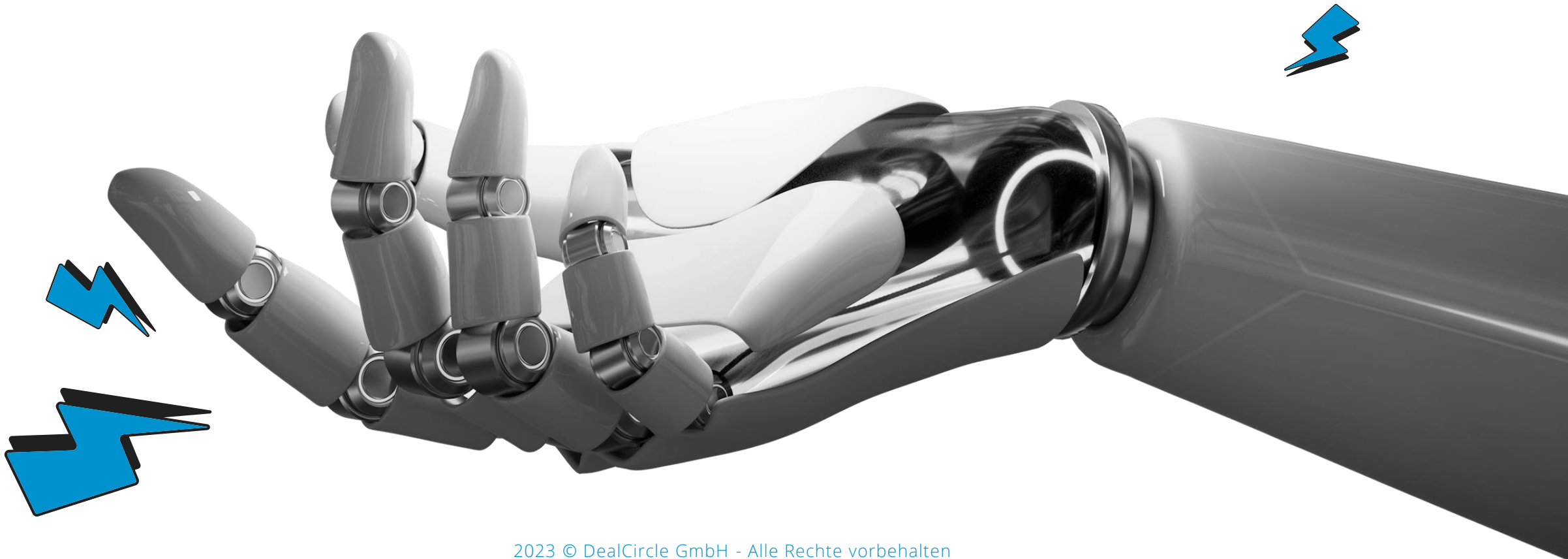


IMPACT OF AI ON M&A DEALS



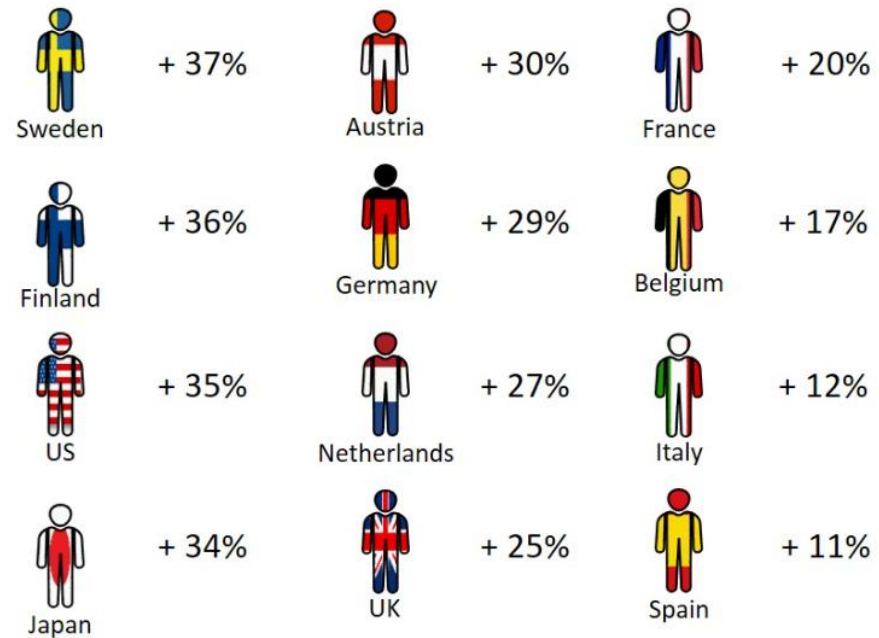
Künstliche Intelligenz wird der Haupttreiber von Produktivität und Wachstum



