

# PRESSEINFO

Potsdam, 26. Mai 2026

## **Humanoider KI-Host interviewt Autor Frank Richter zum Buch „WEGDIGITALISIERT“ im neuen Video-Podcast BOT FRAGT**

Mit dem Format „**BOT FRAGT ...**“ ist ein neuartiges Podcast-Konzept entstanden, das die Grenzen zwischen journalistischem Interview, technologischer Innovation und gesellschaftlicher Reflexion neu definiert.

In der ersten Episode des Video-Podcast-Formats stellt der Autor, Dozent und Digitalexperte Frank Richter sein aktuelles Buch „Wegdigitalisiert“ in einem außergewöhnlichen Setting vor: Nicht ein menschlicher Moderator führt durch das Gespräch, sondern ein humanoider Bot übernimmt als Host und Interviewer die Gesprächsführung.

Das rund einstündige Interview gilt im deutschsprachigen Raum als eines der ersten professionell produzierten Video-Podcast-Formate dieser Art, in dem eine Maschine die Fragen stellt und ein Mensch die Antworten gibt. Unterstützt durch modernste KI-Technologie und umgesetzt in hochwertiger audiovisueller Produktionsqualität.

Die Premiere markiert einen besonderen Meilenstein in der Auseinandersetzung mit den gesellschaftlichen Auswirkungen von Digitalisierung und Künstlicher Intelligenz. Genau jenem Themenfeld, dem sich Frank Richter seit vielen Jahren widmet.

Mit seinem Buch „Wegdigitalisiert“ beschreibt Richter eindrucksvoll und persönlich, wie digitale Transformations-Prozesse Menschen unsichtbar machen können, wenn Erfahrung, Biografie und Persönlichkeit zunehmend hinter technologischen Effizienz-Logiken zurücktreten.

„**BOT FRAGT...** Autor Frank Richter (Episode 1)“ eröffnet damit nicht nur ein neues Interviewformat, sondern auch einen gesellschaftlichen Diskurs über Sichtbarkeit, Identität und den Platz des Menschen in einer zunehmend algorithmisch geprägten Welt.

### **Kontakt:**

Digitalgesellschafter - Frank Richter

E-Mail: [hallo@digitalgesellschafter.de](mailto:hallo@digitalgesellschafter.de)

Telefon: +49 172 7040183

Presseseite: [www.digitalgesellschafter.de/presse](http://www.digitalgesellschafter.de/presse)