

Definition von KI

Zurich folgt der Definition von KI entsprechend der europäischen KI-Verordnung.

Ein KI-System ist ein maschinengestütztes System, das autonom arbeiten kann und nach seiner Inbetriebnahme anpassungsfähig ist. Es verarbeitet verschiedene Eingaben, um Vorhersagen, Empfehlungen oder Entscheidungen zu treffen. Diese Ausgaben können sowohl physische als auch virtuelle Umgebungen beeinflussen. Verschiedene KI-Systeme unterscheiden sich in ihrem Grad an Autonomie und Anpassungsfähigkeit nach dem Einsatz.

