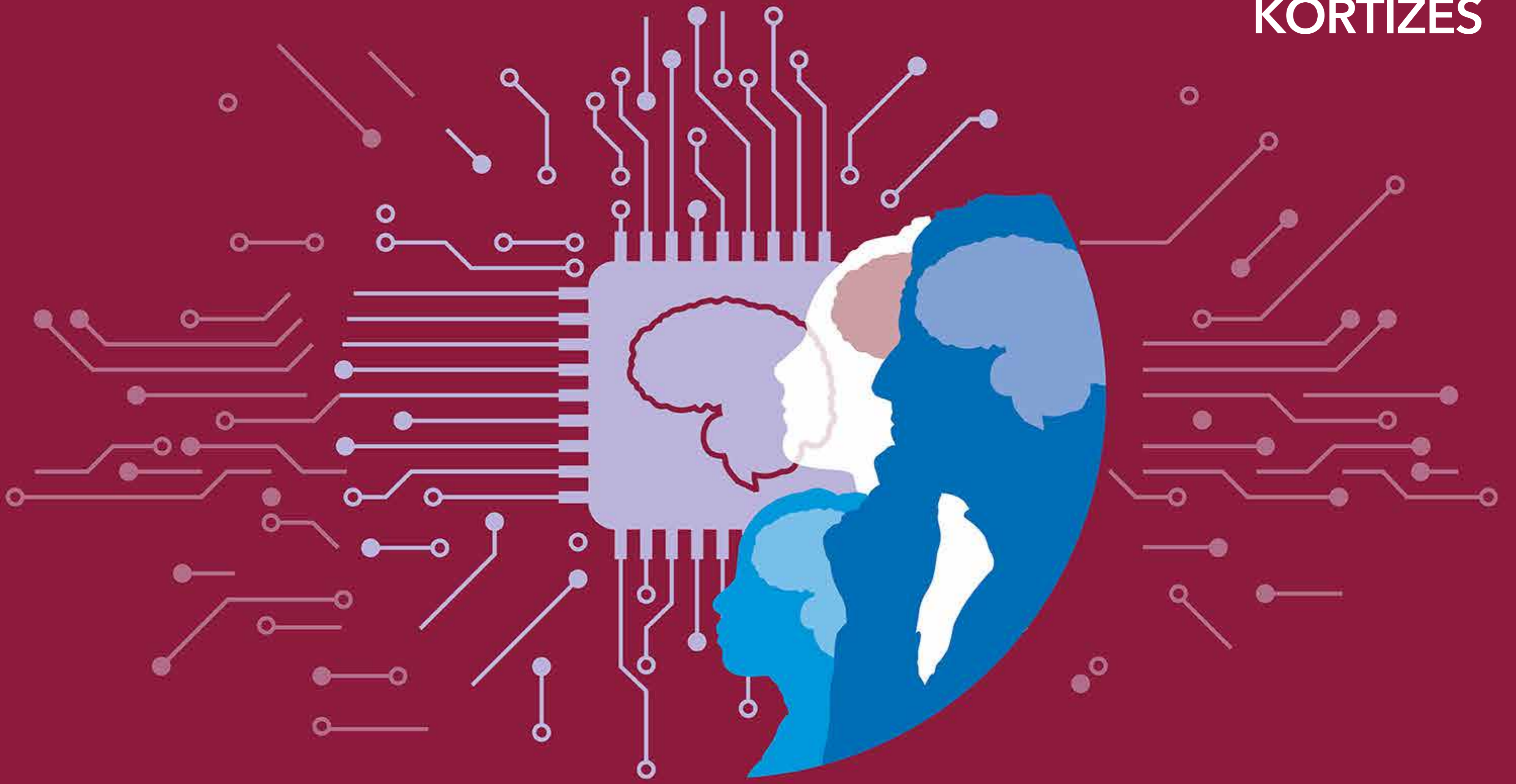


KORTIZES



Symposium Kortizes 2026

Der Geist in der Maschine

Zauber und Grenzen der Künstlichen Intelligenz

2.-4. Oktober 2026 · Germanisches Nationalmuseum Nürnberg

Die Leistungen der Künstlichen Intelligenz haben markante Durchbrüche erzielt. KI erreicht Auge und Ohr der Öffentlichkeit. Viele nutzen sie unterdessen selbst. Doch ein tieferes Verständnis wächst erst langsam: Wie funktionieren Neuronale Netze und Maschinelles Lernen? Worin ist die KI besser als der Mensch – und wo macht sie haarsträubende Fehler? Wie beeinflusst die KI unser Menschenbild? Und worauf

sollten wir bei ihrer klugen Nutzung achten? Neurowissenschaft, Psychologie und Philosophie beleuchten das Verhältnis von natürlicher und künstlicher Intelligenz. KI-Systeme und menschliche Gehirne haben unterschiedliche Stärken und Schwächen. Auf diesem Symposium wollen wir diskutieren, wie wir die einen nutzen können, ohne den anderen zu schaden.



Mit Prof. Dr. Elisabeth André, Prof. Dr. Dr. Claus Beisbart, Prof. Dr. Daniel Cremers, Prof. Dr. Verena Hafner, Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf, PD Dr. Patrick Krauß, Prof. Dr. Holger Lyre, Prof. Dr. Christoph von der Malsburg, Prof. Dr. Ute Schmid, Prof. Dr. Dr. Manfred Spitzer, Prof. Dr. Gyburg Uhlmann, Prof. Dr. Katharina Anna Zweig

kortizes.de/symposium

Planung & Organisation:

Helmut Fink,
Dr. Rainer Rosenzweig
und das Kortizes-Team

Medienpartner:

Gehirn&Geist

Partner:

gbs
giordano bruno stiftung

Veranstalter:

Kortizes – Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs
gGmbH · Büro: Johannisstr. 107 · 90419 Nürnberg
kortizes.de · info@kortizes.de

**Frühbucher-
Rabatt
bis 31.07.**

