

VIRTUELLE KONFERENZ INNOVATIONSPARK KI BADEN-WÜRTTEMBERG

VOLKER SCHMIDT

Manager Digital Advisory
CBRE GmbH

DR. SUSANNE HÜGEL

Head of Digital Innovation & Business Acceleration Continental Europe
CBRE GmbH

**VORSTELLUNG BISHERIGER ERGEBNISSE DER
MACHBARKEITSSTUDIE ZUM
INNOVATIONSPARK KI**



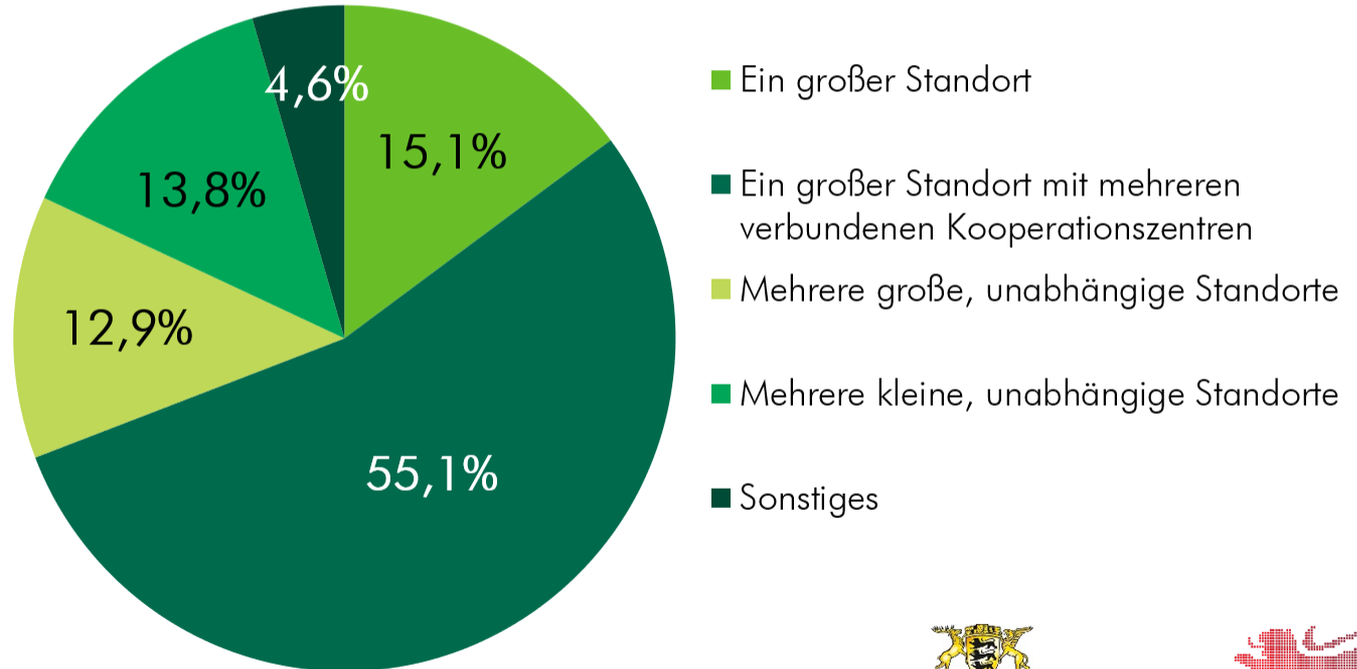
Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU



Innovationspark KI
Baden-Württemberg

WIE SOLL DER INNOVATIONSPARK KI AUSSEHEN?



