

BEGEGNUNG

SCHÖNBORN-GYMNASIUM

Belvedere 6, 76646 Bruchsal / Mensa



KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Prof. Dr. Arnim Grunwald, Leiter des TAB und des ITAS, Prof. für Technikphilosophie am Institut für Philosophie des KIT

VORTRAG & GESPRÄCH

16. Juni 2026 19:30 Uhr

Wenn KI inzwischen schreibt, malt, komponiert und diagnostiziert – was bleibt dann noch als genuin „menschlich“ übrig?

Ist der Mensch tatsächlich ein einzigartiges, schöpferisches Wesen – oder nur ein besonders komplexer Informationsverarbeiter, der nun von seinen eigenen Artefakten überholt wird?

Und weitere Fragen...

Veranstalter:

Kulturinitiative e.V.
Schönborn-Gymnasium

Näheres unter:

www.die-kulturinitiative.de/
www.sbg-bruchsal.de/

Schirmherrschaft: OB Sven Weigt

EINLADUNG

Der Mensch verlangt nach Sinn und will den Zusammenhang des Ganzen verstehen. Darum ist Bildung niemals einfach nur ein Prozess der Vermittlung von Wissen, intellektuellen Fähigkeiten oder praktischen Anwendungen. So stellt sich im Kontext von KI die Frage:

Was bedeutet menschliche Intelligenz im Unterschied zu einer rein funktionalen oder datenbasierten Intelligenz der KI? Gerade aufgrund des „Halluzinierens“ der KI wird die Wahrheitsfrage wieder als wesentlich für den Menschen wahrgenommen.

Im Zeitalter der künstlichen Intelligenz dürfen wir nicht vergessen, dass zur Bewahrung des Menschen Poesie, Liebe und Vergebung notwendig sind.

Ganz sicher ist KI hilfreich bei Streifzügen durch den Dschungel der Lebenswirklichkeiten und unterstützt Entscheidungsfindungen.

Welche Erziehung aber ist notwendig, dass der Mensch wirklich frei wird? KI soll nicht die menschliche Urteilsfähigkeit ersetzen, sondern sie erweitern.

Ebenfalls werfen wir einen Blick auf die gesellschaftlichen Bereiche, die besonders gefährdet sind durch den unreflektierten Einsatz von KI?

Zu einem Gespräch zu solchen und weiteren Fragen laden wir ein....

Der Organisation wegen bitten wir um Anmeldung unter:

sekretariat@sbg-bruchsal.de 07251 79760

hubert.kessler@die-kulturinitiative.de 07251/82895