

## **Künstliche Intelligenz völlig losgelöst?**

### **Philosophische Betrachtungen zu Ethik und Humanismus im digitalen Zeitalter der KI**

**WS 2024-25**

*Kulturelle Studienreihe der KOOST: Kultur im Spiegel der Wissenschaft*

**PD Dr. Saša Josifović und Prof. Dr. Wolfgang Leidhold**

Seminarraum S01, Seminargebäude, Universitätsstraße 37 — jeweils 16 Uhr bis 17:30 an den folgenden Terminen:

#### **17. 10. — PD Dr. Saša Josifović: Künstliche Intelligenz verstehen**

In der ersten Sitzung der Kulturellen Studienreihe geht es um die grundlegenden Aspekte von Künstlicher Intelligenz und deren Verständnis.

Format: eingespielte Videovorträge von Prof. Dr. Dr. h.c. Julian Nida-Rümelin und Prof. Dr. Björn Ommer sowie eine anschließende Einordnung durch Herrn PD Dr. Saša Josifović.

#### **31. 10. — Wolfgang Leidhold: Geist und Gigabytes: Kann Künstliche Intelligenz mit natürlicher Intelligenz konkurrieren?**

In einer Zeit, in der Maschinen immer "intelligenter" werden, erwarten manche, dass KI die Fähigkeiten des menschlichen Geistes irgendwann erreichen oder gar übertreffen kann. Die zwei Hauptfragen lauten: Was ist natürliche Intelligenz? Und: Hat künstliche Intelligenz überhaupt etwas damit gemeinsam? Wir diskutieren, ob Algorithmen den menschlichen Geist nachahmen können oder ob Geist und Vernunft unersetzlich bleiben. Begleiten Sie uns auf eine Reise durch die spannende Welt von Geist und Gigabytes und entdecken Sie, wer im Wettstreit der Intelligenzen die Nase vorn hat.

#### **14. 11. — Wolfgang Leidhold: Wenn Maschinen handeln und entscheiden: Welche Ethik setzt ihnen Grenzen?**

Der Vortrag soll zum kritischen Denken und zur Diskussion über die übergreifenden ethischen Fragen und Verantwortlichkeiten im Zusammenhang mit künstlicher Intelligenz anregen. Denn: Künstliche Intelligenz übernimmt zunehmend Aufgaben und trifft Entscheidungen, die einst dem Menschen vorbehalten waren. Unsere natürliche Intelligenz reflektiert ethische Probleme intuitiv oder explizit meistens mit. Doch wer entscheidet über das ethische Training von KI? Wer trägt die Verantwortung, wenn Maschinen Fehler machen oder unerwartete Konsequenzen entstehen? Der Vortrag untersucht die ethischen Grenzen, die wir intelligenter Technologie setzen müssen, und wer die Verantwortung trägt.

#### **28. 11. — PD Dr. Saša Josifović: Digitaler Humanismus**

In der letzten Sitzung geht es darum, eine Perspektive dahingehend zu eröffnen, welche kreativen Potentiale „enabling technologies“ wie generativer KI innewohnen. Format: eingespielter Videovortrag und eine anschließende Einordnung durch Herrn PD Dr. Saša Josifović.