

Regionale Fachkräfteallianz am BAYERISCHEN UNTERMAIN



FINDEN | BINDEN | QUALIFIZIEREN

www.fachkraefte-untermain.de

WEITERBILDUNG

KI-Lotse

II. März & 19. März 2026, jeweils 09:00 – 14:30 Uhr
in der ZENTEC GmbH (Niedernberg)

Was Sie erwartet

Künstliche Intelligenz (KI) verändert Wirtschaft und Arbeitswelt in rasantem Tempo. Sie eröffnet Unternehmen und Institutionen neue Chancen, stellt sie aber zugleich vor große Herausforderungen. Eine Auseinandersetzung mit KI ist heute unverzichtbar. Doch wie kann das betriebsintern geleistet bzw. wie kann KI im Unternehmen strukturiert eingeführt und nachhaltig verankert werden? Wer übernimmt die Rolle des zentralen Ansprechpartners, achtet auf rechtliche Vorgaben und erkennt frühzeitig Weiterbildungsbedarfe der Mitarbeitenden?

Genau hier setzt das neue Weiterbildungsangebot „KI-Lotse“ der Regionalen Fachkräfteallianz am Bayerischen Untermain an. Im Mittelpunkt der zweitägigen Qualifizierung stehen:

- eine Einführung in Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten von KI,
- die Vermittlung ethischer und rechtlicher Rahmenbedingungen,
- das Kennenlernen von Tools und Methoden zur Weiterentwicklung des Geschäftsmodells sowie zur Erstellung einer betrieblichen KI-Richtlinie.

Das Angebot richtet sich an Führungskräfte in Unternehmen und Institutionen, die künftig als interne Ansprechperson für KI fungieren, Mitarbeitende informieren und sensibilisieren sowie den Einsatz von KI im Unternehmen kontinuierlich im Blick behalten. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen rund um KI auszubauen, praxisorientierte Tools kennenzulernen, direkten Zugang zu Expertinnen und Experten zu erhalten und sich mit Unternehmen und Institutionen aus der Region zu vernetzen.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **3. März 2026** an.
Die Anmeldung finden Sie unter
www.fachkraefte-untermain.de.



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenfrei**.

Bitte beachten Sie nachfolgende Hinweise

Das Seminar richtet sich an Unternehmen aller Branchen und Größen.

Die Teilnahme an beiden Terminen ist verpflichtend.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Pro Unternehmen kann daher nur eine Anmeldung berücksichtigt werden. Es gilt die Reihenfolge der Anmeldungen. Sie gelten als angemeldet, sobald Ihnen die Anmeldebestätigung per E-Mail zugegangen ist.

Veranstaltungslocation



ZENTEC GmbH
Rüttelweg 7
63843 Niedernberg

Kostenfreie Parkmöglichkeiten vor und hinter dem Gebäude in ausreichender Anzahl vorhanden.

www.fachkraefte-untermain.de

Programm

Tag 1 **11. März 2026, 09:00-14:30 Uhr**

- **Begrüßung**
- **Vorstellungsrunde im Teilnehmerkreis**
- **Einführung in die Künstliche Intelligenz**
 - Grundlagen der KI: Was ist KI und wie wird diese angewendet?
 - Anwendungsfelder von KI zur Vertiefung der Grundlagen
 - Vorstellung von drei Praxisbeispielen
 - Management und Rahmenbedingungen für die Arbeit mit KI: Das AI Management Model
- **Snack & Networking: Energie tanken, Kontakte knüpfen**
- **Einführung in die Geschäftsmodellinnovation**
 - Grundlagen der Geschäftsmodellinnovation: Was ist ein Geschäftsmodell und wie ist es zusammengesetzt?
 - Einführung in praktische Tools: Business Model Canvas und Value Proposition Canvas
 - Paradigmenwechsel von klassischen zu KI-basierten Geschäftsmodellen: Wie verändern sich Geschäftsmodelle im Zuge der Digitalisierung?
 - Praxisbeispiel: Belastungsbasierte Bezahlmodelle
 - Praktische Übung: Gestaltung eines Geschäftsmodells (Business Model Canvas) und Identifizierung von KI-Anwendungsfällen (Value Proposition Canvas)
- **Ausklang & Networking**

Tag 2 **19. März 2026, 09:00-14:30 Uhr**

- **Überblick über die rechtlichen Rahmenbedingungen**
 - DSGVO & Data Act: Datenschutz und Datenverarbeitung als Basis für den KI-Einsatz
 - Der AI Act: Überblick über die regulatorischen Anforderungen inkl. Identifikation von Hochrisikobereichen – Was ist für mein Unternehmen relevant, was nicht?
 - Generative KI und Urheberrecht: Was ist zu beachten?
 - Haftung bei falschem KI-Output und Chatbots: Wer trägt die Verantwortung, wenn KI Fehler macht? Prüfung von KI-generierten Texten und Bildern auf Verstöße gegen Urheberrecht, Persönlichkeitsrechte, Datenschutzrecht u.a.
 - Überwachung von Arbeitnehmern durch KI: Rechtliche Grundlagen und Übergang zum Personalrecht
- **Kurze Pause**
- **In zwei Stunden zur unternehmenseigenen KI-Richtlinie**
Teil I: Eine KI-Richtlinie erstellen
 - Gründe für die Erstellung einer KI-Richtlinie
 - Ausgestaltung einer KI-Richtlinie: Formulierungsvorschläge & Orientierungshilfen
- **Snack & Networking: Energie tanken, Kontakte knüpfen**
- **Teil 2: Wie nehmen wir die Mitarbeitenden mit?**
 - Ethische Rahmenbedingungen
 - Ängste nehmen, Kompetenz aufbauen
 - Erste Schritte im Unternehmen: KI-Schulungen und weitere Instrumente
 - Feedbackrunde
- **Ausklang & Networking**

Referentinnen und Referenten



Daeyeop Na, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen, Mitglied der Forschungsgruppe MiP | Management industrieller Produktion | an der TU Darmstadt und KI-Trainer am Mittelstand-Digital Zentrum Darmstadt



Enno Lang, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen, Mitglied der Forschungsgruppe MiP | Management industrieller Produktion | an der TU Darmstadt



Ines Tacke, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Privatrecht und Recht des geistigen Eigentums an der TU Chemnitz und KI-Trainerin sowie Projektmanagerin für den Schwerpunkt ‚Recht‘ am Mittelstand-Digital Zentrum Chemnitz



Beate Deska, wissenschaftliche Mitarbeiterin beim FTK Forschungsinstitut für Telekommunikation und Kooperation e. V., Dortmund, und KI-Trainerin im Mittelstand-Digital Zentrum Zukunftskultur mit den Schwerpunkten „Akzeptanz von KI und Strategieentwicklung“



Holger Schneider, wissenschaftlicher Mitarbeiter beim FTK Forschungsinstitut für Telekommunikation und Kooperation e. V., Dortmund, und Projektleiter im Mittelstand-Digital Zentrum Zukunftskultur mit dem Schwerpunkt „Vertrauen in KI“

Weitere Informationen zu den Mittelstand-Digital Zentren finden Sie unter www.mittelstand-digital.de.

Koordination der Regionalen Fachkräfteallianz

durch



Geschäftsbereich Initiative Bayerischer Untermain

Saskia Nolte, Tel.: 06028 21747-22

nolte@bayerischer-untermain.de



TH Aschaffenburg
university of applied sciences



www.fachkraefte-untermain.de