

Dr. Jürgen Kippenhan:

»Künstliche Intelligenz und die Sinnstruktur menschlichen Handelns«

Nomos, 2024

Mit der ‚künstlichen Intelligenz‘ verbinden sich hochfliegende Erwartungen. Dies hängt damit zusammen, dass sie nicht als eingegrenzte Technik auftritt, sondern in alle Bereiche des gesellschaftlich-operativen Geschehens (Wissenschaft, Wirtschaft, Produktion, Technologie, Verwaltung, Bildung etc.) eindringt bzw. hier katalysatorische Wirkungen erzielt. In dem Maße, wie sie dabei generative und direktive Funktionen übernimmt, wird die Frage sein, was ihr unter Intelligenz- wie auch unter Verantwortungsgesichtspunkten zuzutrauen ist. D.h. das Gesamtprojekt ist daraufhin zu beleuchten, ob und wieweit die hoch entwickelten Programme sich den sinnbestimmten Dimensionen menschlichen Denkens und Handelns nähern und inwieweit sie sich unterscheiden. Überlegungen dieser Art leiten über zu philosophischen Fragen, wie die, wodurch die geistigen Operationen des Menschen für sich einen Bedeutungsgehalt beanspruchen und aus welchen Einbettungen heraus Geist, Bewusstsein und Sinn entsteht.

Dr. Jürgen Kippenhan hält Vorträge zum Thema »Künstliche Intelligenz«. Er gibt Einblick in die grundlegende philosophische Auseinandersetzung mit der Thematik, deren Bedeutung hinsichtlich ihres tiefgreifenden und umfassenden Veränderungspotenzials von ihm bereits vor Jahrzehnten ins Zentrum seiner Betrachtung gestellt wurde.

Für **Vortragsanfragen** wenden Sie sich bitte an phil@logoi.de