

Youngsters zwischen Prompting und Faktencheck

Der Umgang mit Informationen in Zeiten von Algorithmen und KI

Sehr geehrte Damen und Herren,

kurz etwas zum Thema Meinungsfreiheit googeln, ein politisches Video auf TikTok anschauen oder sich bei ChatGPT ein Referat für die Schule erstellen lassen – die Informationsangebote für junge Mediennutzerinnen und -nutzer sind bunt und vielfältig. Gleichzeitig wächst durch dahinterstehende Algorithmen und Künstliche Intelligenz das Potenzial für Deepfakes und Desinformation. Fakten inmitten von Meinungen oder Fakes zu ermitteln, ist dabei gar nicht so leicht. Auch im Hinblick auf das Urheberrecht gibt es bei KI-generierten Inhalten einiges zu beachten. Vor allem Jüngere tun sich schwer mit der Einordnung von Informationen. Ein wichtiges Werkzeug im Kampf gegen Desinformation ist der Faktencheck. Hier sind Eltern und Erziehende, aber auch pädagogisch Tätige gefragt, Kinder und Jugendliche zu wappnen und ihnen mögliche Strategien für ein kompetentes Informationsverhalten aufzuzeigen. Informationskompetenz wird im Zeitalter von KI zu der Schlüsselkompetenz.

Bei der diesjährigen Fachtagung werden Chancen und Risiken beim Umgang mit Informationen in unserer heutigen Zeit beleuchtet sowie konkrete Einsatzmöglichkeiten von KI-Tools für die pädagogische Praxis aufgezeigt. Unsere Expertinnen und Experten geben Tipps und Anregungen für den schulischen und außerschulischen Bereich. Verschiedene Informationsstände und eine Ideenbörse bieten in den Pausen zudem die Möglichkeit zum Austausch und zur vertiefenden Diskussion.

Ich freue mich, Sie bei unserer 28. Fachtagung des Forums Medienpädagogik begrüßen zu dürfen und heiße Sie in der BLM herzlich willkommen!



DR. THORSTEN SCHMIEGE
Präsident der BLM



28. Fachtagung des
Forums Medienpädagogik

Donnerstag

30.11.2023

10:45 – 15:45 Uhr
Bayerische Landeszentrale für
neue Medien (BLM)

- 10:45 **Grußwort**
Dr. Thorsten Schmiege, Präsident der BLM
- 10:55 **Gamechanger KI? – Über die Bedeutung von Künstlicher Intelligenz für das Informationsverhalten**
Marie Kilg, Journalistin, Bot-Programmiererin & Innovation Managerin bei der Deutschen Welle
- 11:15 **Google, ChatGPT oder TikTok: Wie und wo informieren sich junge Mediennutzerinnen und -nutzer heute?**
Barbara Buchegger, Pädagogische Leiterin der Initiative saferinternet.at
- 11:35 **Video-Clip: Jugendliche auf der Suche nach Informationen**
- 11:40 **Prompting, Prebunking und Algospeak: Informationskompetenz in Zeiten von KI und Algorithmen**
Helena Häußler, Wissenschaftliche Mitarbeiterin & Doktorandin an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
- 12:00 **Mittagspause**
Ideenbörse und Informationsstände im Foyer
Anregungen für die pädagogische Praxis

- 13:15 **Einsatz von KI-Tools im Bildungskontext**
Prof. Enkelejda Kasneci, Professorin am Lehrstuhl für Human-Centered Technologies for Learning der TUM School of Social Sciences and Technology
- 13:35 **KI und Urheberrecht: Was ist zu beachten?**
Dr. Kristina Hopf, Referatsleiterin in der Gruppe Medien- und Nutzerkompetenz im Bereich Inhalte & Medienkompetenz der BLM
- 13:55 **Exkurs: Künstliche Intelligenz in Schule und Unterricht – Fortbildungsmöglichkeiten für Lehrkräfte**
Johannes Schachaneder, Fachlicher Leiter der Stabsstelle der Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung Dillingen
- 14:15 **Kaffeepause**
Ideenbörse und Informationsstände im Foyer
Anregungen für die pädagogische Praxis
- 15:00 **Faktencheck ist alles!? Wie wir der Flut an Fake News entgegentreten können**
 - **Max Gilbert**, Teammitglied des BR24 #Faktenfuchs
 - **Theresa Lehmann**, Politische Bildungsreferentin und Leiterin des Projekts pre:bunk bei der Amadeu Antonio Stiftung
- 15:45 **Ende der Veranstaltung**
- Moderation:** **Michael Schwägerl**, Medienrat, Vorsitzender des Ausschusses für Medienkompetenz und Inhalte des Medienrats der BLM

