

Prof. Dr. Benjamin Risse (Institut für Geoinformatik, WWU Münster)

„Künstliche Intelligenz“ – die Quintessenz naturwissenschaftlicher Borniertheit?

Durchbrüche und Grenzen aktueller KI Entwicklungen

Joseph Weizenbaum, einer der Pioniere moderner KI Forschung, bezeichnete künstliche Intelligenz als die Quintessenz naturwissenschaftlicher Borniertheit. In meinem Vortrag möchte ich die technischen Grundlagen und Durchbrüche der aktuellen KI Forschung vorstellen, und ansprechen, inwieweit Weizenbaums Kritik heute noch gültig oder überholt ist. Insbesondere ist es mein Ziel, eine allgemein verständliche Beschreibung moderner KI Algorithmen sowie der damit verbundenen Möglichkeiten und Grenzen zu präsentieren, um einen Beitrag zur aufgeklärten Diskussion zu leisten.

Das Zentrum für Wissenschaftstheorie und das Center for Nonlinear Science laden alle Interessierten herzlich zu dem Vortrag ein. Die Veranstaltung findet in hybrider Form statt.

Wann? Dienstag, 9. Mai 2023, 16.30 - 18.00 Uhr

Wo? Hörsaal S8 (Schloss)

Zoom:

<https://wwu.zoom.us/j/66086865952?pwd=VXJuZ1NPNHNJRTErbmFMWkVqekVtUT09>

Meeting-ID: 660 8686 5952

Kenncode: 213129

Ansprechpersonen:

Dr. Katrin Schmietendorf (katrin.schmietendorf@uni-muenster.de),

Dr. Stefan Roski (sroski@uni-muenster.de)

außerdem:
InterKIWWU-
Infoveranstaltung
Do, 11. Mai 2023
14 bis 16 Uhr
Raum S 10, Schloss