



Di 25.08.2026, 18.30 bis 20.00

Workshop

KONFUZIUS UND KI UNTERWEGS ZU EINER WEISEN GESTALTUNG VON KÜNSTLICHER INTELLIGENZ

Leitung/Moderation:

Prof. Dr. Stephan Rothlin, SJ, Programm-
Direktor KI & Ethik am Weltethos Institut
der Peking Universität; **Prof. Dr. Ingo
Gächter**, Forscher für Kommunikation und
Künstliche Intelligenz; **Dr. Dana
Sindermann**, Leiterin Fachbereich
Wirtschafts- und Sozialethik an der Paulus
Akademie

Babysteps towards a HUMANISTIC AI

A Roadmap of AI and Applied Ethics



Prof. Dr. Stephan Rothlin, Faculty of Business and
Law, University of St. Joseph, Macau

&



Program Director of AI & Applied Ethics, World Ethics
Institute at the Institute for Advanced Humanistic
Studies, Peking University, China

WORLD ETHICS & AI

- The aim of the Inter-Disciplinary Research & Action Platform focused on “World Ethics & AI” is to promote ethical standards, policies, and practices for digital and emerging technologies in order to provide ethical orientation in dealing with AI in a global cross-cultural context.
- The challenge of the Artificial Intelligence calls to discern the benefits and risks of AI in such a way that it may ultimately serve for the benefit of the common good of the larger society. A balanced equilibrium between hard science, technological progress and humanistic research brings together scholars and IT practitioners.



WORLD ETHICS & AI
Inter-Disciplinary Research & Action Platform

WORLD ETHICS & AI

- The aim is to go beyond superficial patterns of a biased perception of reality and to shape a new economic paradigm oriented towards the common good. but also to inspire to create networks of influence which may have a positive impact on the society at large.
- The approach is based on the humanistic idea of a “spiritual unity among human beings” (R. Tagore) and wisdom traditions from both East and West as drivers for peace (H.Küng) across different languages and cultures especially between Asian and Western wisdom traditions. In particular such a dialogue aims to inspire stakeholders from different social circles to implement practical AI driven solutions which will have a significant impact on moral leadership, social innovation in a broad perspective of comparative spirituality of different wisdom traditions and religions.

1) ETHICS and STANDARDS of a NEW ECONOMIC PARADIGM

- Leveraging the integration of ethics and a new economic paradigm oriented towards the common good through seminars, standard setting, formation, networking, websites and publications appears as top priority. Through a comprehensive process by scholars and practitioners from a wide range of circles the action oriented theoretical framework of the “**Macau Manifesto**” (2020, available in seven languages) has been developed which defines “common good” with three key dimensions including subsidiarity economics, common good entrepreneurship and wellbeing for all in midst of trends of social and environmental degradation in a rapidly changing world.

The Macau Manifesto

for The Economy of Francesco, Assisi, November 2020

A synthesis of thinking towards the New Economic Paradigm based on the Macau Ricci Institute Symposium at the University of Saint Joseph, Macau, 15-16 October 2020

EXECUTIVE SUMMARY

Our challenge in drawing together concepts and ideals for the New Economic Paradigm and sustainable models of economy was to ground thoughts in the realities of our time and to identify thought and action towards the goal of economic transformation. We identify three thematic platforms for action by all who have the influence to support those without influence.

1. SUBSIDIARITY ECONOMICS

Subsidiarity in reforming economics highlights communitarian solutions and posits that the most effective solutions will emerge from dialogue and voluntary cooperation involving the existing institutions of local communities.

Actions to develop Subsidiarity Economics

1. Credit Cooperatives: Develop Microbanking. Microbanks can enable the poor to come together in business models which combine social and economic cooperation
2. Tech developers: give voice to the disenfranchised. Innovative examples are already seen in Africa with BfPesa and Kiva Protocol. Africa's first blockchain and decentralized digital identity implementation.
3. Large companies: give and invest. Large companies can support and autonomy and decision rights to be made at every level in the company and enable small communities to overcome social and environmental challenges.
4. Investors: Use ethical or ESG (Environmental, Social and Governance) investment filters. Investment innovation that empower individuals and communities to set enterprises which are often communitarian in nature and enable access to trade and enterprise.

ETHICS and STANDARDS of a NEW ECONOMIC PARADIGM

- Jeffrey Sachs and Cheng Lesong opened the AI Applied Ethics program with a talk on “The Humanistic AI for the common good economy” on 20 March 2026 at the Institute for Advanced Humanistic Studies and the World Ethics Institute Beijing of Peking University.



