



KI-Tools in der Hochschullehre

Technische Grundlagen, theoretische Zugänge,
praktische Perspektiven

22.04.2024

10-18 Uhr

Fürstenzimmer, Schloss Hohentübingen

Link zum Zuschalten:

<https://zoom.us/j/95993221364>

Gesellschaft, Kultur und technischer Wandel
Internationales Zentrum für Ethik in den Wissenschaften



Programm

- 10:15-10:30 Uhr Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. Christian Martin (Uni Stuttgart), Dr. Wulf Loh
(Uni Tübingen)
- 10:30-12:00 Uhr Technische Grundlagen
Prof. Dr. Martin Steinebach (Fraunhofer SIT):
Watermarking und Bildforensik
- Vorstellung Projekt und Lehr/Lernkurs zu KI-Tools
in der Hochschullehre
Jacqueline Bellon (Uni Tübingen):
*Reflektierter und verantwortungsvoller Umgang mit
genKI*
- 12:00-13:00 Uhr Mittagessen vor Ort
- 13:00-14:30 Uhr KI und Geisteswissenschaften
Jun. Prof. Dr. Amrei Bahr (Uni Stuttgart): *KI und kein
Zurück? Gefahren für die digitale Autonomie in
Wissenschaft und Bildung*
Lukas Griessl (Uni Tübingen): *Hybrid Epistemic
Practices: Implications of Generative AI for Studying
and Research at the University of Tübingen*
- 15:00-16:30 Uhr KI in Forschung und Lehre
Dr. Markus Lemmens (Leuphana Universität
Lüneburg): *KI im Wissenschaftsmanagement: Eine
Standort-Bestimmung zwischen Pflicht und Kür*
Prof. Dr. Doris Weßels: *tba*
- 17-18 Uhr: Erfahrungen aus der Praxis
Steffen Schneider (Geschäftsführer KI macht Schule)
- Moderiertes Gespräch mit allen Beteiligten
(Moderation: Konstanty Kuzma)

Für ein gemeinsames Abendessen ist ab 18:30 Uhr im nahegelegenen *HILLS
Burger Club* ein Tisch reserviert (Selbstzahler)