

MEDIA KIT 2.2.8 DE/EN



THOMAS A. BLÜM

Autor · Forscher · Sprecher

Author · Researcher · Speaker

Human-AI Interaction · Cognitive Systems · Futures

DE

Kurzprofil

Thomas A. Blüm ist Autor, konzeptioneller Forscher und Sprecher. Seine Arbeit bewegt sich an der Schnittstelle von Human–AI Interaction, kognitiven Systemen, gesellschaftlicher Resilienz und Zukunftsforschung. Im Mittelpunkt stehen langfristige Mensch-KI-Interaktionen, epistemische Stabilität sowie die Frage, wie technologische Systeme menschliches Denken und gesellschaftliche Orientierung verändern.

Nach mehr als drei Jahrzehnten im Umfeld der Deutschen Telekom verbindet er technische Praxis mit interdisziplinärer Forschung. Er veröffentlicht Bücher, Essays, Working Papers und Forschungsnotizen und entwickelt konzeptionelle Frameworks für stabile Mensch-KI-Zusammenarbeit sowie die Analyse technologischer und gesellschaftlicher Transformationsprozesse.

Profil auf einen Blick

Schwerpunkte

- Mensch-KI-Interaktion
- Desinformation – Mechanismen und neue Forschungsansätze
- Gesellschaftliche Resilienz
- Future Imaginaries

Aktuelle Kennzahlen (Stand: 10. August 2026)

- Über 30 öffentlich zugängliche Forschungsarbeiten und Working Papers
- Autor von *Symbiotic Intelligence und Mensch-KI-Interaktion*, transcript Verlag
- Buchmanuskript zur Geschichte deutschsprachiger Zukunftsliteratur abgeschlossen
- weiteres Buch zur Zukunftsliteratur in Arbeit
- über 16.000 LinkedIn-Impressions seit 31. Oktober 2025.
- über 5.500 erreichte Fachleute
- fachlich kuratiertes LinkedIn-Netzwerk

Digitale Reichweite (Stand: 10. August 2026)

- Drei eigenständige Websites zu Autor, *Symbiotic Intelligence* und dem Forschungsprogramm *Hybrid Evolution*
- Über 23.000 Besucherinnen und Besucher kumuliert seit dem Start im Frühjahr 2026
- Besucherinnen und Besucher aus mehr als 30 Ländern
- Kontinuierliche internationale Leserschaft mit den Vereinigten Staaten, Deutschland, Schweden, Singapur, China, den Niederlanden, dem Vereinigten Königreich und Brasilien als stärksten Herkunftsländern.

Aktuelles Buch

Symbiotic Intelligence und Mensch-KI-Interaktion

342 Seiten · transcript Verlag · erschienen Juni 2026

Symbiotic Intelligence beschreibt ein theoretisch-operatives Framework für stabile Mensch-KI-Interaktion. Im Mittelpunkt stehen asymmetrische Dyaden, epistemische Coprozessoren, Strukturführung und langfristige Interaktionsstabilität. Das Werk verbindet Human-AI Interaction, Kognitionswissenschaft und Systemtheorie zu einem architektonischen Referenzrahmen für die Zusammenarbeit zwischen Mensch und KI.

Begleitseite: www.symbiotic-intelligence.org



Forschung

Die Forschungsarbeiten erscheinen überwiegend als frei zugängliche Veröffentlichungen über Zenodo. Das vollständige Publikationsverzeichnis ist über Zenodo, ResearchGate und ORCID dokumentiert; ausgewählte Arbeiten werden zusätzlich über SSRN bereitgestellt. Die Forschung folgt einem Open-Science-Ansatz und wird fortlaufend erweitert.

Konzeptionelle Beiträge

- Symbiotic Intelligence Framework
- Cognitive State Architecture (CSA)
- Architekturen langfristiger Mensch-KI-Interaktion
- Modellierung von Desinformation als komplex-adaptives Informationsökosystem

Interview- und Vortragsthemen

- Symbiotic Intelligence - Warum Prompt Engineering allein nicht ausreicht
- Wie Menschen und KI langfristig sinnvoll zusammenarbeiten können
- Warum Desinformation mehr ist als Fake News
- Science Fiction als Labor technologischer Zukunftsbilder

Kontakt

Thomas A. Blüm

c/o Agentur Löhndorf
Seegerstraße 2a
53359 Rheinbach

Webseite: thomas-a-bluem.de

LinkedIn: linkedin.com/in/thomas-a-bluem

ResearchGate: researchgate.net/profile/Thomas-Bluem-3

ORCID: [0009-0002-4777-396X](https://orcid.org/0009-0002-4777-396X)

ISNI: [0000 0005 2961 7861](https://isni.org/0000-0005-2961-7861)

Interview- und Vortragsanfragen

booking@thomas-a-bluem.de

Presseanfragen zum Buch

transcript Verlag

press@transcript-verlag.de

Dieses Media Kit wird regelmäßig aktualisiert.

Die aktuelle Version finden Sie unter thomas-a-bluem.de

Ausgewählte Aussagen

Die Zukunft der Mensch-KI-Interaktion entsteht nicht durch bessere Prompts. Sie entsteht durch stabile Mensch-KI-Zusammenarbeit unter menschlicher Führung. Symbiotic Intelligence ist das Framework.

— **Thomas A. Blüm**

Symbiotic Intelligence – Working Notes, 2026

Wir konzentrieren uns gerade so sehr auf das nächste Modell, dass wir die Fähigkeiten der aktuellen Sprachmodelle oft gar nicht ausreizen. Das erinnert an die Heimcomputer der 80er und 90er. Es ist, als wäre damals jede Woche ein neuer C64 erschienen. Dabei wurde das Potenzial des C64 - genauso wie später das des Amiga - erst gegen Ende seiner Lebenszeit wirklich ausgeschöpft. Vielleicht sollten wir weniger der nächsten Versionsnummer hinterherlaufen und stattdessen lernen, das vorhandene Werkzeug wirklich sinnvoll auszureizen.

— **Thomas A. Blüm**

Kommentar auf LinkedIn zur Entwicklung von Sprachmodellen, 2026

Ein Sprachmodell hat nach heutigem Stand kein Bewusstsein. Dafür fehlt ein inneres Erleben und eine kontinuierliche Selbstwahrnehmung. Ein neuronales Sprachmodell beschäftigt sich mit der Vorhersage des nächsten Tokens, nicht mit sich selbst. Wurde die Antwort ausgegeben, herrscht Stille.

— **Thomas A. Blüm**

Symbiotic Intelligence – Working Notes, 2026

Short Profile

Thomas A. Blüm is an author, conceptual researcher, and speaker whose work explores the intersection of human–AI interaction, cognitive systems, societal resilience, and futures research. His research focuses on long-term human–AI interaction, epistemic stability, and the question of how technological systems shape human cognition and societal orientation.

Drawing on more than three decades of experience in the Deutsche Telekom environment, he combines technical practice with interdisciplinary research. Through books, essays, and working papers, he develops conceptual frameworks for stable human–AI collaboration and examines the long-term dynamics of technological and societal transformation.

Profile at a Glance

Research Areas

- Human–AI Interaction
- Disinformation and Complex Information Ecosystems
- Societal Resilience
- Future Imaginaries
- Cognitive Systems

Current Highlights (as of 10 July 2026)

- 30+ publicly available research papers and working papers
- Author of *Symbiotic Intelligence and Human–AI Interaction* (transcript Verlag)
- Completed manuscript on the history of German-language futures literature
- Additional book project currently in development
- More than 16,000 LinkedIn impressions since 31 October 2025
- More than 5,500 professionals reached
- Established international network connecting leading voices in research, technology, publishing, entrepreneurship, and futures thinking.

Digital Reach (as of 10 July 2026)

- Three dedicated websites covering the author, *Symbiotic Intelligence*, and the *Hybrid Evolution* research program
- 23,000+ cumulated visitors since their launch in Spring 2026
- Visitors from 30+ countries
- Consistent international readership, with leading audiences in the United States, Germany, Sweden, Singapore, China, the Netherlands, the United Kingdom, and Brazil.

Current Book

Symbiotic Intelligence and Human–AI Interaction

342 pages • transcript Verlag • Published June 2026

Symbiotic Intelligence presents a theoretical and operational framework for stable human–AI interaction. It introduces concepts such as asymmetric dyads, epistemic co-processors, structural guidance, and long-term interaction stability.

The book integrates human–AI interaction, cognitive science, and systems theory into an architectural framework for collaborative intelligence.

Companion website:

symbiotic-intelligence.org/en



Research

Most publications are released as open-access papers through Zenodo. A complete publication record is available via Zenodo, ResearchGate and ORCID, with selected papers also published on SSRN.

The research follows an Open Science approach and is continuously expanded through new working papers and conceptual studies.

Research Contributions

- Development of the *Symbiotic Intelligence* framework
- Cognitive State Architecture (CSA)
- Architectural models of long-term human–AI interaction
- Complex adaptive approach to disinformation research
- Research on future imaginaries and science-fiction studies

Interview & Speaking Topics

- Symbiotic Intelligence — Why Prompt Engineering Alone Is Not Enough
- How Humans and AI Can Collaborate Effectively Over the Long Term
- Why Disinformation Is More Than Fake News
- Science Fiction as a Laboratory for Technological Futures

Contact

Thomas A. Blüm

c/o Agentur Löhndorf
Seegerstraße 2a
53359 Rheinbach
Germany

Website: thomas-a-bluem.de/en

LinkedIn: linkedin.com/in/thomas-a-bluem

ResearchGate: researchgate.net/profile/Thomas-Bluem-3

ORCID: [0009-0002-4777-396X](https://orcid.org/0009-0002-4777-396X)

ISNI: [0000 0005 2961 7861](https://isni.org/0000-0005-2961-7861)

Speaking & Interview Requests

booking@thomas-a-bluem.de

Book Press Enquiries

transcript Verlag
press@transcript-verlag.de

This media kit is updated regularly.

The current version is available at thomas-a-bluem.de/en/

Selected Statements

The future of human–AI interaction will not be shaped by better prompts. It will be shaped by stable human–AI collaboration under human leadership. Symbiotic Intelligence is the framework.

— **Thomas A. Blüm**

Symbiotic Intelligence – Working Notes, 2026

We are so focused on the next AI model that we often fail to fully explore the capabilities of the ones we already have. It reminds me of the home computers of the 1980s and 1990s. Imagine if a new Commodore 64 had been released every week. The true potential of the C64—and later the Amiga—was only realized toward the end of their life cycle. Perhaps we should spend less time chasing the next version number and more time learning how to make the most of the tools we already have.

— **Thomas A. Blüm**

LinkedIn comment on the evolution of language models, 2026

As things stand today, a language model has no consciousness. It lacks subjective experience and continuous self-awareness. A neural language model is occupied with predicting the next token, not with itself. Once the response has been generated, there is silence.

— **Thomas A. Blüm**

Symbiotic Intelligence – Working Notes, 2026