

Verstehen, um souverän zu bleiben: KI benutzen, beurteilen, beherrschen.

Monday 4 November 2024 13:00 (1 hour)

Die Keynote gibt eine kurze Einführung in die Prinzipien der symbolischen und subsymbolischen Künstlichen Intelligenz. Es wird die Funktionsweise generativer Sprachmodelle (Large Language Models, LLMs) illustriert und für diese zur Zeit sehr populäre Technologie das Potential, wie intelligente Entscheidungsunterstützung oder neue Möglichkeiten in der Lehre, und die Risiken, wie bspw. Manipulation durch Framing oder Desinformation, skizziert. Diese Darstellung bleibt im Vortrag nicht auf einer allgemeinen Ebene, sondern wird anhand konkreter Forschungsfragen und Ergebnisse aus verschiedenen Forschungs- und Lehrprojekten der Arbeitsgruppe des Vortragenden mit Beispielanwendungen motiviert.

Primary authors: Prof. STEIN, Benno (Bauhaus Universität Weimar); KIESEL, Johannes (Bauhaus-Universität Weimar)

Presenters: Prof. STEIN, Benno (Bauhaus Universität Weimar); KIESEL, Johannes (Bauhaus-Universität Weimar)

Session Classification: Keynote

Track Classification: Künstliche Intelligenz