



veröffentlicht durch *Bayerischer Journalisten Verband* (<https://www.bjv.de>)

[Startseite](#) > 20190624-Von ?Fake News? zu Deep Fake: totale Bild- und Sprachmanipulation ? was Journalisten wissen sollten

---

München / Oberbayern <sup>[1]</sup> | Internationaler Presseclub München

## **Von ?Fake News? zu Deep Fake: totale Bild- und Sprachmanipulation ? was Journalisten wissen sollten** <sup>[2]</sup>

Zeit:

Mittwoch, 10. Juli 2019 - 19:00 Uhr

Ort:

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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 so 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?

Der Bayerische Journalisten-Verband (BJV), der [Internationale PresseClub München](#) <sup>[3]</sup> und die [Technisch-Literarische Gesellschaft \(TELI\)](#) <sup>[4]</sup> laden Sie herzlich zur Podiumsdiskussion ein:

**?Von ?Fake News? zu Deep Fake: totale Bild- und Sprachmanipulation ? was Journalisten wissen sollten?.**

**am Mittwoch, 10. Juli 2019, 19.00 Uhr**  
**Internationaler PresseClub München, Marienplatz 22, 4. Etage, 80331 München**  
**(Eingang Rindermarkt)**

Den Impulsvortrag halten **Dr. Hao Shen** und **Julian Wörmann** vom fortiss Forschungsinstitut des Freistaats Bayern für softwareintensive Systeme und Services [5].

Auf dem Podium diskutieren:

- **Wolfgang C. Goede**, ([@wcg\\_w](#) [6]), Wissenschaftsjournalist und TELI-Vorstandsmitglied
- **Prof. Dr. phil. Sonja Kretzschmar** [7], Professur für Innovation im Journalismus, Universität der Bundeswehr München
- **Dr. Hao Shen und Julian Wörmann** [8], Experten für Maschinelles Lernen, fortiss
- **Johanna Wild** [9] ([@Johanna\\_Wild](#) [10]), Online-Journalistin, Gründerin der digitalen Fact-Checking-Agentur *wafana* [11] ([@wafana\\_de](#) [12]) Koordinatorin für Tool-Entwicklung und AI beim investigativen Recherchenetzwerk *Bellingcat* [13] ([@bellingcat](#) [14])
- Moderation: **Arno Kral** ([@arnokral](#) [15]), Technologie-Journalist und TELI-Vorsitzender

Wir bitten um Ihre Anmeldung unter E-Mail an Waltraud Paul: [paul@bjv.de](mailto:paul@bjv.de) [16].

Wir freuen uns auf Ihr Kommen. Gäste sind herzlich willkommen.

Mit kollegialen Grüßen

Marlo Thompson

Vorsitzende Bezirksverband München ? Oberbayern [17]

---

**Source URL:** <https://www.bjv.de/termin/normaler-termin/20190624-podiumsdiskussion-fake-news-deep-fake?month=2020-12>

**Links:**

[1] <https://www.bjv.de/node/59>

[2] <https://www.bjv.de/termin/normaler-termin/20190624-podiumsdiskussion-fake-news-deep-fake>

[3] <https://www.presseclub-muenchen.de/home.html>

[4] <https://www.teli.de/>

[5] <https://www.fortiss.org/home/>

[6] [https://twitter.com/wcg\\_w](https://twitter.com/wcg_w)

[7] <https://www.unibw.de/bw/team/professuren/prof-in-dr-phil-sonja-kretzschmar>

[8] <https://www.fortiss.org/ueber-uns/aktuelles/deep-fakes-erkennen/>

[9] <https://wafana.de/team-2/>

[10] [https://twitter.com/Johanna\\_Wild](https://twitter.com/Johanna_Wild)

[11] <https://wafana.de/>

[12] [https://twitter.com/wafana\\_de](https://twitter.com/wafana_de)

[13] <https://www.bellingcat.com/>

[14] <http://www.twitter.com/bellingcat>

[15] <https://twitter.com/arnokral>

[16] <mailto:paul@bjv.de?Subject=Anmeldung%20Fake%20News%20zu%20Deep%20Fake>

[17] <https://www.bjv.de/arbeitsgruppe/bezirk-muenchen-oberbayern-0>