Quelle: CBRE Machbarkeitsstudie „Innovationspark KI Baden-Württemberg“



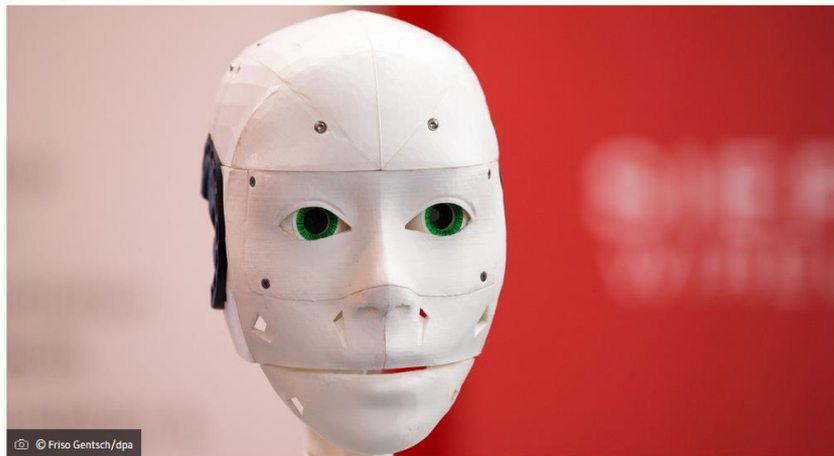
Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU



Innovationspark KI
Baden-Württemberg

Land prüft Aufbau eines Innovationsparks für Künstliche Intelligenz



© Friso Gentsch/dpa

Die Landesregierung prüft den Aufbau eines großen Innovationsparks für Künstliche Intelligenz in Baden-Württemberg. Eine Machbarkeitsstudie soll Realisierungs- und Standortmöglichkeiten untersuchen.

Das Wirtschaftsministerium hat den globalen Immobiliendienstleister [CBRE](#) mit einer Machbarkeitsstudie für den Aufbau eines großen Innovationspark KI (Künstliche Intelligenz) beauftragt. „KI – Made in Baden-Württemberg. Diesem Qualitätssiegel wollen wir künftig internationale Strahlkraft verleihen. Im Bereich der KI-Forschung sind wir bereits hervorragend aufgestellt – jetzt muss es vor allem darum gehen, KI-basierte Produkte und Dienstleistungen noch schneller zu testen und an den Markt zu bringen“, sagte Wirtschaftsministerin [Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut](#). „Ein Innovationspark könnte dem KI-Standort Baden-Württemberg einen enormen Schub geben. Er ist eine große Chance für Baden-Württemberg, um unsere Wirtschaft zukunftsgerichtet zu diversifizieren und neue Beschäftigungsfelder zu erschließen.“



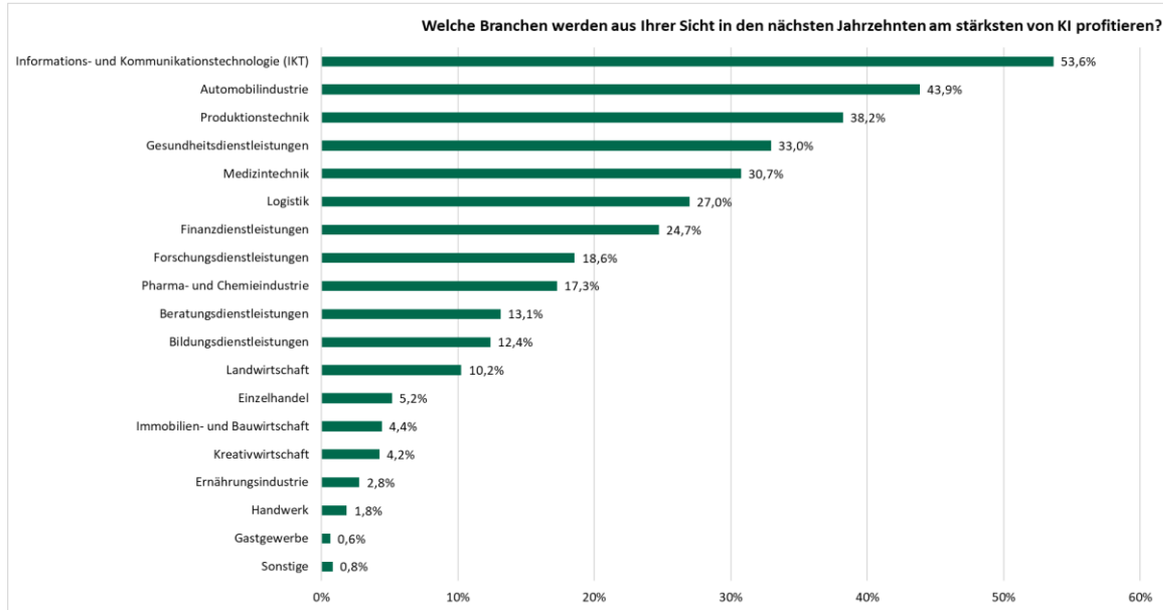
Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU



**Innovationspark KI
Baden-Württemberg**

ERGEBNISSE DER DATENERHEBUNGEN (ONLINE-UMFRAGE - JULI/AUGUST 2020)



Pro Frage waren mehrere Antwortmöglichkeiten gegeben (Multiple Choice). Die prozentualen Angaben beziehen sich jeweils auf die Teilnehmerzahl insgesamt (n=1090) und ergeben in der Summe entsprechend mehr als 100%. Die Antwortquote dieser Frage liegt bei 100%.

