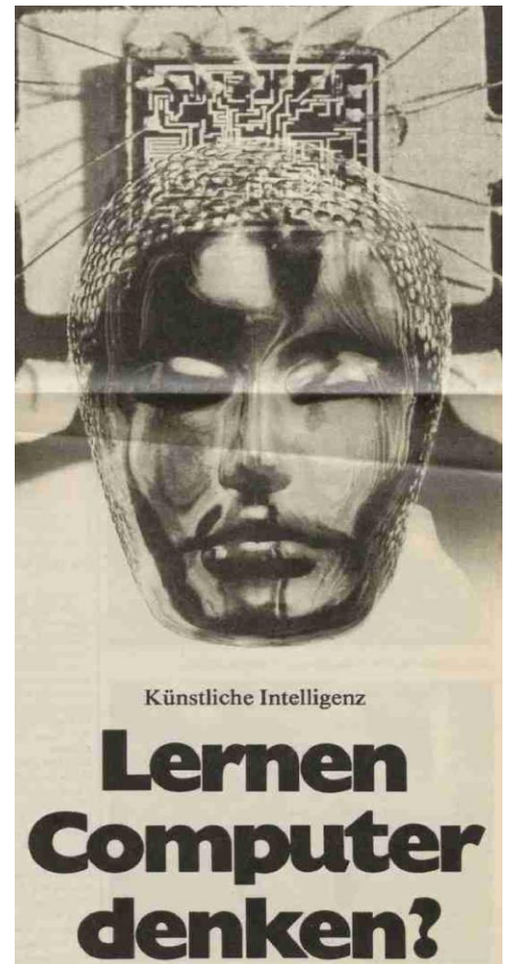


Rebekka Roschy (TU Dresden)

***Technikhistorische Perspektiven
auf eine „Schlüsseltechnologie“:
die deutsch-deutsche KI-Entwick-
lung zwischen 1960 und 1990***

Das Dissertationsprojekt "Die vergangenen Zukünfte der Künstlichen Intelligenz" untersucht die Entstehung und Entwicklung von Künstlicher Intelligenz (KI) aus technikhistorischer Perspektive im deutsch-deutschen Vergleich von 1960 bis 1990. Anhand mehrerer Fallbeispiele werden Parallelen und Differenzen der Entwicklung unter dem Einfluss unterschiedlicher politischer und ökonomischer Systeme analysiert. Das Projekt zielt darauf ab, mögliche Erklärungsmuster für diagnostizierte Befunde wie nationale Innovationskulturen und Pfadabhängigkeiten zu identifizieren.



© „Lernen Computer denken?“, Neue Berliner Illustrierte 16/1986, BBAW, Zeitschriftensammlung 391/4.

Dialogo



Universität Stuttgart



Historisches Institut,
Abt. WGT und Unter-
nehmensgeschichte

Dienstag, 02.05.2023, 17:30 Uhr
Hörsaal M 17.17 im KII
Keplerstr. 17, 1. OG, Stadtmitte