



**Thementag 20.03.2023 in Fulda**  
- Virtuell und in Präsenz -



## 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 Publizistik- und 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 Bildjournalistinnen 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](mailto:hob@djv.de)



Dieses Projekt wird von der  
Europäischen Union kofinanziert