

## Programm

### Themenkonferenz

#### „Desinformation – Gefahr für die Demokratie und technologische Gegenmaßnahmen“

14. Dezember 2023, 14:00 bis 17:15 Uhr, online via Zoom

Uhrzeit	Was
14:00 – 14:05 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner, Präsident acatech
<b>Theoretische Perspektive auf Desinformation und Wahrheit</b>	
14:05 – 14:20 Uhr	<b>„Orientierung in Zeiten von Desinformation?“</b> Prof. Dr. Drs. h.c. Ortwin Renn, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit – Helmholtz-Zentrum Potsdam (RIFS)   acatech Präsidiumsmitglied
14:20 – 14:30 Uhr	<b>„Internationale Perspektive auf Desinformation und Wahrheit“</b> Prof. Dr. Lucia A. Reisch, Cambridge Judge Business School   acatech Mitglied
14:30 – 14:40 Uhr	<b>Diskussion</b> Alle
14:40 – 14:50 Uhr	<b>„Digitaler Wandel der Öffentlichkeit“</b> Prof. Dr. Christoph Neuberger, Weizenbaum Institut, Freie Universität Berlin   Mitglied Plattform Lernende Systeme, acatech Mitglied
14:50 – 15:05 Uhr	<b>Diskussion</b> Alle
<b>Praktischer Anwendungsfall: Umgang Desinformation im Journalismus</b>	
15:05 – 15:20 Uhr	<b>„Einsatz von Tools; Zuverlässigkeit; Automatisierung“</b> Sophie Timmermann, CORRECTIV
15:20 – 15:30 Uhr	<b>„Technische Kompetenzen in der journalistischen Ausbildung“</b> Henriette Löwisch, Leiterin Dt. Journalistenschule München
15:30 – 15:45 Uhr	<b>Diskussion</b> Alle
15:45 – 16:00 Uhr	<i>Pause</i>

---

**Technische Gegenmaßnahmen**

---

16:00 – 16:10 Uhr	<b>„Politisch – Gefahren durch Desinformation und nationales Entgegenwirken“</b> <b>Hanna Katharina Müller</b> , Referatsleiterin H III 4: Politische Ordnungsmodelle; Hybride Bedrohungen, Desinformation; Bundesministerium des Innern
16:10 – 16:15 Uhr	<b>„Relevanz des Themas Desinformationskampagnen aus Sicht des bayerischen Innenministeriums“</b> <b>Dr. Johannes Wörle</b> , Regierungsdirektor, SG E5, Bayer. Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration
16:15 – 16:30 Uhr	<b>„Technische Möglichkeiten zum Umgang mit KI-generierter Desinformation“</b> <b>Dr. Nicolas Müller</b> , Fraunhofer-Institut für Angewandte und Integrierte Sicherheit (AISEC) & Technische Universität München
16:30 – 16:40 Uhr	<b>Diskussion</b> <b>Alle</b>
16:40 – 16:55 Uhr	<b>„Umgang mit Desinformation bei Google“</b> <b>Isabelle Sonnenfeld</b> , News Lab @Google
16:55 – 17:05 Uhr	<b>„Valid – Vertrauenswürdige Nachrichten erkennen und verifizieren“</b> <b>Hans Brorsen</b> , Co-Founder & Co-CEO Valid.tech
17:15 – 17:15 Uhr	<b>Diskussion</b> <b>Alle</b>
17:10 – 17:15 Uhr	<b>Schlussworte</b> <b>Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner</b> , Präsident acatech

---

Moderation: Prof. Dr. Jörn Müller-Quade, Karlsruher Institut für Technologie | acatech Mitglied

**Vorbereitendes Material:**

Renn, O. (2023): Gefühlte Wahrheiten: Orientierung in Zeiten postfaktischer Verunsicherung. Bundeszentrale für politische Bildung. [BpB](#) / <https://doi.org/10.2307/j.ctvj2xkb>

Heesen et al. (2023): Künstliche Intelligenz im Journalismus. Potenziale und Herausforderungen für Medienschaffende. Whitepaper aus der Plattform Lernende Systeme, München. [https://doi.org/10.48669/pls\\_2023-1](https://doi.org/10.48669/pls_2023-1)

Jakobs, E.-M./Renn, O. (Hrsg.): Technischer Wandel – wirksam kommunizieren und beteiligen. 12 Denkanstöße aus der Wissenschaft. Technologischen Wandel gestalten, München 2023. [https://doi.org/10.48669/aca\\_2023-16](https://doi.org/10.48669/aca_2023-16)