Source: Accenture and Frontier Economics

Annual growth rates by 2035 of gross value added (a close approximation of GDP), comparing baseline growth by 2035 to an artificial intelligence scenario where AI has been absorbed into the economy

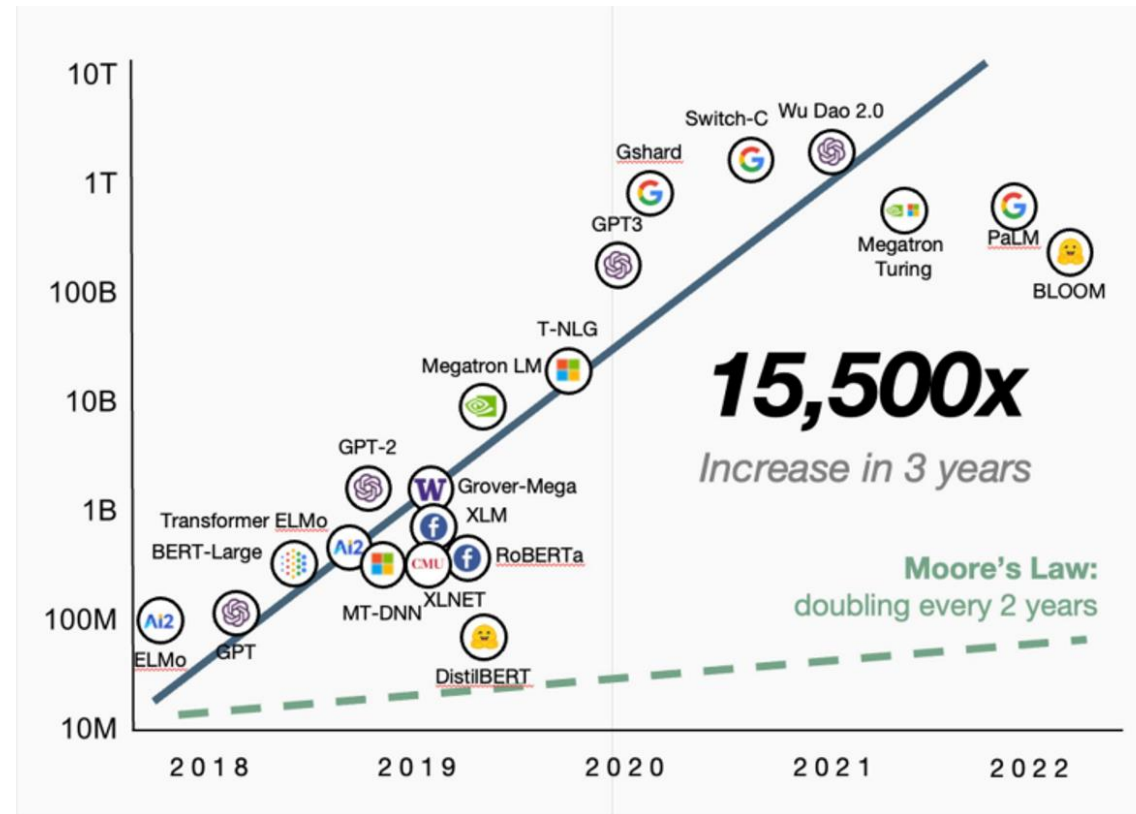
Massive Produktivitätssteigerung durch AI



