

KI Campus Ostbayern



28. Juni 2023

16:00 - 18:30 Uhr

OTH Regensburg

**Anmeldung und weitere
Informationen:**

www.indigo-netzwerk.de

Die Teilnahme an der
Veranstaltung ist kostenlos.

**Grenzgänger und Brückenbauer:
Interdisziplinäre Perspektiven auf KI**



KI Campus Ostbayern - Interdisziplinäre Perspektiven auf KI

Über die Veranstaltung

Für einen **wissenschaftlichen Austausch** zu den vielfältigen Anwendungsbereichen von künstlicher Intelligenz veranstaltet der **KI Campus Ostbayern** am **28. Juni 2023** bereits zum dritten Mal die Veranstaltung „Grenzgänger und Brückenbauer – Interdisziplinäre Perspektiven auf KI“. 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.

Die Veranstaltung findet **in Präsenz** an der **OTH Regensburg** statt.

Referentinnen und Referenten

- Prof. Dr. Michael Wiehl (OTH Amberg-Weiden):
„KI-Anwendungen in der Pflege“
- Prof. Dr. Timo Baumann (OTH Regensburg):
„Deep Learning meets Post-modern Poetry“
- Prof. Dr. Andreas Fischer (TH Deggendorf):
„Using Transformers Beyond Natural Language Processing“
- Prof. Dr. Brian Valerius (Universität Passau):
„Künstliche Intelligenz und Strafrecht“
- Prof. Dr. Maja Jerrentrup (Hochschule Landshut):
„Kunst oder Quatsch – wie sollten wir mit AI-generierten Werken umgehen?“
- Prof. Dr. Alexander Tischbirek (Universität Regensburg):
„Mit KI rechtswissenschaftlich forschen“