



Künstliche Intelligenz Chancen und Herausforderungen

Jana Richter, SAP
Chief Product Owner SAP AI Business Services
Januar 2020



JanaRicht

THE BEST RUN



Was ist Künstliche Intelligenz?

- **Intelligentes Problemlösungsverhalten**
 - **Empirische Experimente**
 - **Verarbeitung große Datenmengen**
- 
- A person in a blue suit is holding a tablet displaying various data charts and graphs. The background shows a factory setting with several white robotic arms. One of the robotic arms is actively working on a piece of metal, with bright orange sparks flying from its tip. The scene is lit with a warm, golden glow, suggesting an industrial or manufacturing environment.

Anwendungsbeispiele im Alltag

Natural Language
Processing



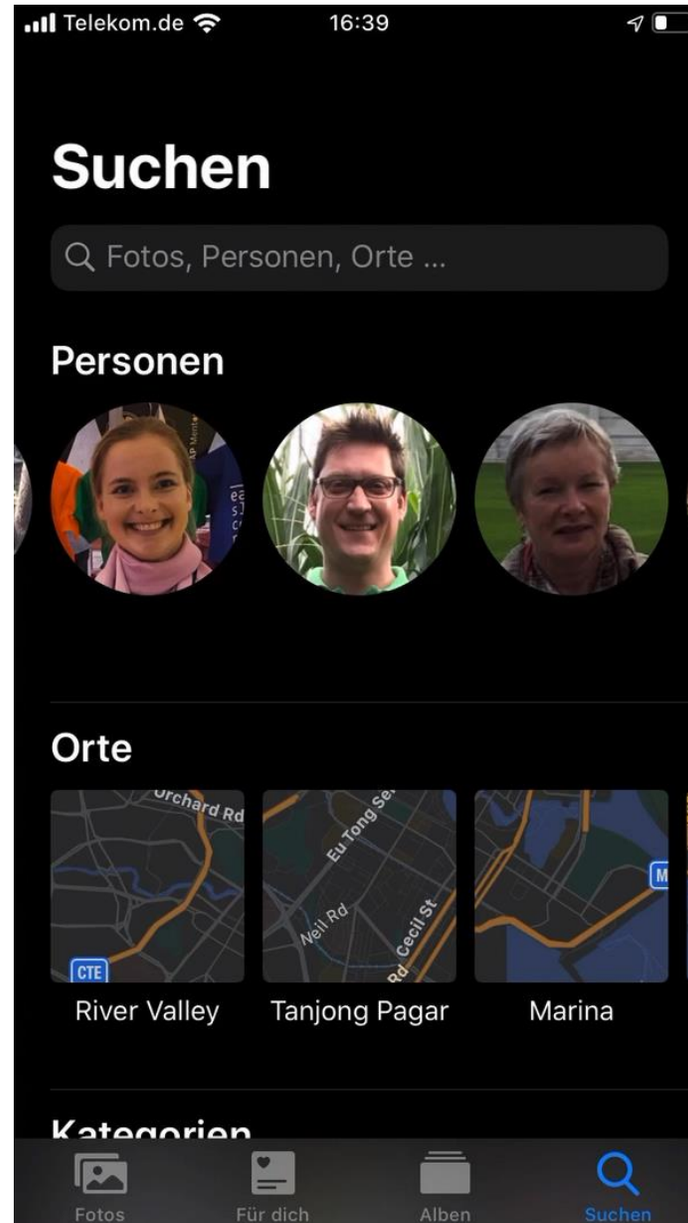
z.B.

- Chatbots
- Maschinelle Übersetzung

Anwendungsbeispiele im Alltag

Machine Vision

Computer Vision



z.B.

