

# Grenzgänger und Brückenbauer

## Interdisziplinäre Perspektiven auf KI



## Einladung

---

2. Juli 2026

16:00 - 18:30 Uhr

---

**Ort: OTH Regensburg**

Seybothstraße 2

93053 - Regensburg

---

**Anmeldung und weitere  
Informationen:**



# Grenzgänger und Brückenbauer - Interdisziplinäre Perspektiven auf KI

Um die Potenziale und Herausforderungen künstlicher Intelligenz überblicken zu können, ist eine interdisziplinäre Perspektive auf dieses Themenfeld unerlässlich. Hierfür sind Kompetenzen der Informatik ebenso wichtig wie Aspekte aus den Bereichen Ethik und Rechtswissenschaft sowie der Technikfolgenabschätzung, um gesamtgesellschaftliche Auswirkungen und Konsequenzen von KI in der Forschung berücksichtigen zu können.

Umgekehrt sind die Anwendungsmöglichkeiten von KI-Methoden in anderen Fachgebieten mindestens genauso vielfältig und komplex. In der medizinischen Forschung bringen KI-Methoden relevante Innovationen hervor und auch in den Wirtschaftswissenschaften wird der Einsatz in Unternehmen und anderen Organisationen untersucht. Zudem können Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Geistes- und Sozialwissenschaften durch KI in ihrer Forschung unterstützt werden.

Für einen wissenschaftlichen Austausch zu den vielfältigen Anwendungsbereichen von künstlicher Intelligenz findet im Rahmen des KI Campus Ostbayern am 2. Juli die Veranstaltung „Grenzgänger und Brückenbauer – Interdisziplinäre Perspektiven auf KI“ statt. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der ostbayerischen Hochschulen stellen aus dem Blickwinkel verschiedener Fachdisziplinen Anwendungen von und Herausforderungen mit KI-Methoden in ihrer Forschung dar. Hierzu möchten wir gerne weitere Forschende einladen, an der interdisziplinären Diskussion teilzunehmen.

Neben denen, die sich in ihrer Forschung bereits mit KI beschäftigen, möchten wir insbesondere auch Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ansprechen, die KI zukünftig in ihre Forschung integrieren möchten.

Freuen Sie sich schon jetzt auf folgende Vorträge:

## **GenAI-basierte Storytelling Games: Architektur and Praktiken**

Prof. Daniel Volk (TH Deggendorf)

## ***LLM-based Data Assistants: Insights into User Interaction, Trust Calibration, and Decision-Making***

Prof. Dr. Ulrich Gnewuch (Universität Passau)

## ***KI in der Grundschule***

Dr. Stefanie Nickel (Universität Regensburg)

## ***KI und Kirchenrecht im Mittelalter***

Prof. Dr. Dominikus Heckmann (OTH Amberg-Weiden)

## ***Künstliche Intelligenz im Rechnungswesen***

Prof. Dr. Claus Koss (OTH Regensburg)

## ***Digitale Verwaltung und KI***

Prof. Dr. Markus Jakob (Hochschule Landshut)

[Zur Anmeldung](#)