ETHICS and STANDARDS of a NEW ECONOMIC PARADIGM

- The main line of argument was to start a comprehensive constructive approach to AI from an ethical perspective: while being fully aware about the risks of AI especially the aim is to approach AI in such a way that it will turn ultimately beneficial to the larger society and how to build up employee resilience in organizations in the digital era.



2) ETHICS OF SUSTAINABILITY and ENVIRONMENTAL JUSTICE

- Fostering awareness and developing ethical principles based on Asian and Western wisdom traditions through academic knowledge and policy dialogue on sustainability, engineering ethics and environmental justice.
- What are the root causes of climate mitigation?
- How can AI drive a green transformation?



2) ETHICS OF SUSTAINABILITY and ENVIRONMENTAL JUSTICE

- Case study: How to design a cancer hospital in Beijing? A competition among students of architecture across China has revealed that designing a building involves practical and ethical issues. With the rapidly growing impact of AI it is urgent to explore and develop engineering ethics which makes sure that buildings are safe for everyone, have exits, are environmentally friendly and sustainable and cater to the human needs.



3) TRANSFORMATIVE IMPACT OF CONFUCIAN ETHICS



- 3) TRANSFORMATIVE IMPACT OF CONFUCIAN ETHICS: Fundamental shift across different societies include the process of moving into the era of the “super-old” in ageing societies which leave millions of people left behind. The traditional Confucian value of “Filial Piety” seems to be eroding in different cultures.

3) TRANSFORMATIVE IMPACT OF CONFUCIAN ETHICS

- What can be done, also with the help of AI, in order to reshape the key value of dignity of each human being?
- Which type of education and exposure to situations of economic crises may trigger a type of dialogue and research which may reconnect to core Confucian values and develop a new bond of solidarity among generations and different nations of one human family?



3) TRANSFORMATIVE IMPACT OF CONFUCIAN ETHICS (2)

- This transformative process will require a new comprehensive approach to Confucian Self-Cultivation at art across different cultures: Michelangelo, Giuseppe Castiglione, Wu Li, Hokusai, Cézanne, van Gogh, Gerhard Richter, Bill Viola are not just another gallery of great artists but may be experienced as masters who initiate a process of “**Weltanschauung**”, a “**Contemplation of the World**” paving the way to a

• : *Michelangelo Giuseppe Castiglione Wu Li Hokusai Cézanne van Gogh Gerhard Richter Bill Viola*

3) TRANSFORMATIVE IMPACT OF CONFUCIAN ETHICS (2)

- From a business perspective, it may involve the question how the design of beauty and paying attention to esthetics will play a decisive role in the process of transforming organizations considering an ever-changing situation.



Confucian Self-Cultivation through traditional and contemporary music

- In order to further stimulate the thinking about the cross-cultural roots and different value systems in piano music the “Maria Rothlin Piano Competition” in collaboration with You Xi from the Central Conservatory of Beijing earmarks the broad oeuvre of Bela Bartok (1881-1945) and Carl Rütli (born in 1949) as particularly relevant for further development of innovative music deeply rooted in the folk cultures of both China and the West but as key driver of innovation.
- Key reference for interpretation of Bartok, Debussy and Rachmaninoff are the Italian pianist Maria Elisa Tozzi (1929-2026) and the Hungarian pianist Zoltan Kocsis (1952-2016).

4) MEMORY and IDENTITY

- In collaboration with the German Department of Peking University a comparative seminar on “Age Friendly Management” has brought fresh insights about depravation of elderly people brutally left behind in both China and in Germany. For example: The corpse of a woman was found only 137 days after her death in the city of Duisburg, Germany.
- In terms of cross-cultural understanding of literary texts related to the process and conflicts of cultural shocks, as well as religions taking root in foreign cultures a special focus is given to the literature of Mo Yan and Thomas Mann.

AI AND CHINESE WISDOM

- COMMON GOOD PERSPECTIVE
- CONFUCIAN ROOTS COMBINED WITH TAOISM, BUDDHISM, ISLAM, CHRISTIANITY: CATHOLICISM 天主教 and PROTESTANTISM 基督教
- TZU CHI: COMPASSION IN ACTION: PHILANTHROPY



4) MEMORY and IDENTITY

Finding our deep cultural roots

- Prof. Zhang Xu and Prof. Jojo Fung continue to explore the cultural roots of the Dongba culture with a special eye on shamanism in the Yunnan Province, China.
- Newly discovered manuscripts open fresh insights into moral leadership of shamans in their function as spiritual leaders especially in times of serious crises and in their functions as healers.