- Signaturidentifikation
- Medizinischen Bildanalyse
- Roboterbasierte Inventur

Unsere Kunden

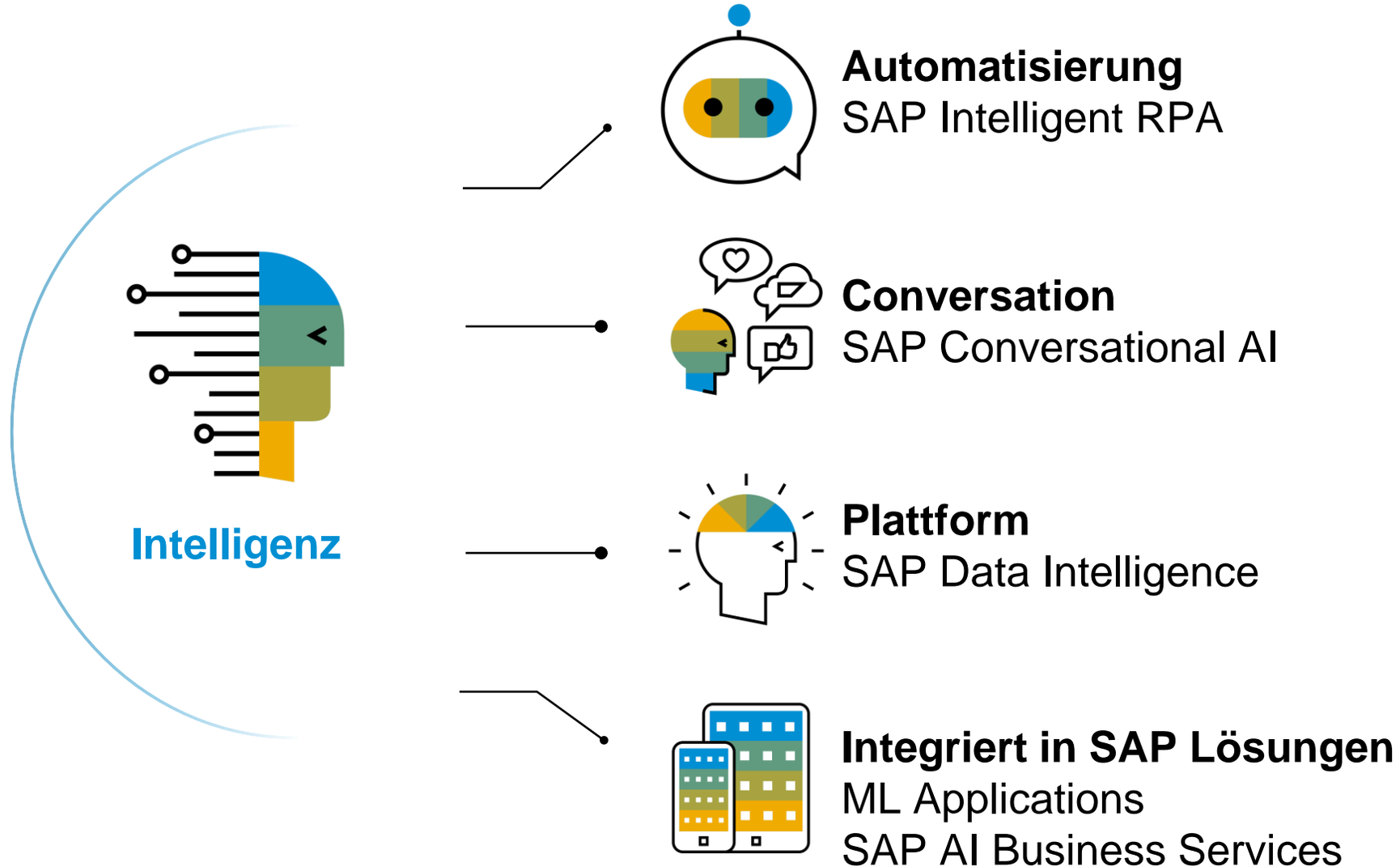
produzieren über **82%**
des Kaffees und Tees,
den wir täglich trinken.

