


Online-  
Seminar

# Überblick KI verstehen und anwenden

Prof. Dr. Dirk Battenfeld

 30.05.2026

 13:00–15:00 Uhr

 Online (Zoom)

Prof. Dr.

**Dirk Battenfeld**



## Lehrziele

Künstliche Intelligenz verspricht erhebliche Produktivitätsgewinne. Über die Voraussetzungen, unter denen diese realisiert werden können, ist in der Unternehmenspraxis teilweise wenig bekannt.

- ✓ Nach Teilnahme an diesem Online-Seminar können Sie die Chancen und Risiken von KI besser einschätzen und haben ein strukturiertes Bild zu den Erfolgsfaktoren für eine Produktivitätssteigerung durch KI.
- ✓ Sie werden dann ein klares Bild davon haben, dass KI kein befristetes Einführungsprojekt sein darf, sondern die KI-Strategie Teil von Organisation und Prozessen werden muss.

## Agenda:

- Welche KI-Modelle (LLM, Encoder-Decoder, Machine-Learning und neuronale Netze) eignen sich für welche Use Cases?
- Was sind die Einsatzvoraussetzungen an Daten, Organisationen und Prozesse sowie die Erfolgsfaktoren für ein erfolgreiches KI-Projekt?
- Welche Chancen und Risiken in der Mensch-Maschine Interaktion mit Chatbots sowie Maßnahmen zur Risikoreduktion gibt es?
- Warum treffen KI-Systeme keine objektiven Entscheidungen und welche Maßnahmen sind erforderlich, um ihre Qualität zu überwachen und zu steuern?
- Was ist der Unterschied zwischen einem proof-of-concept und einer produktionsreifen und stabilen Lösung?
- Welche Anforderungen stellt die Regulierung durch den EU AI Act?

# Online- Seminar

## Termin

Samstag, 30.05.2026  
13:00–15:00 Uhr

## Abschluss

Teilnahmezertifikat

## Teilnahmeentgelt

90,- €

## Mindest-Teilnehmerzahl

10 Studierende

## Anmeldung

bis 22.05.2026

per E-Mail an:  
[hims@fernuni-hagen.de](mailto:hims@fernuni-hagen.de)

Betreff:  
Anmeldung Online-Seminar Überblick KI