Source: Accenture and Frontier Economics

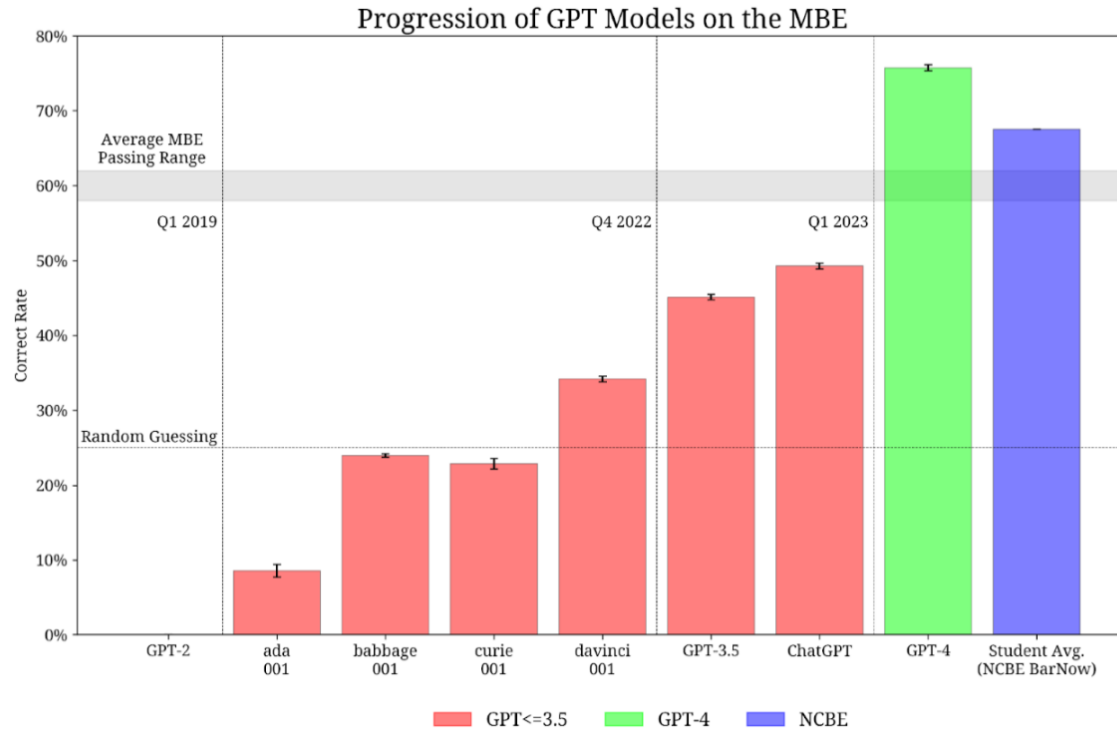
Percentage increase in labor productivity with AI, compared to expected baseline productivity levels by 2035

Exponentielle Entwicklung von LLM bei Anzahl verarbeiteter Parameter

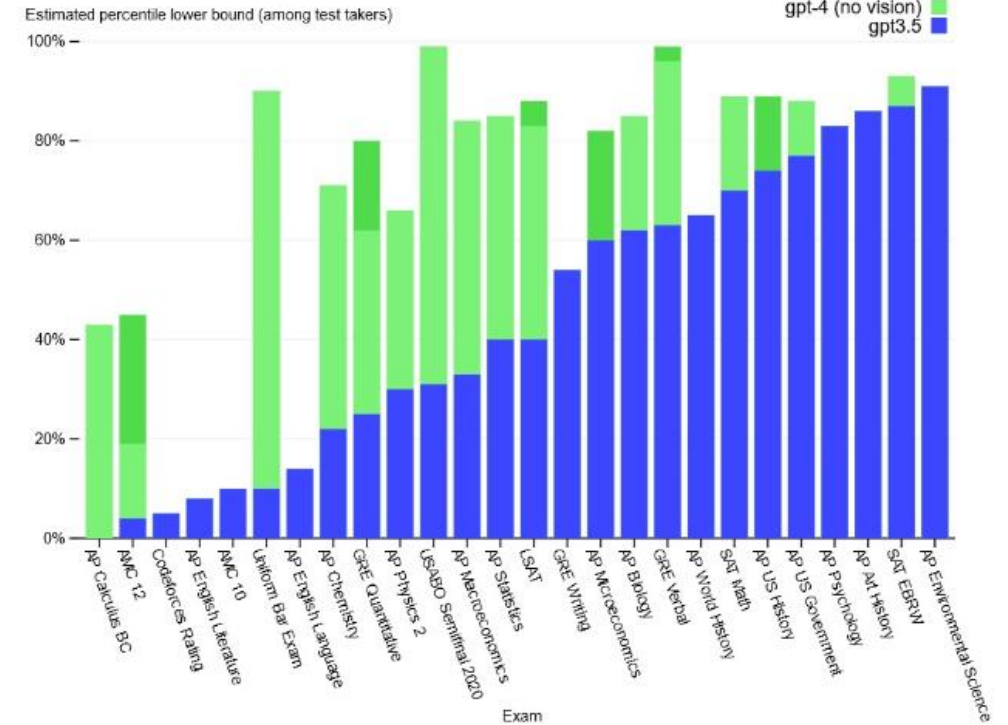


Source:
Coatue

GPT-4 besteht u.a. Bar Text für US Anwälte



Exam results (ordered by GPT-3.5 performance)



Exam results of GPT-4 and GPT-3.5 on a range of recent U.S. exams. Source: OpenAI

Warum sollte das alles **keinen Einfluss** auf den M&A-Markt **haben**?