5) RESPONSIBLE GOVERNANCE and ETHICS OF PEACE

- : „No peace is possible without peace among religions” as Hans Küng a founding member of the World Ethics Institute at Peking University in 2013 kept reminding audiences across the globe. Given the risks and dangers of AI especially in the area of an apparent acephalous warfare the urgent need calls for a necessary oversight and rail guards of orientation when AI seem to lose its human control: how can the Forums bring scholars, AI and IT practitioners and policy makers to one table in order to agree on necessary framework which ensures the safety of the common good?
- Special attention is paid to the interdisciplinary effort to tackle Climate Mitigation based on the research of Fu Jun, Institute of Government Studies, Peking University, and his colleagues.

6) FAIR ZERO-SUM GAMES: EMPOWERING COMMUNICATION, MULTITASKING AND GLOBAL ENGAGEMENT

- Given the myriads of social messages, pictures, video games driving and manipulating public opinion it seems to be necessary to reflect in a systematic way how the truth of a matter may be hidden in complex ever changing situations and how we can cope with myriads and ever-changing situation with Multitasking and the way to cultivate the art of human communication.
- In fact, a new, ethically driven approach to a game theory of AI seems necessary which conceives a so called “zero sum game” not as the usual annihilation of the game partner (as accurately stated by M. Wooldridge) but as the hallmark of fair game which through properly dealing with multiple layers of truth and communication will benefit all the involved players in a significant way based on the principle of reciprocity. Case study: empowering networks of influence in order to enhance help for circles affected by economic crises and natural catastrophes (Romania, Lebanon, Cambodia).

Babysteps towards a Humanistic AI

Key insights of a roadmap

- A New Economic Paradigm oriented towards the common good
- Developing ethical principles based on Asian and Western wisdom traditions on sustainability, engineering ethics and environmental justice
- Transforming Confucian Ethics with a focus on Filial Piety
- Memory and Identity: Finding cultural roots with a focus on Moral Leadership
- Responsible Governance and Ethics of Peace

PAULUS
AKADEMIE
STELLT
FRAGEN
ZUR
ZEIT



感谢

THANK YOU

Business Ethics in China, 2007

- Im Taxi mit Stephan Rothlin, auf dem Weg zu Boeing u.a.
- Wie ist China zu einem Weltmarktführer geworden?
- Was können wir lernen?
- Kommunikation: Disruption innerhalb weniger Jahre.



KI-Jesus von Luzern

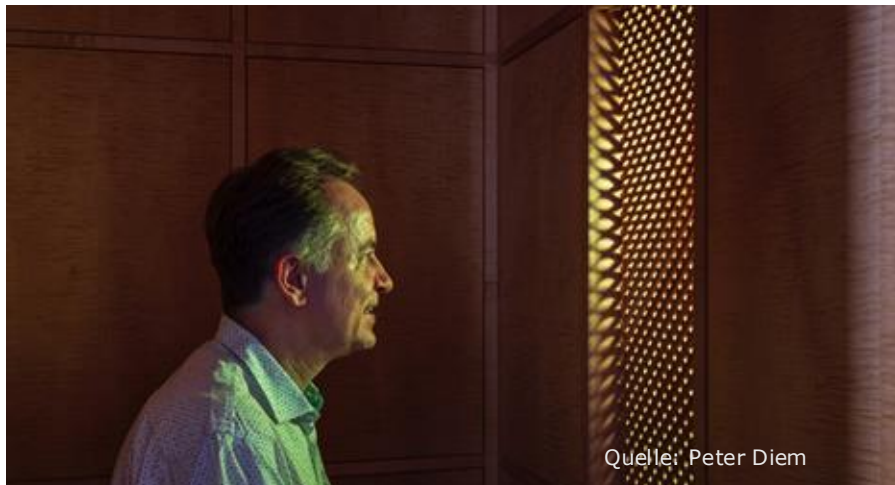
- Forschungs- und Kunst- projekt «[Deus in Machina](#)» erregt weltweit Aufmerksamkeit. Universitäten wie LSE, UCSD, u.a. fragen an.
- Medien wie BBC, NZZ, The Guardian, Forbes, SRF, ORF, und Vatican News u.a. berichten.
- Die Macht der Illusion: Menschliche Gefühle und Vertrauen entstehen mit “KI”. Es braucht keine “Intelligenz” dazu.

