hohe Qualität der Lehre
- aktuelle Inhalte
- erfahrene Dozenten

### Passgenau für Berufstätige

In unserem Zertifikatsstudium 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.