Intelligent

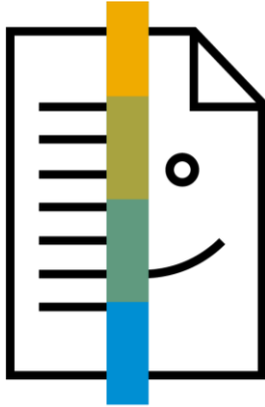
Enterprise



Zum Intelligenten Unternehmen mit Machine Learning

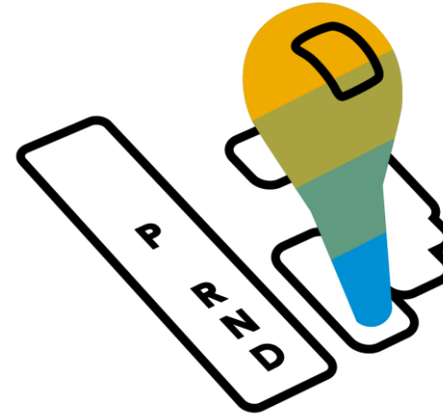


Aktueller Fokus im Bereich AI Business Services



Business Document Processing

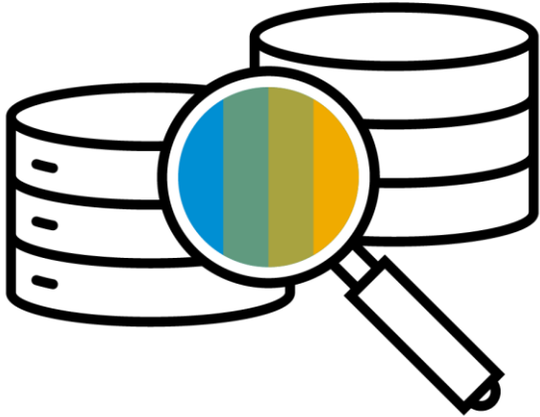
Automatisches
Klassifizieren, Extrahieren
und Anreichern von
Geschäftsdokumenten



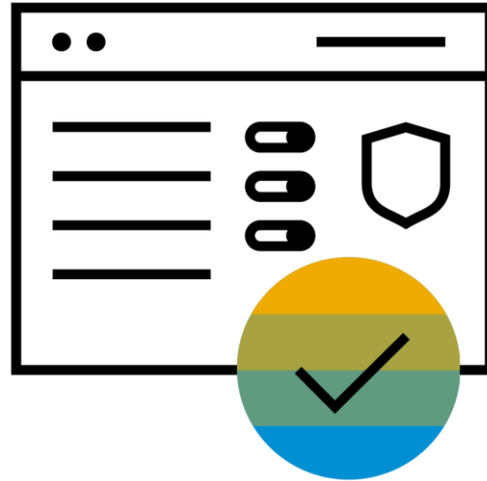
AutoML

Automatisieren des
Erstellens von Machine
Learning Modellen und
Überführung in
Produktivbetrieb

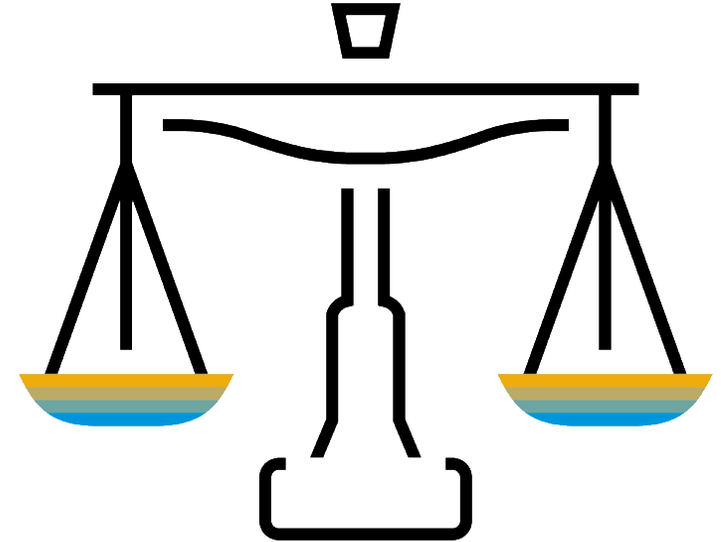
Herausforderungen



Datenverfügbarkeit
und -qualität



Datenschutz



Ethische
Grundsätze

Thank you.

Contact information:

Jana Richter

Chief Product Owner SAP AI Business Services

Jana.Richter@sap.com

+496227742880