Aufstreben digitaler
Tools und Plattformen

Hype um künstliche
Intelligenz und Machine
Learning (LLM)

Fundamentaler Shift
Richtung digitaler
M&A-Lösungen

Disruption der
analogen und
manuellen Arbeit?

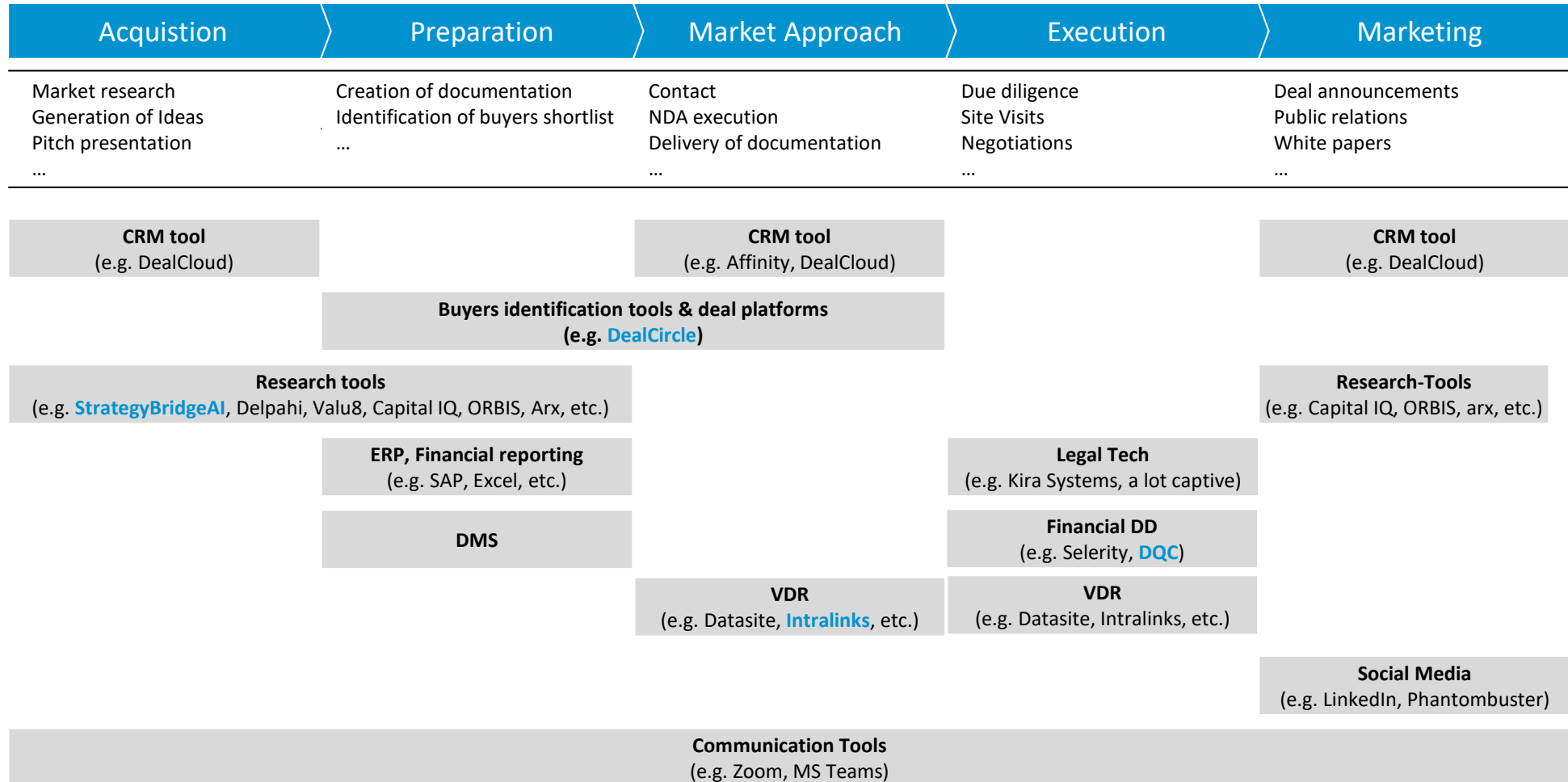
Es steht eine
fundamentale
Veränderung im M&A
Prozess bevor

