

MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION (MBA)

TECHNOLOGIEMANAGEMENT 4.0

| | |
|------------------------|--|
| Abschluss | Master of Business Administration (MBA) |
| Studienformat | Berufsbegleitendes Weiterbildungsstudium in Teilzeit mit Präsenz- und Selbstlernphasen |
| ECTS-Punkte | 90 ECTS-Punkte bei Studienabschluss |
| Studienbeginn | Jährlich zum Wintersemester (01.10.) |
| Studiendauer | i.d.R. 4 Semester |
| Studienort | OTH Amberg-Weiden, Standort Weiden |
| Studiengebühren | 3.350 EUR pro Semester |
| Voraussetzungen | Nachweis eines abgeschlossenen ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Hochschulstudiums Mindestens einjährige, einschlägig qualifizierte Berufserfahrung nach Abschluss des Bachelorstudiums |
| Bewerbung | Online über die Homepage der OTH Amberg-Weiden Bewerbungszeitraum: 01.05. - 15.07. |
| Dozierende | Herausragende, praxiserfahrene Professorinnen und Professoren der OTH Amberg-Weiden sowie erfahrene Expertinnen und Experten aus der Praxis |

„Ich kann jetzt
meinen Master
machen – auch
neben dem Job“



Tobias Müller, 29 Jahre



Deine Ansprechpartner:

OTH Professional | OTH Amberg-Weiden

Hetzenrichter Weg 15 | 92637 Weiden i.d.OPf.

✉ info@oth-aw.de

Studiengangsleiter:

Prof. Dipl. Kfm. Ralph E. Hartleben

📞 0961 382-1607

✉ r.hartleben@oth-aw.de

Programm-Managerin:

Kerstin Rauh

📞 0961 382-1193

✉ k.rauh@oth-aw.de



OTH Professional

Scannen und weitere Informationen sichern.

www.oth-professional.de



TECHNOLOGIE- MANAGEMENT 4.0

Berufsbegleitendes Masterstudium (MBA)



Ein Qualifizierungsangebot der



HOL DIR DEN TITEL

Starte jetzt in deine berufliche Zukunft.

Der Master of Business Administration (MBA) ist ein international anerkannter akademischer Abschluss für Führungskräfte. Der MBA-Abschluss vermittelt die Kompetenz, den immer schneller voranschreitenden gesellschaftlichen, technologischen und wirtschaftlichen Wandel als Fach- und Führungskraft aktiv mit zu gestalten. Das erworbene Wissen ermöglicht es, bei der dynamischen Gestaltung von Unternehmens- und Engineering-Prozessen im Zuge der Entwicklung von Industrie 4.0 mitzuwirken und neue Formen der Wertschöpfung sowie neuartige Geschäftsmodelle zu schaffen.

Der berufsbegleitende MBA-Studiengang „Technologiemanagement 4.0“ der OTH Amberg-Weiden ermöglicht den Studierenden die systematische Qualifizierung zum Fachexperten mit Führungskompetenz. Er richtet sich an Berufstätige, die bereits einen Abschluss in einem ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Studienfach erworben haben.

Zielsetzung:

- Vermittlung von Kompetenzen, die für Führungsfunktionen in einer digital geprägten Arbeitswelt erforderlich sind
- Vorbereitung auf die Übernahme qualifizierter Fach- und Führungsaufgaben
- Vermittlung übergreifender Qualifikationen wie Selbst-/Sozialkompetenz und interkultureller Kompetenz

Deine Chancen:

- Vorsprung durch „State of the Art“-Wissen
- Verbesserte Karrierechancen
- Aufbau eines bereichsspezifischen Netzwerks
- International anerkannter MBA-Abschluss

Die Chancen für Unternehmen:

- Qualifizierter Nachwuchs aus den eigenen Reihen
- Motivation und Wertschätzung der Mitarbeiter
- Erhöhung der Mitarbeiterzufriedenheit und -loyalität

STUDIENKONZEPT

Beruf und Studium – ja, das geht!

Das berufsbegleitende Weiterbildungsstudium ist speziell auf die Bedürfnisse von Berufstätigen ausgerichtet:

- Präsenzphasen in Blockwochen
- Weitgehend orts- und zeitunabhängige Erarbeitung von Studieninhalten durch Selbstlernphasen
- Aktiver Austausch mit Dozierenden und Studierenden über ein Lernmanagementsystem
- Praxisorientierte Vermittlung von Kompetenzen in Form von Lehrveranstaltungen, Gruppenarbeiten, Fallstudien und Exkursionen
- Anschaulicher Transfer der Modulinhalte in das eigene berufliche Umfeld



Lebenslanges Lernen ist der Schlüssel für nachhaltigen Erfolg!

Das weltweit verfügbare Wissen wächst schnell und die Innovationszyklen werden immer kürzer. Daher ist eine persönliche Weiterqualifizierung Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche berufliche Entwicklung.

Weiterbildung kann im Berufsleben den entscheidenden Vorsprung verschaffen und neue Karrierechancen eröffnen. Wir bieten Berufstätigen hochwertige Bausteine für die berufliche Karriere und die Verbindung neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse mit praxisrelevanten Lösungen. Unternehmen unterstützen wir bei einem flexiblen Qualifikationskonzept für ihre Personalentwicklung.

Studienplan (Modulübersicht)

1. Semester (15 ECTS)

| | | |
|------------|------------------------------------|--|
| Leadership | Global Supply Chain Management 4.0 | Produktentwicklung & Innovationsmanagement |
|------------|------------------------------------|--|

2. Semester (15 ECTS)

| | | |
|--|-----------------------|------------------|
| Interkulturelles Management & Wirtschaftsethik | Technologie-Marketing | Smart Production |
|--|-----------------------|------------------|

3. Semester (15 ECTS)

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Normatives & Strategisches Management | Business Intelligence & Analytics | Geschäftsprozess- & Veränderungsmanagement |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|

4. Semester (15 ECTS)

Anrechnung möglich

Wahlpflichtmodule (3 aus 5)

Selbst- und Sozialkompetenz am Arbeitsplatz, Studiengang-spezifische Methodenkompetenz, Angewandte Themen des Technologiemanagements, Projektmanagement im Technologiemanagement, Angewandte Prozesse und Instrumente des Technologiemanagements

5. Semester (30 ECTS)

Masterarbeit & Kolloquium

★ DEINE VORTEILE

- Systemakkreditierte staatliche Hochschule mit anerkannten Abschlüssen
- Maßgeschneiderte Studieninhalte auf dem neuesten Stand
- Hochqualifizierte Professorinnen und Professoren, Dozentinnen und Dozenten aus der Praxis
- Internetbasiertes Lernmanagementsystem
- 24-Stunden-Bibliothek und Campus-WLAN
- Individuelle und intensive Betreuung der Studierenden