Das Medien-Echo ist überraschend



KI-Jesus von Luzern

- Einblick hinter die Kulissen
- 900 Gespräche: Forschungs-Analysen HSLU mit Universität Zürich - Digital Religions
- Menschen vertrauen sich Maschinen an, sobald sie “flüssig” kommunizieren.
- Q&A



Quelle: Peter Diem



Quelle: Philipp Haslbauer



PARIS
LODRON
UNIVERSITY
SALZBURG

Studium Forschung Stipendium Jobs Kontakt

Digitale Weisheit auf Knopfdruck

Digitale Weisheit auf Knopfdruck

Präsentation *Bruder David KI-Bot*

Brother David Steindl-Rast

... ist einer der renommiertesten spirituellen
Lehrer unserer Zeit:

> TED: [Want to be happy? Be grateful!](#)

> [Brother David Steindl-Rast with Oprah Winfrey](#)

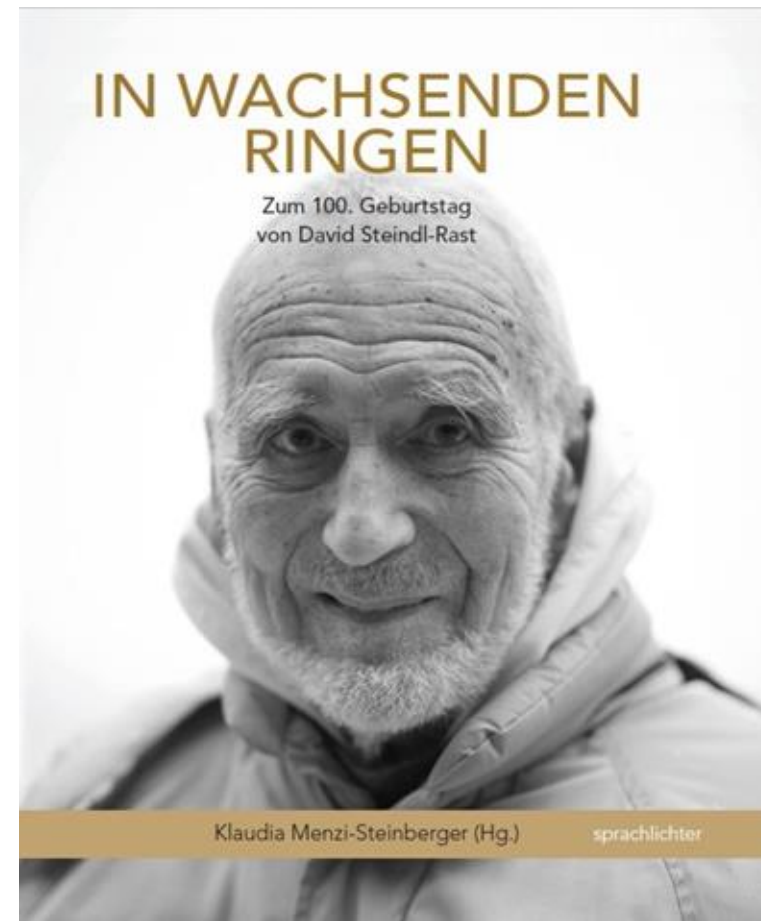
> [Bibliothek David Steindl-Rast OSB](#)

You can experience the wisdom of Brother David
in a new way. English - German - Spanish

> [DOWNLOAD APP](#)

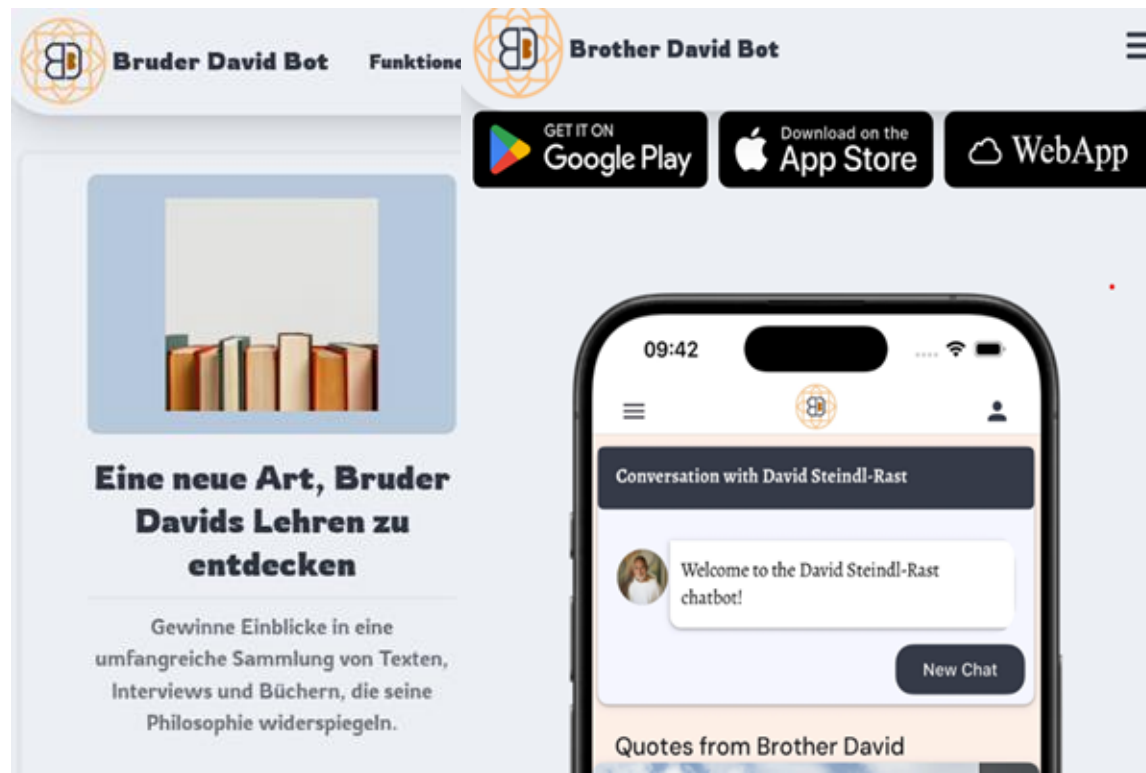
Quelle: <https://www.bibliothek-david-steindl-rast.ch/bibliothek/buecher-cd-dvd/ueber-david-steindl-rast/in-wachsenden-ringen>

IN WIDENING CIRCLES (2026)



Brother David Bot

Steering Committee Board Member



- Wie steuern wir diese “spirituelle KI”, damit sie Menschen dient?
- [«Magnifica Humanitas» \(Papst Leo\)](#) versus Peter Thiel, Vance, Musk...
→ Welche Art von Gesellschaft entsteht und formen wir mit KI?
- KI und Einsamkeit?
- Q&A

Wie steuern wir KI, damit sie Menschen besser dient?

Bis vor kurzem haben Menschen den
Maschinen gesagt, was sie tun.

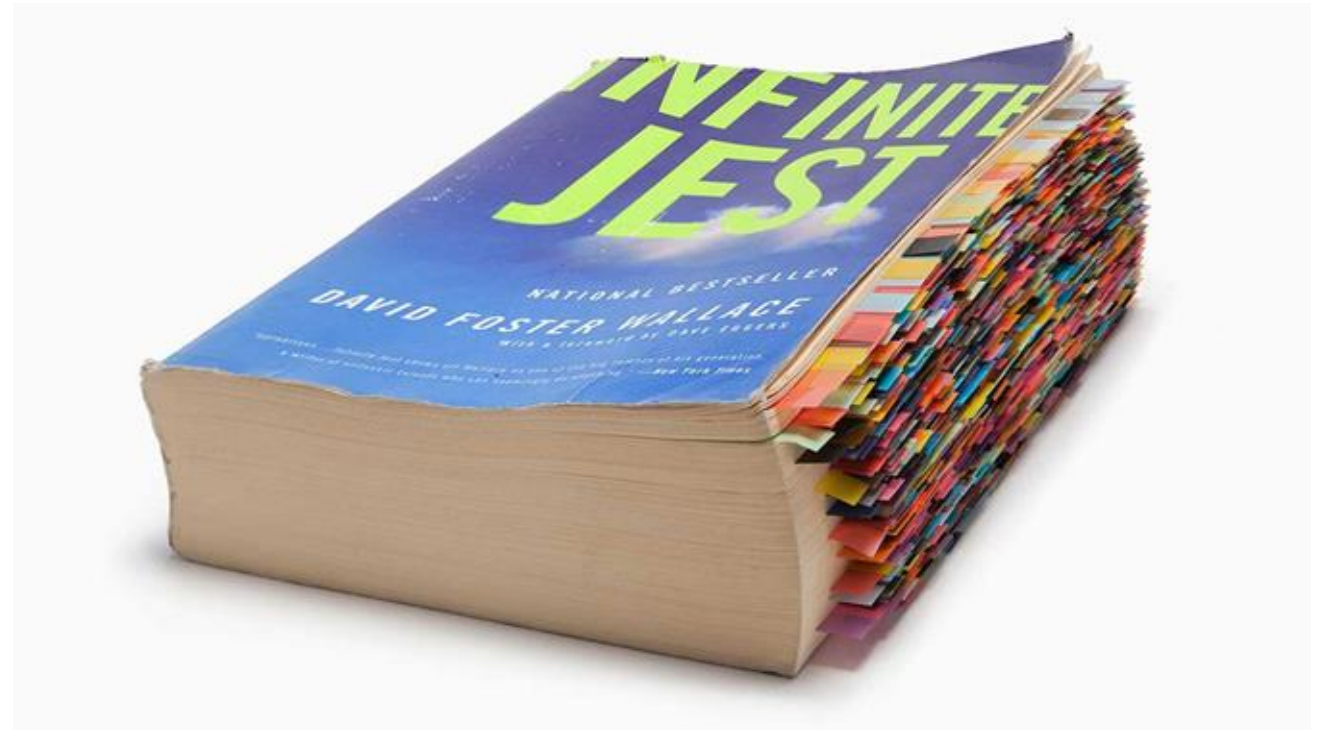
Zunehmend sagen Maschinen uns
Menschen, was wir tun sollen.

