

INFORMATIONEN ZUM STUDIENGANG

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 Sommersemester (15.03.) und zum Wintersemester (01.10.)
Studiendauer	i.d.R. 4 Semester
Studienort	OTH Amberg-Weiden, Standort Weiden
Studiengebühren	3.350 EUR pro Semester zzgl. Studentenwerksbeitrag
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: für das Sommersemester: 15.11. - 15.01. für das Wintersemester: 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.“

Stefan, 31 Jahre



Ihre Ansprechpersonen:

OTH Professional | OTH Amberg-Weiden

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

✉ oth-professional@oth-aw.de

Studiengangsleiterin:

Prof. Dr. Julia Heigl

☎ 0961 382-1618

✉ j.heigl@oth-aw.de

Studiengangskoordinatorin:

Dayjene Lum

☎ 09621 482-1194

✉ d.lum@oth-aw.de



OTH PROFESSIONAL

Weiterbildung an der OTH Amberg-Weiden

[oth-professional.de](https://www.oth-professional.de)

TECHNOLOGIE- MANAGEMENT 4.0

BERUFSBEGLEITENDES MASTERSTUDIUM (MBA)



JETZT SCHNELLER WEITER KOMMEN!

Vertiefen Sie Ihre fachliche Expertise und Führungskompetenz.

Mit dem berufsbegleitenden MBA-Studiengang „Technologiemanagement 4.0“ der OTH Amberg-Weiden qualifizieren Sie sich, den immer rascher fortschreitenden gesellschaftlichen, technologischen und wirtschaftlichen Wandel als Fach- und Führungskraft aktiv zu nutzen. Durch das erworbene Wissen können Sie bei der dynamischen Gestaltung von Unternehmens- und Engineering-Prozessen im Zuge der Entwicklung von Industrie 4.0 mitwirken und neue Formen der Wertschöpfung sowie neuartige Geschäftsmodelle schaffen.

Zielgruppe:

Berufstätige, die bereits einen Abschluss in einem ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Studienfach erworben haben und sich auf Führungsfunktionen in einer digital geprägten Arbeitswelt vorbereiten möchten.

Ihre Chancen und Vorteile

- Vorsprung durch „State of the Art“-Wissen
- Verbesserte Karrierechancen
- Berechtigung zur Promotion
- Aufbau eines bereichsspezifischen Netzwerks
- Systemakkreditierte staatliche Hochschule
- International anerkannter MBA-Abschluss
- 24-Stunden-Bibliothek
- Hochqualifizierte Professor:innen und Dozierende aus der Praxis
- Individuelle und intensive Betreuung der Studierenden

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
- Anschaulicher Transfer der Modul Inhalte in das eigene berufliche Umfeld



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, Studiengangsspezifische Methodenkompetenz, Angewandte Themen des Technologiemanagements, Projektmanagement im Technologiemanagement, Angewandte Prozesse und Instrumente des Technologiemanagements

5. Semester (30 ECTS)

Masterarbeit & Kolloquium