



# 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)