

26.06.2019 10:00

Pressetermine

Presseeinladung Podiumsdiskussion „Von Fake News zu Deep Fake – was Journalisten wissen sollten“

Der Bayerische Journalisten-Verband (BJV), der Internationale PresseClub München und die Technisch-Literarische Gesellschaft (TELI) laden in Kooperation mit fortiss zur Podiumsdiskussion ein: „Von Fake News zu Deep Fake: totale Bild- und Sprachmanipulation – was Journalisten wissen sollten.“

Termin: Mittwoch, 10. Juli 2019, 19.00 Uhr

Ort: Internationaler PresseClub München, Marienplatz 22, 4. Etage, 80331 München (Eingang Rindermarkt)

Künstliche Intelligenz (KI) hat Potenzial: im Guten wie im Schlechten. Sie kann beispielsweise Mediziner bei der Diagnostik entlasten. Mit KI lassen sich aber auch Bilder, Sprache und Videos manipulieren. So werden Politikern falsche Äußerungen in den Mund gelegt oder Gesichter von Prominenten in Pornovideos montiert. Diese so genannten Deep Fakes sind so gut gemacht, dass sie kaum zu erkennen sind – weshalb das Recherche-Team der Süddeutschen Zeitung so lange brauchte, um das so genannte Strache-Video zu verifizieren.

Welche Folgen haben schwerwiegende Manipulationen für die Glaubwürdigkeit von (Bewegt-) Bild und Ton in unserer audiovisuell geprägten Gesellschaft? Welche Kompetenzen benötigen JournalistInnen, um Manipulationen zu erkennen? Welche Lösungen empfehlen Wissenschaftler, um künstliche Intelligenz zu kontrollieren? Welche digitale Ethik brauchen wir für ein vertrauensvolles Zusammenleben im digitalen Zeitalter?

Mit diesen und weiteren Fragen werden sich die Teilnehmer der Podiumsdiskussion „Von Fake News zu Deep Fake: totale Bild- und Sprachmanipulation – was Journalisten wissen sollten“ am Mittwoch, 10. Juli 2019, 19.00 Uhr, beschäftigen.

Auf dem Podium diskutieren:

- Wolfgang C. Goede, Wissenschaftsjournalist und TELI-Vorstandsmitglied
- Prof. Dr. phil. Sonja Kretzschmar, Professur für Innovation im Journalismus, Universität der Bundeswehr München
- Dr. Hao Shen und Julian Wörmann, Experten für Maschinelles Lernen, for-

Diese Website verwendet Cookies, um die Bereitstellung unserer Dienste zu optimieren.

[Cookie-Einstellungen...](#)

[Alle Cookies akzeptieren](#)



In Pocket speichern



Dies ist eine Pressemitteilung von:
fortiss - Forschungsinstitut des Freistaats Bayern für softwareintensive Systeme und Services

Dr. Eve Tsakiridou

[Weitere Pressemitteilungen dieser Einrichtung](#)