Quelle: CBRE Machbarkeitsstudie „Innovationspark KI Baden-Württemberg“



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU



Innovationspark KI
Baden-Württemberg

ERGEBNISSE DER DATENERHEBUNGEN (ONLINE-UMFRAGE - JULI/AUGUST 2020)

Die meistgenannten KI-basierten Produkte und Dienstleistungen, die aus Sicht der Befragten künftig besonders hohe Marktpotenziale erwarten lassen, sind:



Quelle: CBRE Machbarkeitsstudie „Innovationspark KI Baden-Württemberg“



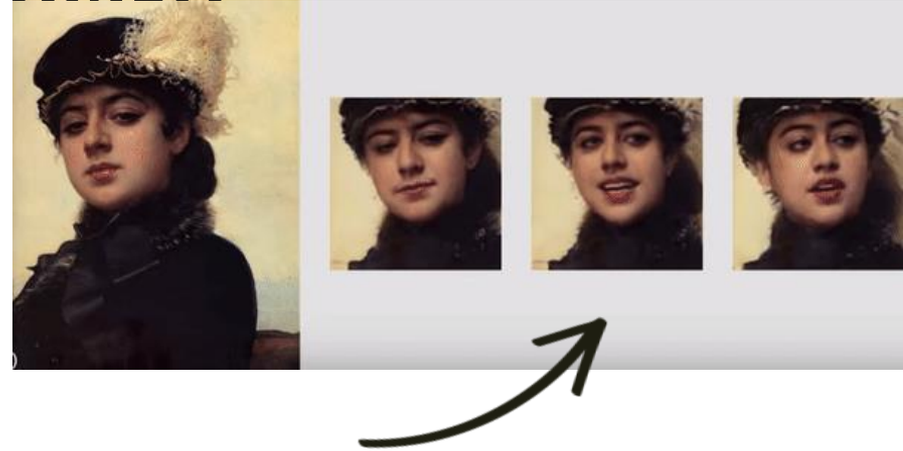
Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU

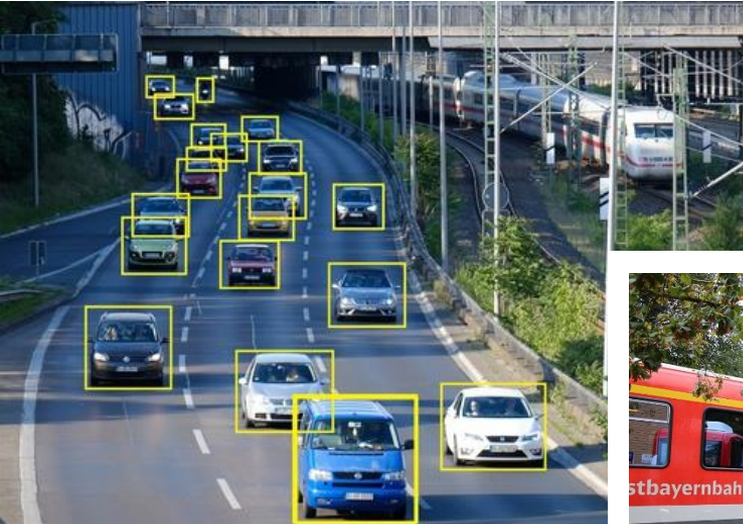


Innovationspark KI
Baden-Württemberg

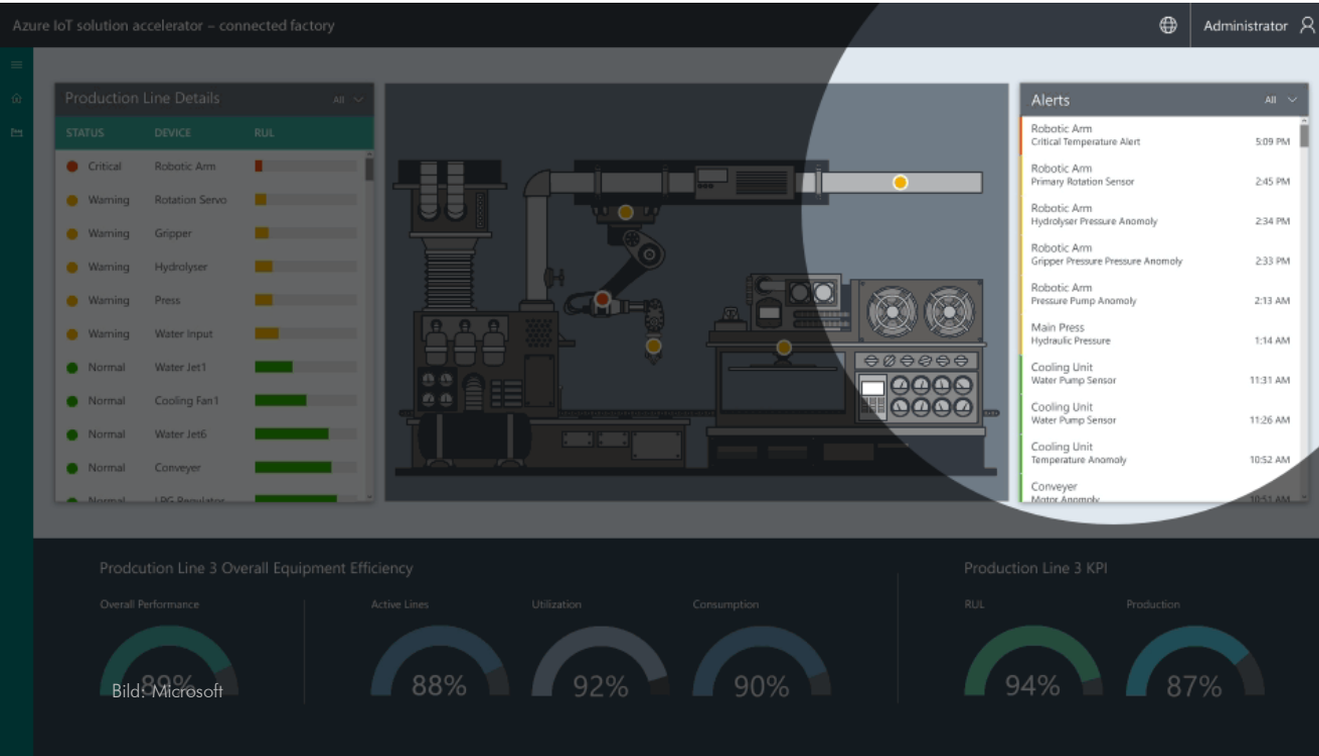
KI IM ALLTAG (UN)BEKANNTE ALGORITHMEN



AUTONOMES FAHREN UND FLIEGEN



PREDICTIVE MAINTENANCE

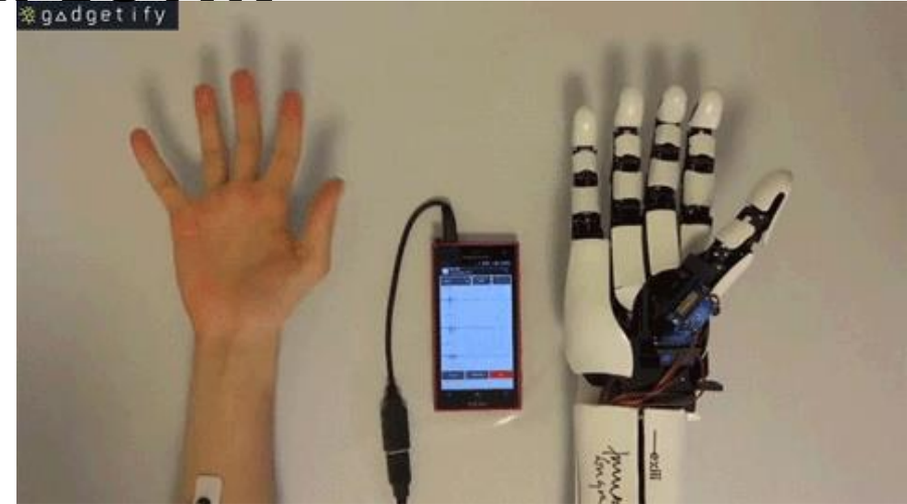


GESUNDHEITSDIAGNOSTIK UND PERSONALISIERTE THERAPEUTIK

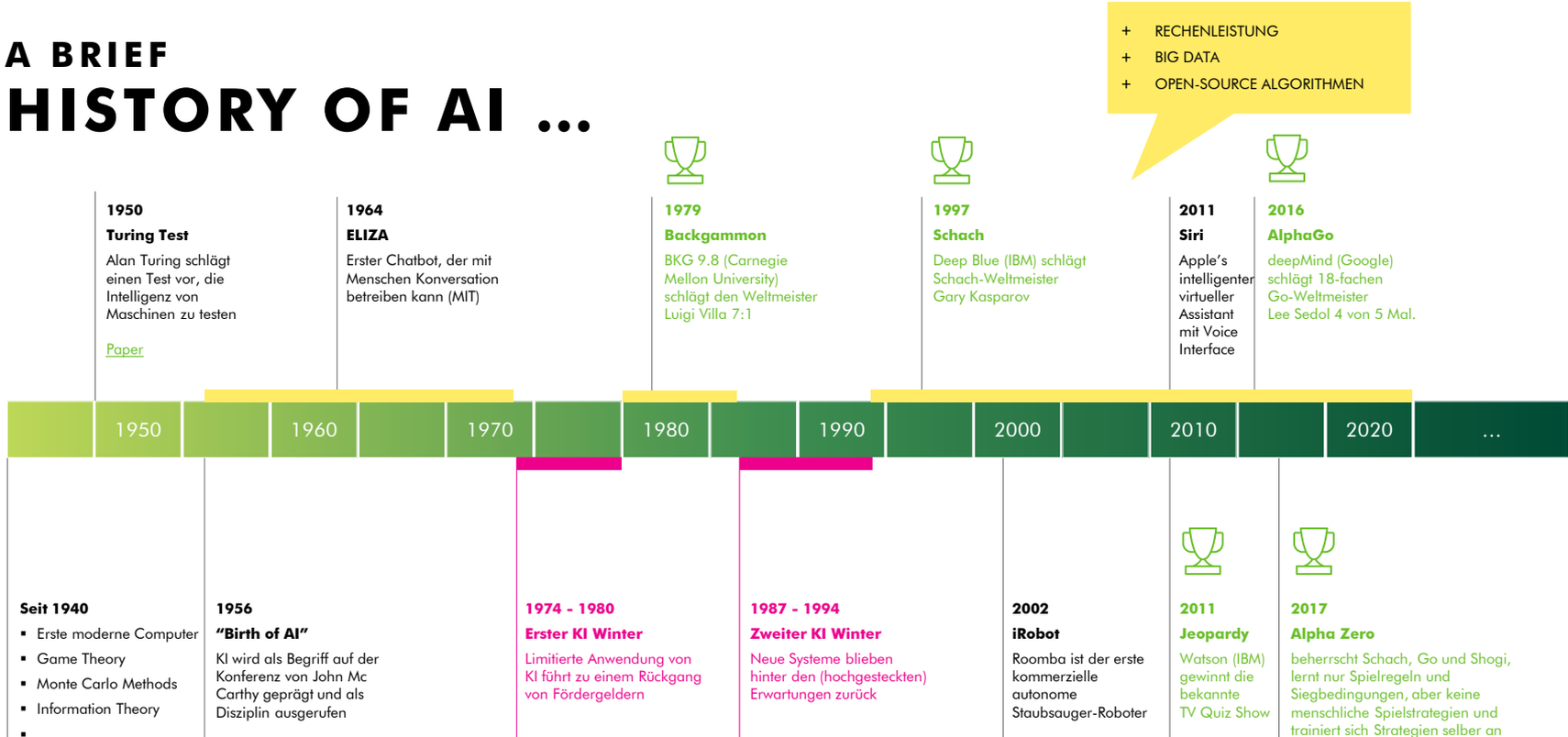


Bild: www.cancercenter.ai, www.coolwearable.com

gadgetify



A BRIEF HISTORY OF AI ...



WIE IST IHRE
VISION DER ZUKUNFT?



Bild: "Here I go" by artist Pame Pinto Rojas