

Künstliche Intelligenz

Ausgewählte Facts zur Stimmung in der Gesellschaft

Erasmus+
Enriching lives, opening minds.

EUROPÄISCHE UNION



D

Der D21-Digital-Index ist eine Studie der Initiative D21, die von Kantar durchgeführt und vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert wird. Seit 2013 bietet der D21-Digital-Index ein jährliches Lagebild zur Digitalisierung der Gesellschaft in Deutschland. Einer der Schwerpunkte der Publikation 2024/2025 war das Thema „Künstliche Intelligenz“. Wir präsentieren hier eine Auswahl von Infografiken aus diesem Studienbereich und eine kurze Einordnung der NA beim BIBB. Den kompletten D21-Digital-Index 2024/25 finden Sie unter:

<https://initiated21.de/publikationen/d21-digital-index/2024-25>



Zunehmende Akzeptanz

KI-Anwendungen erfreuen sich zunehmender Akzeptanz. Eine Mehrheit sieht Vorteile, wie z.B. die Abnahme monotoner Tätigkeiten. Dabei kommt KI sowohl im Alltag als auch in der Arbeitswelt zum Einsatz. Unterschiede in der Akzeptanz und Anwendungshäufigkeit gibt es nach Bildungsniveau und Tätigkeit. Spitzenreiter bei der Nutzung sind Schüler/-innen, also die jüngere Generation, die in einem digitalen Umfeld heranwächst. Aber auch Menschen mit Bürojob nutzen KI-Anwendungen regelmäßig (mindestens einmal pro Monat). Es fällt auf, dass KI vorwiegend als Suchmaschine genutzt wird. Die Fähigkeit, KI-generierte Inhalte kritisch zu hinterfragen, ist angesichts dieser Tatsache von zentraler Bedeutung.

Das könnte Sie auch interessieren

<https://job-futuromat.iab.de/>

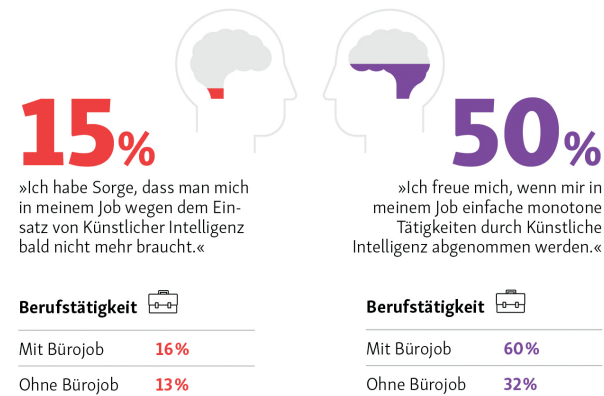
Auf dieser Seite des Instituts für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung können Sie testen, wie digitale Technologien Ihren Job verändern. Sie können u.a. gezielt nach Berufsfeldern suchen.

<https://welten.ki.nrw>

Das Tool der Kompetenzplattform Künstliche Intelligenz NRW zeigt, wo und in welcher Form Künstliche Intelligenz in den Umgebungen „Unternehmen“, „Zuhause“ und „Krankenhaus“ zum Einsatz kommen kann.

KI als Bedrohung oder Erleichterung

Basis: Berufstätige Online*rinnen (n=3.179) – Frage wurde nur in der Online-Stichprobe gestellt



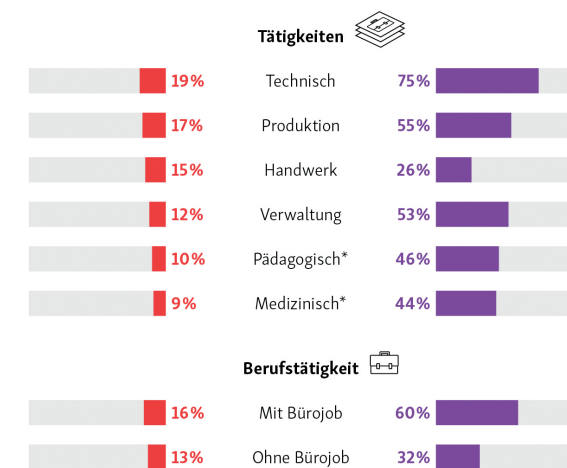
D21-Digital-Index 2024/25, eine Studie der Initiative D21, durchgeführt von Kantar, ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz. Ausnahmen bilden die aufgeführten Bilder. März 2025.

Wahrnehmung von KI als Bedrohung oder Erleichterung nach Tätigkeiten

Basis: Berufstätige Online*rinnen (n=3.179) – Frage wurde nur in der Online-Stichprobe gestellt; *modifizierte Abfrage ggü. 2023

»Ich habe Sorge, dass man mich in meinem Job wegen dem Einsatz von Künstlicher Intelligenz bald nicht mehr braucht.«

»Ich freue mich, wenn mir in meinem Job einfache monotone Tätigkeiten durch Künstliche Intelligenz abgenommen werden.«

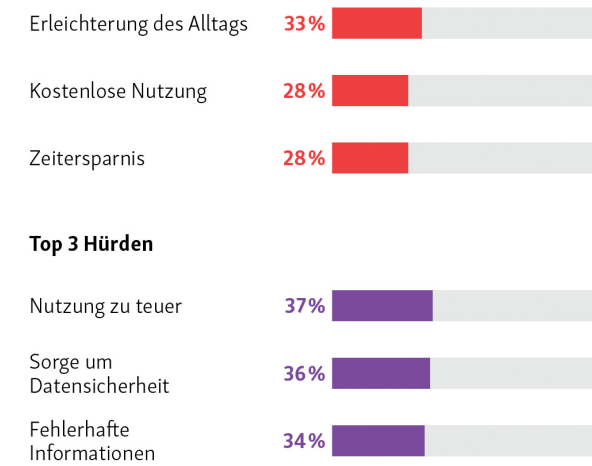


D21-Digital-Index 2024/25, eine Studie der Initiative D21, durchgeführt von Kantar, ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz. Ausnahmen bilden die aufgeführten Bilder. März 2025.

KI-Nutzung: Motivation und Hürden

Basis: Bevölkerung ab 14 Jahren (n=7.237); Mehrfachauswahl: max. 3 Motivatoren bzw. Hürden auswählbar

Top 3 Motivatoren



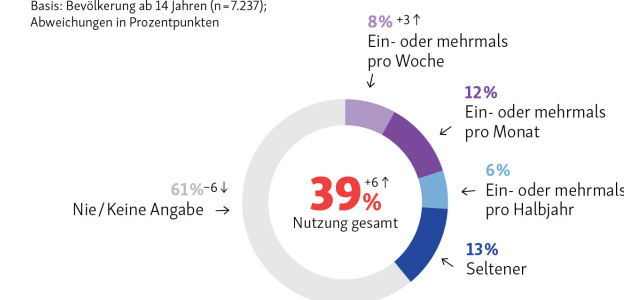
»Ich würde solche Anwendungen unter keinen Umständen nutzen.«

18%

D21-Digital-Index 2024/25, eine Studie der Initiative D21, durchgeführt von Kantar, ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz. Ausnahmen bilden die aufgeführten Bilder. März 2025.

Nutzung von KI-Anwendungen nach Häufigkeit

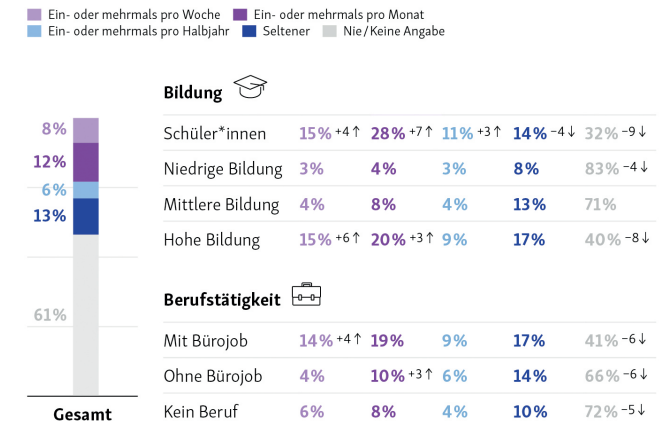
Basis: Bevölkerung ab 14 Jahren (n=7.237); Abweichungen in Prozentpunkten



D21-Digital-Index 2024/25, eine Studie der Initiative D21, durchgeführt von Kantar, ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz. Ausnahmen bilden die aufgeführten Bilder. März 2025.

Nutzung von KI-Anwendungen nach Häufigkeit in verschiedenen Gruppen

Basis: Bevölkerung ab 14 Jahren (n=7.237); Abweichungen in Prozentpunkten



D21-Digital-Index 2024/25, eine Studie der Initiative D21, durchgeführt von Kantar, ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz. Ausnahmen bilden die aufgeführten Bilder. März 2025.

Top-Anwendungsfälle von KI

Basis: Falls KI-Anwendungen genutzt wurden (n=3.235)



D21-Digital-Index 2024/25, eine Studie der Initiative D21, durchgeführt von Kantar, ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz. Ausnahmen bilden die aufgeführten Bilder. März 2025.

Wo steht Deutschland im europäischen Vergleich?

Gefragt wurde, welche von drei möglichen modernen Technologien Unternehmen – wenn überhaupt – bis heute eingeführt hätten. In Deutschland gaben **15 Prozent** der Befragten an, Künstliche Intelligenz, z.B. maschinelles Lernen oder große Sprachmodelle (Large Language Models) eingeführt zu haben. EU-weit waren es 14 Prozent.

<https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/3359>

