

NEU · ZERTIFIKATSKURS

KI Operations Manager

(Univ.) – KI-Transformation in der Produktion.

Berufsbegleitend, praxisnah und in Kooperation mit dem Centre for Future Production der Universität Augsburg.

START
15. Okt 2026

FORMAT
Präsenz & Online

PLÄTZE
max. 15

ABSCHLUSS
Univ.-Zertifikat

GEBÜHR
4.950 € Einführungspreis

IHR MEHRWERT

- Sie haben als einzige universitär zertifizierte Weiterbildung die Möglichkeit, direkt in der Forschungshalle des **Centre for Future Production** der Universität Augsburg zu erleben, wie KI in der Produktion entwickelt wird.
- Sie verstehen die technischen Grundlagen von KI, Dateninfrastruktur und KI-Modellierung – und wenden sie direkt in Produktionsumgebungen an.
- Sie gestalten Innovationsprozesse mit Scrum, Kanban und Design Thinking – und begleiten KI-Transformationen professionell.
- Sie setzen KI sinnvoll, sicher und wirtschaftlich ein – mit praxiserprobten Methoden, direkt übertragbar auf Ihre Unternehmensrealität.
- Sie kennen regulatorische Anforderungen des EU AI Act, Cybersecurity-Risiken und Prinzipien ethischer KI-Nutzung – und handeln rechtssicher.
- Sie kommunizieren KI-Potenziale wirkungsvoll in die Organisation – als Schnittstelle zwischen Produktion, IT und Management.

NETZWERK & AUSTAUSCH

Verbindungen, die bleiben.

Neben dem Wissen: ein echtes Netzwerk aus Gleichgesinnten.

FÜR WEN IST DER KI OPERATIONS MANAGER (UNIV.) GEEIGNET?

Produktions- und Betriebsleiter/-innen

Sie verantworten operative Prozesse – und wollen KI gezielt einsetzen, um Produktion effizienter, sicherer und zukunftsfähig zu gestalten.

Ingenieur/-innen und technische Führungskräfte

Sie bringen technisches Know-how mit – und wollen KI-Potenziale in Produktionsumgebungen erkennen, bewerten und gezielt einsetzen.

Führungskräfte in der KI-Transformation

Sie verantworten KI-Initiativen im Unternehmen – und wollen Technologie, Organisation und Menschen gezielt durch den Wandel führen.

DAS KI DOZENTENTEAM

<p>Prof. Dr. Bernhard Bauer Universität Augsburg · Trustworthy AI & Cybersecurity</p>	<p>Felia Both Center for Responsible AI Technologies</p>	<p>Dr. Simon Hahnzog Psychologe & Organisationsberater</p>
<p>Dr. Marcus Hamann R&D-Ingenieur · Carl Zeiss SMT GmbH</p>	<p>Dr. Marc Lindorf Centre for Future Production · Data Science & AI</p>	<p>Dr. Marietta Menner Centre for Future Production · KI-Grundlagen</p>
<p>Prof. Dr. K. Schlögl-Flierl Mitglied Deutscher Ethikrat · KI-Ethik</p>	<p>Tobias Seemiller KI-Produktionsnetzwerk Uni Augsburg · Innovation</p>	<p>Stefan von Andrian Change-Management-Berater · Siemens, IBM, NCR</p>

ABLAUF NACH DER BUCHUNG

- SCHRITT 1**
Eingangsbestätigung automatisch per E-Mail
- SCHRITT 2**
Prüfung Ihrer Zulassungsvoraussetzungen
- SCHRITT 3**
Platzreservierung & Bestätigung per Post
- SCHRITT 4**
Rechnung ca. 2 Wochen vor Kursbeginn
- SCHRITT 5**
Herzlich willkommen – erster Kurstag in Augsburg!

INVESTITION

4.950 €

EINFÜHRUNGSPREIS · OKTOBER 2026

inkl. MwSt. · Seminarunterlagen inklusive

- Frühbucherrabatt -10 % bis 03.09.2026
- Alumni-Rabatt für Uni-Augsburg-Absolventen
- Ratenzahlung auf Anfrage möglich
- Inhouse-Variante für Unternehmen verfügbar

Jetzt buchen

IHR PERSÖNLICHER ANSPRECHPARTNER



Max Kunze

Programmleitung KI, Digitalisierung und technische Innovation
Doktorand · Universität Augsburg · ZWW

- 0821 598 4760
- max.kunze@zww.uni-augsburg.de

KOSTENLOSE BERATUNG VEREINBAREN



„Wir begleiten Sie persönlich auf dem Weg zu Ihrer KI-Kompetenz.“

50+

JAHRE ERFAHRUNG

98%

KUNDENZUFRIEDENHEIT

1.000+

UNIVERSITÄTSZERTIFIKATE

„Ich habe nach einem Programm gesucht, das Wissenschaft und Praxis verbindet. Beim ZWW habe ich es gefunden.“

Marcus Tögel · Bayerischer Rundfunk · Change Manager (Univ.)