

TAG DER ABSCHLUSSARBEIT

KI & Gutes wissenschaftliches Prompting

Eine Veranstaltung des Schreiblabors am House of Competence und der KIT-Bibliothek

Wann: 13.06.2024 ab 8:45 Uhr

Wo: Live-Stream auf Ilm-literacy.de

Was: Kurzvorträge + Podiumsdiskussion

Wie: Offen für alle. Keine Anmeldung nötig!

Wir unterstützen dich dabei, dein Schreibprojekt zum Erfolg zu führen!





Zum Programm

















DER TAG DER ABSCHLUSSARBEIT: KI & GUTES WISSENSCHAFTLICHES PROMPTING

Wie und wofür darf ich KI in der Abschlussarbeit verwenden?

Die Verunsicherung ist groß: Textgenerierende KI bietet dir Chancen für das Recherchieren und Schreiben, aber es gibt auch klare No-Gos. Am 13. Juni 2024 klären wir beim Tag der Abschlussarbeit die Potentiale und Grenzen von Large Language Models (LLM).

Starte mit uns um 08:45 Uhr im Live-Stream: In Kurzvorträgen wird das Recherchieren, Zitieren, Formulieren und Prüfen in Zeiten von ChatGPT & Co praxisnah vermittelt. Wir laden dich ein, gemeinsam mit Expertinnen und Experten zu diskutieren, wie textgenerierende KI redlich im Studium genutzt werden kann. Deine Meinung ist gefragt – beteilige dich im Live-Chat!

Offen für alle: Keine Anmeldung nötig, einfach dazuschalten! Die Veranstaltung des Schreiblabors des HoC und der KIT-Bibliothek richtet sich an alle Studierende und Betreuende des Landes Baden-Württemberg.

PROGRAMM

09:00 – 09:30 Schreiben mit KI im Studium? Sicht des KIT-Präsidiums

Prof. Dr. Kora Kristof (Vizepräsidentin für Digitalisierung und Nachhaltigkeit) und Prof. Dr. Alexander Wanner (Vizepräsident für Lehre und Akademische Angelegenheiten) im Gespräch mit Daniela Clauss (KIT-Bibliothek) und Andreas Hirsch-Weber (Schreiblabor)

09:30 – 10:00 Einführung in die LLM-Literacy

Referentin: Lisa Sielaff (Schreiblabor)

• 10:00 - 10:30 Gutes wissenschaftliches Prompting

Referent: Kevin Schumacher (Büro für Gute wissenschaftliche Praxis und Ethische Grundsätze)

10:30 – 11:00 Kl-unterstützte Literaturrecherche

Referentinnen: Alexandra Kwasnicki und Diana Tangen (KIT-Bibliothek)

• 11:00 - 11:30 Zitieren und Paraphrasieren mit KI

Referentin: Karoline Emmerich (Schreiblabor)

11:30 – 12:00 Formulieren mit KI

Referentin: Malake Hammoud (Schreiblabor)

• 12:00 - 13:00 Ethische Nutzung von KI

Referent: Jürgen Geuter (Technik- und Netztheoretiker)

• 13:00 - 13:30 Transkription mit KI

Referentin: Dr. Alexa M. Kunz (Methodenlabor)

 13:30 – 14:30 Die Abschlussarbeit vor dem Aus? Sinnvolles Prüfen unter KI-Bedingungen (Podiumsdiskussion)

Wie wird in Zukunft an Hochschulen wissenschaftliches Schreiben gelernt, gelehrt und geprüft? Erleichtern KI-Tools die Textproduktion oder entstehen neue Herausforderungen? Wie macht man die Studierenden fit für die Kompetenzen von morgen?

Als Gäste auf dem Podium diskutieren: Valerie Boda (Büro für Gute wissenschaftliche Praxis und Ethische Grundsätze), Katrin Heß (PEBA), Paul Christian John (TMB), Dr. Michael Kirsten (KASTEL), Prof. Dr. Peter Nick (JKIP), Clarissa Staudt (WMK), Kevin Schumacher und Franziska Duch (Moderation)