Digitale Tools und Künstliche Intelligenz für M&A-Transaktionen

Vorteile digitaler Tools und KI in M&A-Prozessen

- **Effizienzsteigerung:** Beschleunigung und Automatisierung von Prozessen
- **Verbesserte Entscheidungsfindung:** Datenanalyse und Mustererkennung
- **Risikominderung:** Früherkennung von Risiken und potenziellen Problemen

An allen Stellen des M&A-Prozesses werden Tools eingesetzt. Mit immer mehr embedded-KI



Grenzen von Künstlicher Intelligenz in M&A-Transaktionen

Menschliche Expertise und Urteilskraft

- **Komplexe Entscheidungsfindung:** KI kann menschliche Intuition und Erfahrung nicht vollständig ersetzen
- **Kreative Problemlösung:** KI kann in unvorhergesehenen Situationen eingeschränkt sein
- **Empathie und Beziehungsmanagement:** KI kann emotionale und soziale Aspekte in Verhandlungen nicht erfassen

Grenzen von Künstlicher Intelligenz in M&A-Transaktionen

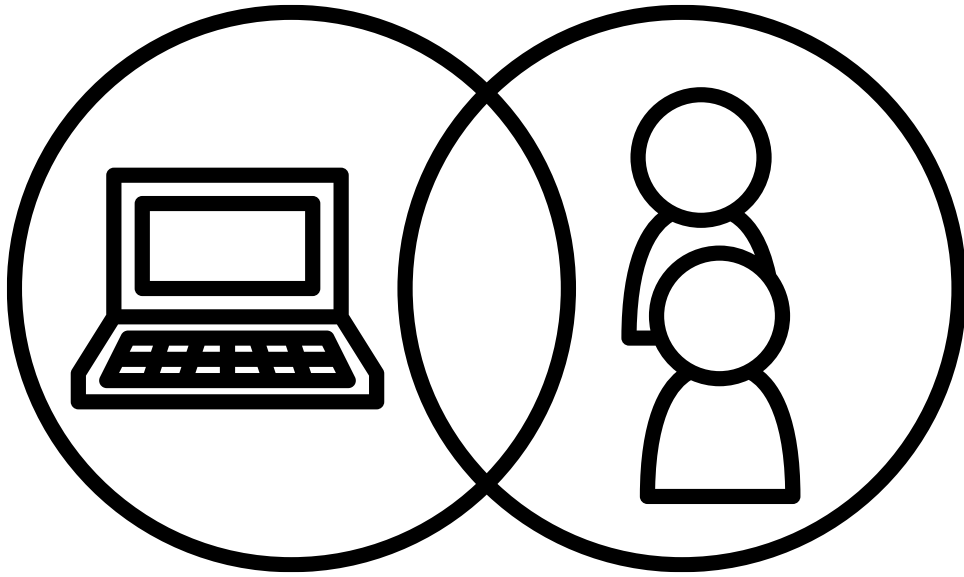
Datenqualität und -verfügbarkeit

- **Datenabhängigkeit:** KI-systeme sind auf qualitativ hochwertige und umfangreiche Daten angewiesen
- **Datenschutz und Vertraulichkeit:** Zugriffsbeschränkungen auf sensible Informationen können KI-Analysen einschränken
- **Verzerrungen in Daten:** KI-Systeme können bestehende Verzerrungen in den Daten verstärken

Grenzen von Künstlicher Intelligenz in M&A-Transaktionen

Technische und regulatorische Herausforderungen

- **Implementierungskosten:** Hohe Kosten für Entwicklung, Integration und Wartung von KI-Systemen
- **Technische Komplexität:** Schwierigkeiten bei der Anpassung von KI-Lösungen an spezifische Geschäftsanforderungen
- **Rechtliche und ethische Fragen:** Unsicherheiten bezüglich Haftung, Datenschutz und KI-Ethik



Hybride Nutzung von Tools

zur Effizienzsteigerung und Beschleunigung der manuellen Prozesse