

Ein Jahr KI-Strategie der Bundesregierung

Rund **100** Einzelmaßnahmen **gestartet.**

Quelle: BMBF

Europa führend bei KI-Publikationen (Deutschland liegt international auf Platz 5!)



Quelle: Elsevier AI Report / Elsevier Scopus Data (Zahlen für 2017)

58

Prozent der Patentanmeldungen rund um das autonome Fahren kommen aus Deutschland.

Quelle: DPMA

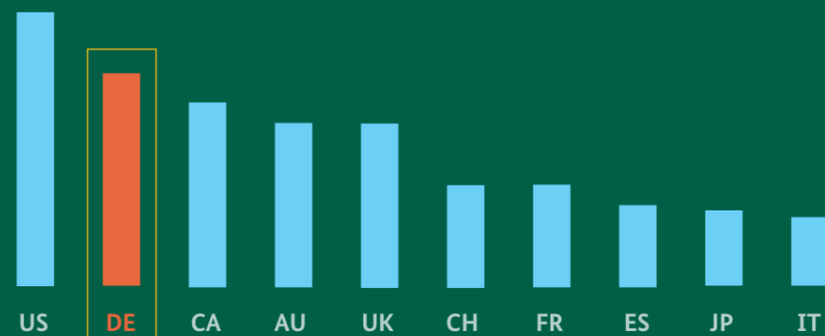
100 neue KI-Professuren in Deutschland



Quelle: BMBF

Förderung ausgeschrieben noch offen

Deutschland liegt auf dem **2. Platz** der weltweit beliebtesten **Zielländer** für **hochqualifizierte Digitalfachkräfte** und ist damit der attraktivste nicht englischsprachige Jobstandort der Welt.



Quelle: Boston Consulting Group (BCG), StepStone, The Network

430 Mrd. Euro BIP-Zuwachs



Lösungen auf Basis Künstlicher Intelligenz gehören inzwischen zum Alltag. Und diese Entwicklung wird sich deutlich beschleunigen: Bis zum Jahr 2030 dürfte das deutsche Bruttoinlandsprodukt (BIP)

allein dank KI um **11,3 Prozent steigen**. Das entspricht einer Summe von rund **430 Milliarden Euro**.

Quelle: PricewaterhouseCoopers-Studie „Sizing the prize. What’s the real value of AI for your business and how can you capitalise?“

Kompetenzzentren für KI-Forschung

Die bestehenden Zentren an Universitäten in **München, Tübingen, Berlin, Dortmund/St Augustin, Dresden/Leipzig** und das **DFKI** werden weiterentwickelt, miteinander vernetzt und ihre **Förderung bis 2022 verdoppelt**.

Quelle: BMBF

KI in Deutschland



Das Vertrauen der Deutschen in KI wächst: „Ich kann mir vorstellen, mit Künstlicher Intelligenz zu kommunizieren.“



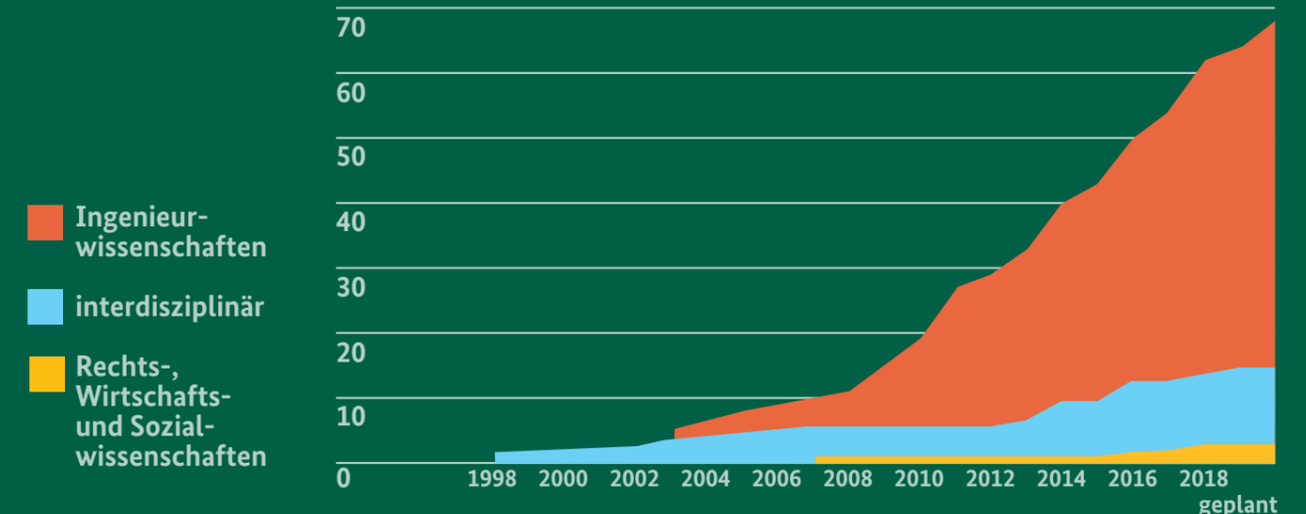
Quelle: Statista (nextMedia)

Um **62 Prozent** stieg in Deutschland die Zahl der **KI-Start-ups** im letzten Jahr. Im Juni 2019 wurden insgesamt **214 KI-Start-ups** gezählt.



Quelle: appliedAI / UnternehmerTUM ecosystem

Die Zahl der Studiengänge mit KI-Bezug hat in Deutschland in den vergangenen Jahren erheblich zugenommen.



Quelle: Mah / Büching 2019: Künstliche Intelligenz in Studium und Lehre, S. 31.