

# FAKTEN - Blitzlicht {115}

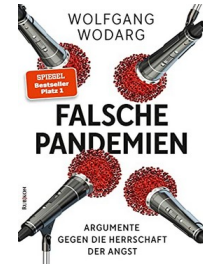


**BabyClon AI**  
Vertrauen in die  
Künstliche  
Intelligenz???

**OKiTUBE**

**OKiNEWS**

**2.7.2022 Franz Josef aus Graz**



»Fakten hören nicht auf zu existieren, nur weil sie ignoriert werden.«

ALDOUS HUXLEY (1894-1963), SCHRIFTSTELLER

FAKE: <https://www.duden.de/synonyme/falsch>

Aus dem Ebro-Delta, in Col. **Babyclon** ist in Zusammenarbeit mit dem Galleg-Engineering-Team in der letzten Phase des Designs und der Erstellung der ersten Silikonbabys der Welt mit Intel künstliche Lizenz.

Ein Projekt, das seit einem Jahr kocht. Der Start ist für Sommer 2021 geplant.

<https://www.facebook.com/clonfactoryfx>

<https://www.facebook.com/babyclon>

<https://babyclon.com/en/new-website-new-affle/>

Diese Österreicher sind die wichtigsten Vertreter von Klaus Schwab und sie denken darüber nach, wie wir in Zukunft leben sollten, die 6 LEADERS und die 7 SHAPERS:

- den GREAT RESET
- **Künstliche Intelligenz**
- Biotech mit Nanos im Blut und Hirnchip (BRAIN-NET)
- individuellen CO2 messen und besteuern
- den Individualverkehr abschaffen (Mobilitätslösung)
- laufende mRNA Spritzen Booster mit Nanos für das BRAIN-NET

## Die 6 österreichischen YOUNG GLOBAL LEADERS des World Economic Forums:



Josef Penniger  
seit 2005



Knaus Verena  
seit 2009



Wutscher Werner  
seit 2009



Dichand Eva  
seit 2010



Poetz Marion  
seit 2014



Kurz Sebastian  
seit 2016

In diesem Video geht es um die 7 österreichischen **GLOBAL SHAPERS** des World Economic Forums:



Fabian Billing



Martin Eisenhut



Georg Kopetz



Louai Kuzbari



David Luken



Anna Riedl



Rockenhäuser

## „Unsere“ KI-Digitaliserer und BioTechniker und Transhumanisten



Marion Közegi



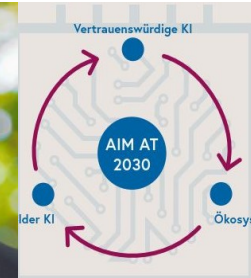
Christiane Wendehorst



Ex-BM Magarete Schramböck



Bundesminister Martin Kocher



AIM-AT 2030  
BM Digitalisierung



ACCENTURE  
BM Innovation  
BM Digitalisierung

[Link](#)

<https://www.bmdw.gv.at/Themen/Digitalisierung/Strategien/Kuenstliche-Intelligenz.html>

<https://www.accenture.com/acnmedia/PDF-99/Accenture-Mission-Mit-Vision.pdf>

### wiki: Künstliche Intelligenz

Der Begriff ist schwierig zu definieren, da es bereits an einer genauen Definition von „Intelligenz“ mangelt. Dennoch wird er in Forschung und Entwicklung verwendet.

„Künstliche Intelligenz ist die Fähigkeit einer Maschine, menschliche Fähigkeiten wie logisches Denken, Lernen, Planen und Kreativität zu imitieren.“ – Europäisches Parlament (Webseite)[6]

[https://de.wikipedia.org/wiki/K%C3%BCnstliche\\_Intelligenz](https://de.wikipedia.org/wiki/K%C3%BCnstliche_Intelligenz)

**KI** ist ein **Sammelbegriff** für alle möglichen **AUTONOMEN** Geräten mit Computer

Autonome System sind nichts neues:

dass **Input** bekommt, diesen Input **verarbeitet** per **SCHALTUNG=LOGIK=ALGORITHMUS=PROGRAMM** und daraus seinen **OUTPUT** als Daten oder Maschinenverhalten generiert.

INPUT - Verarbeitung - OUTPUT

**Nichts Neues!!!** Autonome Geräte, Apparate: Kühlschrank, Herd, Fotoapparat, Radio, Auto

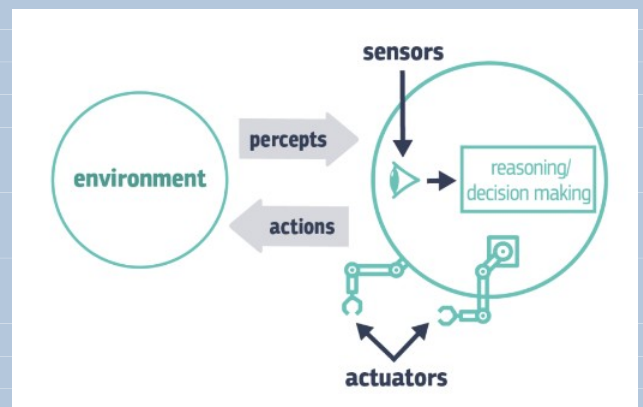
**NEU: Internet of Things:** Mit QR, IPv6, 5G werden Kühlschrank, Herd, Fotoapparat, Auto, Haustüre von der CLOUD gesteuert .

**NEU NEU: Internet of Bodies IoB:** Mit SMARTPHONE, QR, IPv6, 5G/6G werden Körper (Tiere, Menschen) über Sensoren überwacht und die Umgebung gesteuert.

**NEU NEU NEU: Brain-Net: Cyborgs:** Alle Gehirne werden mit Nanos gechipt und liefern die Gehirnwellen an die Cloud, welche dann Entscheidungen trifft, und dann die Körperbewegungen, Gedanken und Emotionen direkt steuert. (neuromorphe Chips)

We propose to use the following updated definition of AI:

“Artificial intelligence (AI) refers to systems designed by humans that, given a complex goal, act in the physical or digital world by perceiving their environment, interpreting the collected structured or unstructured data, reasoning on the knowledge derived from this data and deciding the best action(s) to take (according to pre-defined parameters) to achieve the given goal.



EU: KI hilft uns, einige der größten Probleme der Welt zu lösen Herausforderungen: von der Behandlung chronischer **Krankheiten** oder der Senkung der Todesrate bei **Verkehrsunfällen** zur Bekämpfung des **Klimawandels** oder zur Vorwegnahme Bedrohungen der **Cybersicherheit**.

Die KI-Allianz ist ein Multi-Stakeholder-Forum, das im Juni 2018 im Rahmen der europäischen Strategie für künstliche Intelligenz ins Leben gerufen wurde.

4.000 Mitglieder

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/policies/european-ai-alliance>

Willkommen bei der European AI Alliance! Hier finden Sie die neuesten Diskussionen und Entwicklungen zur KI-Gesetzgebung. Sie können mehr über die europäischen KI-Ökosysteme „Excellence and **Trust**“ und andere Schlüsselinitiativen erfahren, die den europäischen Ansatz für menschenzentrierte und vertrauenswürdige KI unterstützen.

<https://futurium.ec.europa.eu/en/european-ai-alliance?language=de>

## Vertrauenswürdige KI aus Europa: EU veröffentlicht europäische Ethikleitlinien

<https://www.plattform-lernende-systeme.de/aktuelles-newsreader/vertrauenswuerdige-ki-aus-europa-eu-veroeffentlicht-europaeische-ethikleitlinien.html>

[https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/excellence-trust-artificial-intelligence\\_de](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/excellence-trust-artificial-intelligence_de)

<https://tkp.at/2022/07/01/impfung-schuetzt-jahrelang-die-falschen-medienberichte-vor-einem-jahr/>

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/node/1950>

[https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\\_id=60425](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=60425)

<https://www.acrai.at/team/mark-coeckelbergh/>

[https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\\_id=68342](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=68342)

It deals with the effect of AI systems that are aimed at guiding, influencing or **supporting humans in decision making processes**,



**Robot judges and AI systems in China's courts and public security agencies development of 'smart courts' and court automation.**

<https://futurium.ec.europa.eu/en/european-ai-alliance/best-practices/robot-judges-and-ai-systems-chinas-courts-and-public-security-agencies?language=de>

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:52018DC0237&from=EN>

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/news/digital-assembly-2022-closer-look-digital-future>

[https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/europes-digital-decade-digital-targets-2030\\_en](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/europes-digital-decade-digital-targets-2030_en)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi>

Parlament, Gesetzgeber

<https://www.bmdw.gv.at/Themen/Digitalisierung/Digitales-Oesterreich.html>

[https://duckduckgo.com/?t=ffab&q=parlament+wien+K%C3%BCnstliche\\_Intelligenz&ia=web](https://duckduckgo.com/?t=ffab&q=parlament+wien+K%C3%BCnstliche_Intelligenz&ia=web)

Künstliche Intelligenz nennt man spezielle Computerprogramme.

[https://www.parlament.gv.at/PAKT/PR/JAHR\\_2021/PK1141/index.shtml](https://www.parlament.gv.at/PAKT/PR/JAHR_2021/PK1141/index.shtml)

[https://www.parlament.gv.at/PAKT/AKT/ES/J2021/229PolitikamRing\\_KI.shtml](https://www.parlament.gv.at/PAKT/AKT/ES/J2021/229PolitikamRing_KI.shtml)

Wien; Die Künstliche Intelligenz ist der Versuch, menschliches Lernen und Denken auf Computerprogramme zu übertragen und ihnen damit Intelligenz zu verleihen. Die KI-Programme lernen ständig dazu und werden dadurch immer besser.

[https://www.parlament.gv.at/PAKT/AKT/ES/J2021/222PolitikamRing\\_Oktober.shtml](https://www.parlament.gv.at/PAKT/AKT/ES/J2021/222PolitikamRing_Oktober.shtml)

Rechtsgutachten Univ.-Prof. Dr. **Christiane Wendehorst** zum Thema Künstliche Intelligenz

[https://www.parlament.gv.at/PAKT/VHG/XXVII/AB/AB\\_09983/index.shtml](https://www.parlament.gv.at/PAKT/VHG/XXVII/AB/AB_09983/index.shtml)

<https://orf.at/stories/3247811/>

<https://www.oe24.at/oesterreich/chronik/diese-4-personen-entscheiden-ueber-impfpflicht/510967565>

<https://www.bundeskanzleramt.gv.at/themen/bioethikkommission/mitglieder-bioethik.html>

<https://www.europeanlawinstitute.eu/>

<https://www.oeaw.ac.at/detail/news/neues-praesidium-der-oeaw-gewaehlt-2-1>

[https://de.wikipedia.org/wiki/Christiane\\_Wendehorst](https://de.wikipedia.org/wiki/Christiane_Wendehorst)



**KI-Paket soll Europa zum globalen Zentrum für vertrauenswürdige KI machen**

[https://www.parlament.gv.at/PAKT/PR/JAHR\\_2022/PK0389/index.shtml](https://www.parlament.gv.at/PAKT/PR/JAHR_2022/PK0389/index.shtml)

**Einigkeit hinsichtlich der Bedeutung von KI**

die weitreichenden Veränderungen, die KI gesellschaftlich mit sich bringen wird,

KI-Schlüsseltechnologien – als Stichwort: Industrie 4.0

Umgang mit KI sei eine demokratiepolitische Grundsatzfrage,

[https://www.parlament.gv.at/PAKT/PR/JAHR\\_2021/PK1141/index.shtml](https://www.parlament.gv.at/PAKT/PR/JAHR_2021/PK1141/index.shtml)

Laut **Sabine Köszegi** werden 10 bis 15% der Arbeitsplätze in

Zukunft automatisiert, 90% der Arbeitsplätze werden von

Digitalisierung und Automatisierung betroffen sein

<https://www.acrai.at/team/sabine-koeszegi/>

Im Oktober 2020 nahmen mehr als 1900 Teilnehmer online an der zweiten

Versammlung der Europäischen KI-Allianz teil,

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/policies/expert-group-ai>

<https://www.femtech.at/user/12363>

Zukunftsforums des Frauenreferates Oberösterreich referierte

Universitätsprofessorin und Innovationsforscherin Dr. Sabine Theresia

Köszegi über eine **gender-gerechte Sicht auf künstliche Intelligenz**

[https://www.youtube.com/watch?v=4QLE-GH\\_rIM](https://www.youtube.com/watch?v=4QLE-GH_rIM)

[https://ec.europa.eu/futurium/en/system/files/ged/ai\\_hleg\\_definition\\_of\\_ai\\_18\\_december\\_1.pdf](https://ec.europa.eu/futurium/en/system/files/ged/ai_hleg_definition_of_ai_18_december_1.pdf)



[https://www.parlament.gv.at/PAKT/EU/XXVII/EU/06/40/EU\\_64008/index.shtml](https://www.parlament.gv.at/PAKT/EU/XXVII/EU/06/40/EU_64008/index.shtml)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/policies/expert-group-ai>  
<https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/policies/plan-ai>  
<https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/policies/european-approach-artificial-intelligence>

#### **INPUT:**

Datenerfassung in die **CLOUD** (KEINE CLOUD VERWENDEN)

Tageszeit, Temperatur

Klänge – Alexa, **Smartphone** (KEIN SMARTPHONE VERWENDEN)

Fotos und Videos – Kameras, **Smartphone** (KEIN SMARTPHONE VERWENDEN)

Blutwertanalysen – werden Nano, kommen ins Blut

#### **Processing**

die Rechenleistung ist im autonomen System, Updates möglich, Datenaustausch mit der zentralen **CLOUD** wie eben programmiert

Herzschrittmacher

Beispiel: ÜW Kameras in China

selbstfahrende Fahrzeuge

*MUSTERERKENNUNG*

#### **OUTPUT**

Maschinenverhalten: Kühlschrank, ABS als mechanisch/elektrisches autonomes Subsystem in Auto, Daten an die zentrale CLOUD wie bei Kameras, Smartphone (KEIN SMARTPHONE VERWENDEN)

Daten von einer autonomen Kamera auf autonome Anzeigetafeln wie in China

Alexa antwortet

Ansprechen einer Person mit Namen durch Hotelroboter und Polizeiroboter

Die Drone findet ihren Landeplatz

<https://www.cfr.org/robots-and-artificial-intelligence>

<https://www.ibm.com/analytics/common/smartpapers/ai-trust-transparency/>

<https://home.kpmg/au/en/home/insights/2021/03/artificial-intelligence-five-country-study.html>

[https://www.sas.com/de\\_at/insights/artificial-intelligence/trust-in-ai-index.html](https://www.sas.com/de_at/insights/artificial-intelligence/trust-in-ai-index.html)

<https://arxiv.org/abs/2203.12687>

<https://www.nist.gov/publications/trust-and-artificial-intelligence>

<https://www.eu2020.de/eu2020-de/veranstaltungen/-/2333904>

<https://www.qwak.com/post/building-trust-in-ai>

NEUE KI Produkte:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.surfcityapps.sleepwell.de&gl=US>

<https://futurezone.at/digital-life/digitaler-autoschlüssel-am-smartphone-soll-standard-werden/400054433>

<https://openai.com/>

<https://www.sanctuary.ai/>

<https://www.closedai.com/> <https://closeai.com/01000001+01001001/area120/area51/>

<https://closeai.com/01000001+01001001/area120/area51/skynet/>