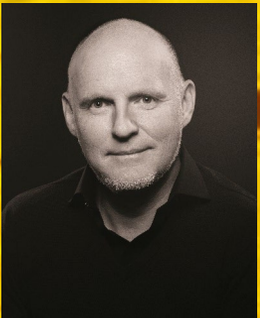


Digitalismus

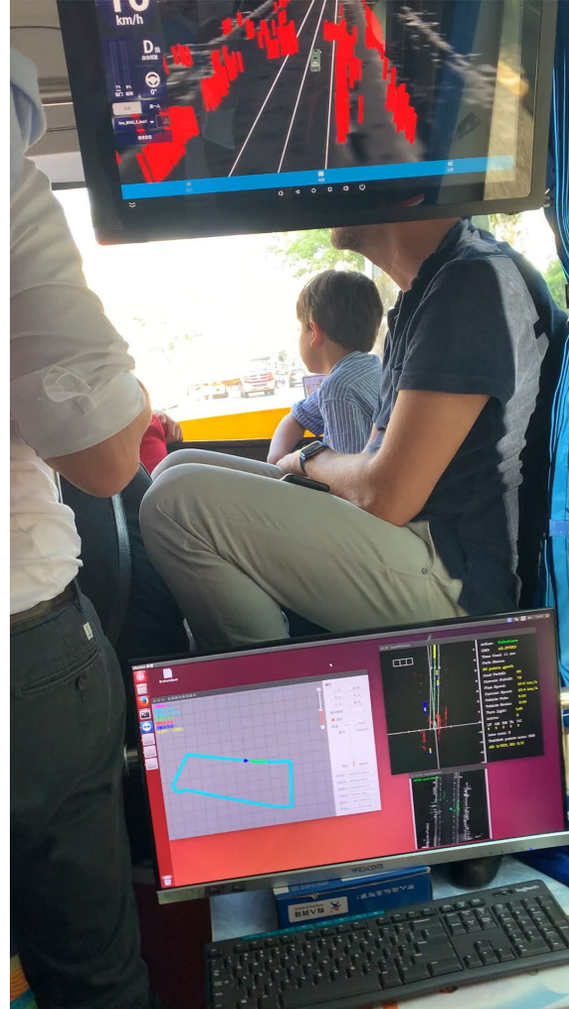
Die Utopie einer neuen Gesellschaftsform in Zeiten der Digitalisierung



Daniel Rebhorn
kontakt@digitalismus2036.de
www.digitalismus2036.de



Die künstliche Intelligenz und Ich



Eine Geschichte für das nächste Jahrzehnt *

SPIEGEL Politik [Abonnement](#) [Anmelden >](#)

☰ Menü Startseite > Politik > Deutschland > KI > Regierungsgeschäfte durch KI 🔍

Nach 2 Jahren Beratungen über alle Parteien hinweg

Ab heute werden alle Regierungsgeschäfte durch KI übernommen

Mit einer deutlichen Zweidrittelmehrheit hat der Bundestag und der Bundesrat die Übernahme der Regierungsgeschäfte durch KI beschlossen. Nach 3 Jahren als Berater der gewählten Regierung konnten die positiven Auswirkungen der KI alle relevanten Parteien überzeugen. Durch die objektiven Entscheidungen hat Deutschland deutlich im internationalen Vergleich gewinnen können.

13.09.2029, 21.04 Uhr

💬 🐦 📘 ✉️ 🔗



(*) fiktiver Artikel
aus dem Jahr 2029

Digitalisierung der Wirtschaft

Harvard Business manager
Menü | Digitalisierung > Künstliche Intelligenz > Digitalisierung: W
Digitalisierung
Wie Unternehmen KI richtig
In vielen Unternehmen wird mit künstlicher Intelligenz experimentiert, aber die wenigsten bringen es wirklich zur Einführung in der Breite. Das ist ein Schlüssel zur erfolgreichen Umsetzung liegt nicht in der Technologie, sondern in der Unternehmenskultur.
Von **Tim Fountaine, Brian McCarthy** und **Tamim Saleh**
19.06.2020, 09:39 Uhr • aus **Harvard Business manager 12/2019**

Süddeutsche Zeitung
Menü | Suche | Abonnement | Ticker | Suche | Profil
Meine SZ | SZ Plus | Ukraine | Politik | Wirtschaft | Meinung | Panorama | Sport | München | Kultur | Medien | Bayern | Reportage
Home > Kultur > Digital > Chat-GPT im Einsatz: Erste Erkenntnisse, wofür Menschen die KI nutzen | Gipfel der Haute Horlogerie
Chat-GPT im Einsatz
Mach du mal, Computer
13. Februar 2023, 12:42 Uhr | Lesezeit: 2 min

Datenbank mit Wünschen, Bedürfnissen und Vorlieben: Was verraten die Fragen an Chat-GPT? (Foto: Florence Lo/Reuters)
Wofür nutzen wir die künstliche Intelligenz von Chat-GPT wirklich? Erste Erkenntnisse stellen der Menschheit kein gutes Zeugnis aus.

nt-Firma wählt Computer in den Vorstand
EUROPÄISCHE UNION
am 19.05.2014 | Lesedauer: 3 Minuten
mit dem Kollegen Computer – der Präsident der Humboldt-Universität Berlin, Jan-Hendrik Myon, dem dort entwickelten Roboter Myon. Im Lehrbetrieb arbeitet Myon aber noch nicht
Algorithmus, was meinen Sie?“ Am Vorstandstisch von Deep Knowledge sitzt jetzt der Algorithmus „Vital“ und trifft Entscheidungen. Ohne ihn

Auswirkung auf die Arbeitswelt

zdfheute

ZDFheute Ukraine Atomausstieg Politik Wirtschaft Panorama

zdf.de > Nachrichten > Digitales > Ökonom im ZDF: "Jobs sind weggefallen - und neue entstehen"

Interview

Jobkiller oder Chance? Experte: So wird KI die Arbeitswelt verändern

17.04.2023 00:39 Uhr

Ist Künstliche Intelligenz ein Jobkiller? Ökonom Jens Südekum glaubt, dass sich die Arbeitswelt natürlich ändern – es werde aber "für Menschen weiterhelfen geben".



manager magazin Abonnement Anmelden >

Menü < > Tech > Künstliche Intelligenz > KI: Wie Künstliche Intelligenz unser Leben und den

Künstliche Intelligenz

Wie KI unser Leben und den Arbeitsmarkt verändern wird

Heise Magazine ct

Suche in c't Anmelden

Wissen | Computergestützte Biopsie ct 2/2023 S. 154

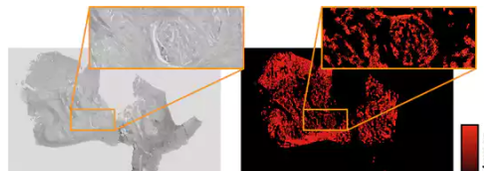
KI findet Krebs

Erklärbare künstliche Intelligenz erkennt Tumorgewebe nachprüfbar

An der Ruhr-Universität Bochum (RUB) entstehen KI-Anwendungen, die anhand von Aktivierungskarten zeigen, wo Krebs steckt. Diese Ergebnisse sind mit Gewebeproben experimentell nachweisbar.

Von Arne Grävemeyer

Künstliche Intelligenz ermöglicht in der Radiologie mit ihren volldigitalisierten Aufnahmen erstaunliche Anwendungen. Diese geben dem behandelnden Arzt Hinweise oder bieten sogar eine zweite Meinung. Am Universitätsklinikum Essen sind KI-Systeme entstanden, die Aufnahmen aus dem Computertomografen (CT) oder dem Magnetresonanztomografen (MRT) klassifizieren. Eine dieser Anwendungen schätzt angesichts von Leberkrebs-Aufnahmen die Erfolgchancen einer Bestrahlungstherapie ein. Eine andere liest aus Aufnahmen von Gebärmutterhalskrebs ab, mit welcher Wahrscheinlichkeit der Tumor wohl schon gestreut hat.



microscopic image inferred activation map tumor

HK2 Rechtsanwälte

KI UND RECHT

Ihre Rechtsberater zu Artificial Intelligence

August 17, 2018

KI SCHLÄGT TOP-ANWÄLTE

Immer schwer mit anzuschauen ist ja die Abschaffung des eigenen geliebten Berufs. Wenn ich lese, dass eine AI ein NDA besser prüft als 20 TOP Anwälte in den USA, dann ist der erste Reflex Ablehnung und Protest: hier wäre zum Glück Rechtsberatung durch KIs verboten, solange sie ihre Zulassung nicht haben! Dann aber hat mich beruhigt, dass die AI für die Aufgabe nicht wie die Anwälte 4 Stunden sondern nur 26 Sekunden benötigt hat. Selbst bei den amerikanischen Stundensätzen der Großkanzleien, kann sie damit nicht mal den Strom bezahlen, vielleicht doch nicht so schlau...

Implikationen auf die Gesellschaft



MDR DE > Nachrichten > Deutschland > Panorama

NACHRICHTEN & THEMEN MEDIATHEK & TV AUDIO & RADIO

Sachsen Sachsen-Anhalt Thüringen Deutschland Welt Sport Leben Kultur Wissen

Suchen Q

CHATGPT UND CO
Rennt der Bildungssektor der Künstlichen Intelligenz hinterher?
von Cedric Djato und Anja Neubert, MDR AKTUELL
Stand: 31. Januar 2023, 09:21 Uhr

VORLESEN

Die technische Entwicklung wirkt sich vor allem auf die Intelligenz wie ChatGPT eröffnen Schülern und Stud...

ChatGPT kann in Sekundenschnelle Fragen beantworten und Aufgaben ausführen
Bildrechte: IMAGO / ANP



CHAT GPT

Bill Gates sieht KI-Bots als Lehrer

Die Fortschritte von KI-Chatbots wie ChatGPT haben Bill Gates beeindruckt, er glaubt, sie werden bald Kindern beim Lesen- und Schreiben helfen.

in Pocket speichern merken

24. April



mdr AKTUELL

STARTSEITE POLITIK WIRTSCHAFT OSTEUROPA RATGEBER PANORAMA

MDR.DE > Nachrichten > Politik > Inland

ROBOTIK IN DER ALTENPFLEGE

Liegt die Zukunft der Altenpflege in den Händen von Robotern?

von Thomas Tasler, MDR AKTUELL
Stand: 08. März 2023

Vorlesen

TEILEN VIA f t p e

en Branchen sichtbar - auch in der Pflege
ft auch Roboter in der Pflege



Exklusiv zur US-Wahl

6 Wochen ab 1€

MEINE NEWS | HOME POLITIK UNTERNEHMEN TECHNOLOGIE FINANZEN AUTO KARRIERE ARTS & STYLE MEINUNG VIDEO SERVICE

Digitale Revolution IT + Telekommunikation Gadgets Forschung + Innovation Medizin + Gesundheit

Handelsblatt > Technologie > IT + Telekommunikation > Logistik: Wie Drohnen zum Lebensretter werden

Suchbegriff, WKN, ISIN

LOGISTIK

Wie Drohnen zum Lebensretter werden

Nach Ruanda und Ghana startet nun auch Indien die medizinische Versorgung mit einem Drohnengeschwader. Zwei US-Firmen liefern Technik und Logistik.

Konsequenz für das Gesellschaftssystem

sw Made for minds.

THEMEN MEDIA CENTER TV DEUTSCH LERNEN

DEUTSCHLAND CORONAVIRUS WELT WIRTSCHAFT KULTUR WISSEN & UMWELT SPORT

THEMEN / WELT / AMERIKA

Populismus auf dem Vormarsch auf beiden Seiten des Atlantiks

Bundespräsident Steinmeier reist in die USA. Ein Thema des Besuchs ist die Spaltung der Gesellschaft in beiden Ländern. Die große Frage: Wie stoppt man das Abdriften in Extreme? Carla Bleiker berichtet aus Washington.

WirtschaftsWoche

WIRTSCHAFTSLEBEN POLITIK TECHNOLOGIE **erfolg.reich**

Leben ohne Arbeit?

Was reizt uns am Leben ohne Arbeit?

Interview von Lilian Fiala
10. Januar 2018

Was reizt uns so am Leben ohne Arbeit – und kann es uns wirklich glücklich machen?
Bild: dpa

Vom Normalverdiener zum Privatier - kann das wirklich glücklich machen? Wir haben den Arbeitspsychologen Tim Hagemann gefragt, was am Leben ohne Arbeit so reizvoll ist.

mdr THÜRINGEN
Das Radio

Startseite Musik Sendungen Service Team Kontakt

MDR THÜRINGEN - Das Radio

MDR THÜRINGEN

Der Redakteur | 15.09.2020

Was macht ein Grundeinkommen mit uns?

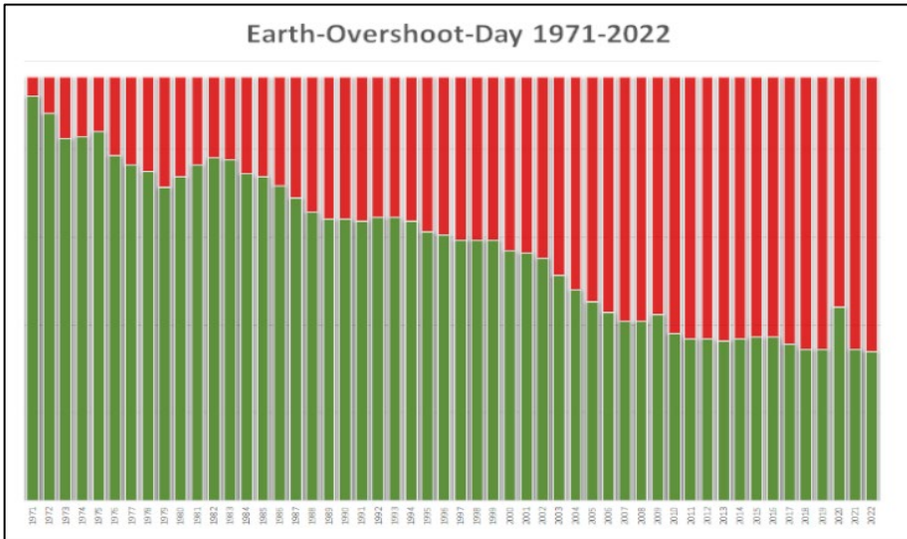
von Thomas Becker
Veröffentlicht: 15. September 2020, 18:40 Uhr

Vorlesen

TEILEN VIA    

Die Idee vom bedingungslosen Grundeinkommen wird seit Jahren immer wieder diskutiert. Von einer Umsetzung auf nationaler Ebene scheint die Politik weit entfernt. Wenige werden der Traum trotzdem wahr werden.

Schlüsselherausforderungen - heute



Resourcen-
Nutzung

Falsches Verständnis
von Freiheit

Unzulänglichkeit
& Egoismus

Digitalismus

Die Utopie einer neuen Gesellschaftsform in Zeiten der Digitalisierung

Arbeit erhält einen neuen
Stellenwert

Die neue Gesellschaftsordnung
basiert auf der Digitalisierung

Neue Definition
von Freiheit

Künstliche Intelligenz übernimmt
die Entscheidungsfindung

Daniel Rebhorn
kontakt@digitalismus2036.de
www.digitalismus2036.de

