Kollege KI - mein liebster Feind

- Chancen und Risiken der KI für den freien Journalismus im Lokalen -





Prof. Dr. Christoph Neuberger lehrt an der Freien Universität Berlin im Fach Publizistikund Kommunikationswissenschaft. Am Weizenbaum-Institut für die vernetzte
Gesellschaft ist er Direktor, wissenschaftlicher Geschäftsführer und Principal
Investigator der Forschungsgruppe Dynamiken digitaler Nachrichtenvermittlung und
Mitglied der Arbeitsgruppe Recht und Ethik der Plattform Lernende Systeme (KI).
Sein Arbeitsschwerpunkt ist der digitale Wandel von Medien, Journalismus und
Öffentlichkeit.

Foto: Weizenbaum-Institut/Kay Herschelmann



Jan Eggers arbeitet als Datenjournalist beim Hessischen Rundfunk und als Trainer für die ARD-ZDF-Medienakademie. Er hat das hr-Inforadio mit aufgebaut und als erster Social-Media-Manager des Hauses gearbeitet. Über KI berichtet er nicht nur, sondern versucht auch, praktische Anwendungsfälle in Redaktionen ebenso auszuloten wie die Risiken und Irrtümer.

Foto: privat/überarbeitet mit der Bild-KI "Stable Diffusion".



Als Digitalchef der Nassauischen Neuen Presse ist **Mika Beuster** zuständig für neue Ausspielkanäle der lokalen journalistischen Inhalte abseits vom klassischen Printprodukt. E-paper, Online- und Social Media Formate, sowie das Serviceangebot "text to speech" bzw. für Untertitel in Videos.

Foto: Werner Siess

PROGRAMM

Sonntag, 19. März 2023

19.00 Uhr Gemeinsames Netzwerken im Brauhaus Wiesemühle, Fulda

Montag, 20. März 2023

10.30 Uhr Come Together vor Ort

11.00 Uhr Begrüßung, Anne Webert, stellv. DJV-Bundesvorsitzende und Wolf Danehl, Vorsitzender

im DJV- Bundesfachausschuss freie Journalistinnen und Journalisten

11.15 Uhr Keynote Prof. Dr. Christoph Neuberger, Universität Berlin, Weizenbaum Institut /Berlin

Was ist KI, Einschätzung zu Chancen und Risiken von KI

Jan Eggers, Datenjournalist beim Hessischen Rundfunk, DJV-Bundesfachausschuss Online

Einsatz von KI im Rundfunk in Deutschland und Europa, welche KI-Programme sind geeignet, wie unterstützen sie bislang Journalistinnen und Journalisten in den Redaktionen

Mika Beuster, Digitalchef Nassauische Neue Presse und Weilburger Tageblatt, stellv. DJV-Bundesvorsitzender

Einsatz von KI in den Hessischen Landesmedien, welche KI-Programme eignen sich zur Unterstützung freier Journalisten*innen

13.00 Uhr Mittagspause

13.45 Uhr Praxisteil in Gruppen: Tipps und praktische Übungen mit kostenfreien/kostengünstigen

und leistungsfähigen Tools für den journalistischen Alltag

Hinweis: jede Arbeitsgruppe findet parallel auch online statt

Gruppe 1: Jan Eggers, Datenjournalist beim Hessischen Rundfunk, Mitglied

Bundesfachausschuss Online

KI kann Text

Gruppe 2: Dr. Bernd Seydel, Bildjournalist und Vorsitzender im DJV-

Bundesfachausschuss Bildjournalisteninnen und Bildjournalisten

KI kann Bild

14.30 Uhr - Zusammentragen der Ergebnisse aus den Arbeitsgruppen im Plenum/Austausch

- Anschließend Feedbackrunde

15.15 Uhr - Kaffeepause mit Austausch für die Präsenzteilnehmer*innen der Veranstaltung

- Ende des virtuellen Teils der Tagung

Tagungsort: ITZ, Am Alten Schlachthof 4, 36037 Fulda

Teilnahme/

Kosten: Die Veranstaltung ist für DJV-Mitglieder und Nichtmitglieder kostenlos.

Kontakt/

Anmeldung: Erika Hobe, Tel. 0228/20172-18, hob@djv.de







Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert