



**Abteilungsleiterin "Forschung für technologische Souveränität und Innovationen" am Bundesforschungsministerium**  
**Director AI, K.I.E.Z. Künstliches Intelligenz Entrepreneurship Zentrum (2021-2023)**

Tina Klüwer ist renommierte Expertin, Managerin und Botschafterin für das Thema Künstliche Intelligenz und dessen Umsetzung in der Wirtschaft.

Von 2021 bis 2023 leitete Dr. Tina Klüwer das Künstliche Intelligenz Entrepreneurship Zentrum (K.I.E.Z.) im Zukunftsort Technologie-Park Berlin Humboldthain, dessen Ziel es ist, die neueste KI-Wissenschaft in die Wirtschaft zu übertragen und ehrgeizigen KI-Unternehmern bei der Gründung, Finanzierung und dem Wachstum ihrer Unternehmen zu helfen. Im Dezember 2023 wechselt Tina Klüwer von K.I.E.Z. ins Bundesforschungsministerium und ist dort als Abteilungsleiterin "Forschung für technologische Souveränität und Innovationen" für den Auf- und Ausbau einer transferorientierten Forschungspolitik verantwortlich.

Vor dem Start von K.I.E.Z. war Klüwer Gründerin und Geschäftsführerin der parlamind GmbH, einem Unternehmen für Automatisierung im Kundenservice mittels Künstlicher Intelligenz und Sprachverarbeitung, nach dessen erfolgreichen Verkauf sie die vier Schwesterunternehmen als technische Geschäftsführerin leitete. Zuvor war sie über 10 Jahre als Wissenschaftlerin am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI), der Universität Bonn und der Freien Universität in Berlin tätig und promovierte in Computerlinguistik an der Universität des Saarlandes.

Tina Klüwer war Leiterin der Arbeitsgruppe Forschungstransfer des KI-Bundesverbandes, sowie Mitglied des Verwaltungsrats des KI-Parks. Tina Klüwer wirkt viele Jahre als Vorsitzende des Beirats Technologische Souveränität des BMBF, sachverständiges Mitglied der zweijährigen Enquete Kommission des Deutschen Bundestags für Künstliche Intelligenz, als Teil der Koordinierungsgruppe der KI-Normungsroadmap des BMWi und des DIN sowie als Mitglied des Vorstandes des KI-Bundesverbands.

Tina Klüwer ist der Ansicht, dass es mehr Aufklärung darüber braucht, was überhaupt hinter KI steckt. Als gefragte Vortragsrednerin gelingt ihr das auf beeindruckende Art und Weise.

**Themen (Auswahl):**

- ChatGPT
- Der Einsatz Künstlicher Intelligenz in Unternehmen
- ChatBots & Dialogsysteme

**Veröffentlichungen (Auswahl):**

- Zukunft made in Germany: Warum wir jetzt Innovation fördern müssen, um unseren Wohlstand zu retten, 2025