



## INFORMATION

### Kursleitung

Erfolgt durch Professoren/-innen der Hochschule Augsburg sowie erfahrene Ingenieure/-innen mit Berufspraxis.

### Bewerbung und Kosten

Ein Studienbeginn ist nur zum Sommersemester (Start: 15. März) möglich.

Anmeldeschluss für einen Studienplatz:  
15. Dezember

Die Studiengebühren betragen 4.950 Euro.

### Weiterbildung zahlt sich aus

Lebenslanges Lernen gehört heute dazu, um als Mitarbeiter und auch als Unternehmen wettbewerbsfähig zu bleiben. Wir unterstützen Sie gerne mit Weiterbildungsangeboten auf akademischem Niveau und stehen Ihnen beratend zur Seite. Sprechen Sie uns an!

Eine Übersicht aller Weiterbildungsangebote der Hochschule Augsburg und weitere Informationen finden Sie unter: [www.hs-augsburg.de/Weiterbildung](http://www.hs-augsburg.de/Weiterbildung)



## ANSPRECHPARTNER UND KONTAKT

### Studiengangleitung

Prof. Dr.-Ing. Eberhard Roos  
Fakultät für Maschinenbau  
und Verfahrenstechnik  
Tel. +49 821 5586 -3198  
[tm@hs-augsburg.de](mailto:tm@hs-augsburg.de)  
[www.hs-augsburg.de](http://www.hs-augsburg.de)



### Studiengangkoordination (Zertifikate)

Sarah Bruderrek, Dipl.-Kff. (Univ.) / M.A. HRM  
Weiterbildungsbeauftragte  
Fakultät für Maschinenbau  
und Verfahrenstechnik  
Tel. +49 821 5586 -3605  
[sarah.bruderrek@hs-augsburg.de](mailto:sarah.bruderrek@hs-augsburg.de)  
[www.hs-augsburg.de](http://www.hs-augsburg.de)

Ausführliche Informationen über das Studium und die Gelegenheit zum persönlichen Gespräch erhalten Sie bei unserem **Informationsabend im November**.

Hochschule Augsburg  
Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik  
An der Hochschule 1  
86161 Augsburg  
[www.hs-augsburg.de](http://www.hs-augsburg.de)

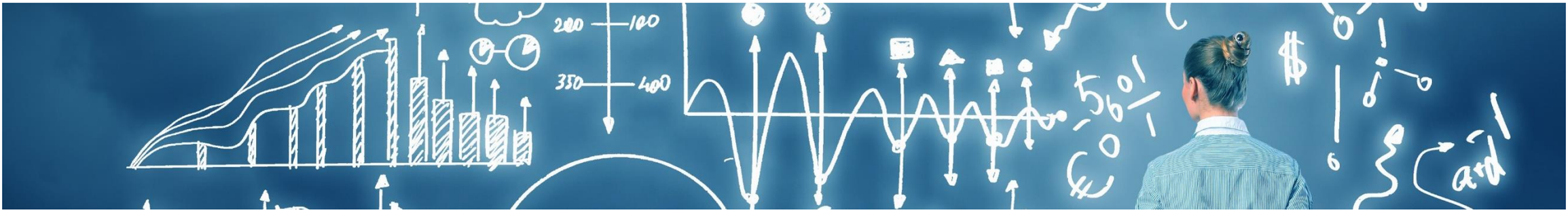


Hochschule Augsburg  
University of Applied Sciences  
Weiterbildung



## Innovationsmanagement

WEITERBILDENDES BERUFSBEGLEITENDES  
ZERTIFIKATSSTUDIUM



## PROFIL

### Zielsetzung

Projektingenieure, Teilprojekt- und Projektleiter müssen sich heute mehr denn je internationalen und interdisziplinären technologischen Innovations- und Entwicklungsprojekten stellen. Dafür ist fundiertes Wissen notwendig. Im Fokus des weiterbildenden berufsbegleitenden Zertifikatsstudiums steht daher die Vermittlung neuer Kenntnisse und Fertigkeiten, die Sie direkt in Ihrer täglichen Arbeit im Betrieb und in Projekten einsetzen können.

### Berufsbegleitend und praxisnah

Durch die zeitliche Konzipierung des Zertifikatsstudiums wird die Qualifizierung von Nachwuchskräften für Unternehmen möglich, ohne auf sie verzichten zu müssen.

Es werden ein Kleingruppen-Konzept sowie flexible und moderne Lehrformen eingesetzt, um Know-How-Transfer, Fach-Diskussionen und die Anwendbarkeit der gelernten Inhalte sicherzustellen.

### Abschluss

Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das offizielle Hochschulzertifikat „Innovationsmanagement“ und erwerben 30 ECTS. Das Zertifikatsstudium ist, bei Erfüllung aller Zulassungsvoraussetzungen, auf den berufsbegleitenden Masterstudiengang Technologie-Management (M.Eng.) anrechenbar.

## STUDIENINHALTE

MODULCODE	MODULBEZEICHNUNG	SEMESTER	ECTS
<b>Pflichtmodule</b>			<b>15</b>
INO	Innovationsmanagement	1	5
PMG	Projektmanagement	1	5
SE	Systems Engineering	2	5
<b>Wahlpflichtmodule (max. 3 wählbar)</b>			<b>15</b>
NW	Neue Werkstoffe und deren Verarbeitung	1	5
FEM	Finite Elemente Methode	2	5
GEO	Geometriesimulation	2	5
CERTI	Robot Engineering	2	5
3D	3D-CAD	2	5
N.N.	N.N.		5
Summe			30

Je nach terminlicher Verfügbarkeit können für den Zertifikatskurs auch andere Wahlpflichtmodule belegt werden. Eine Übersicht aller Wahlpflichtmodule bietet das Modulhandbuch des Masterstudiengangs Technologie-Management.

Alle Module sind auch einzeln buchbar, jedoch kann ein Hochschulzertifikat nur nach Abschluss aller Module und bestandener Prüfungen verliehen werden. Beim Abschluss einzelner Module werden Teilnahmebescheinigungen erstellt.

Mehr Informationen unter:

[www.hs-augsburg.de/fmv/Weiterbildung](http://www.hs-augsburg.de/fmv/Weiterbildung)