Sinn, menschliche Emotionen und Vertrauen in der Konversation
mit Maschinen entstehen nicht im Code des Computers, sondern
im Kopf der Menschen.



Backup & WS Slides

Q&A



Eine kleine Geschichte der “populären” KI

1966

ELIZA, **Joseph Weizenbaum** (MIT) - Programm simuliert Psychotherapeutin nach der klientenzentrierten Gesprächsführung von Carl Rogers. Obwohl das Skript (*DOCTOR*) auf extrem einfachen Mustern basierte, führte das Experiment zu tiefgreifenden Erkenntnissen über die menschliche Psychologie und die Wahrnehmung von KI. Es zerlegte Benutzereingaben einfach anhand mathematischer Regeln und spiegelte sie als Fragen zurück.

- **Der ELIZA-Effekt (Anthropomorphismus):** MENSCHEN neigen dazu, Computerprogrammen menschliche Gefühle, Empathie und Verstand zuzuschreiben, sobald diese flüssige Sprache imitierten. Selbst Testpersonen, die genau wussten, dass sie mit einem primitiven Algorithmus sprachen, offenbarten dem Programm intime persönliche Probleme.
- **Macht der Illusion durch Einfachheit:** Weizenbaum zeigte, dass eine funktionierende Illusion von Verstand keine echte Intelligenz erfordert. Es reichte aus, Schlüsselwörter zu erkennen und vorgefertigte Schablonen anzuwenden (z. B. *"Mein Vater hasst mich"* - *"Warum glaubst du, dass dein Vater dich hasst?"*).
- **Projektion als Schnittstelle:** Die wahrgenommene Tiefe der Konversation entstand nicht im Code des Computers, sondern im Kopf der Nutzer. Der Mensch füllte die semantischen Lücken der KI eigenständig mit Sinn und Emotionen auf.
- **Ethik der KI (Weizenbaums Ernüchterung):** Die unerwartet starke emotionale Bindung der Nutzer erschreckte Weizenbaum. Dies führte ihn zu der Erkenntnis, dass Maschinen niemals menschliches Mitgefühl, Urteilskraft oder therapeutische Verantwortung ersetzen dürfen – eine Haltung, die ihn zu einem der schärfsten KI-Kritiker seiner Zeit machte.

Eine kleine Geschichte der “populären” KI

Von regelbasierten Skripten wie ELIZA bis zu den heutigen generativen Modellen hat sich die KI von starrer Symbolverarbeitung hin zu datengetriebenem Deep Learning entwickelt.

- **Symbolische KI & Experten-Systeme**

1960er – 1980er

ELIZA war Vertreter der **symbolischen KI**: Wissen wurde manuell in feste Wenn-Dann-Regeln codiert. In den 80er-Jahren erreichten regelbasierte Expertensysteme ihren Höhepunkt, stiessen aber schnell an Grenzen, da sie komplexe Sprachkontexte oder Unwägbarkeiten nicht erfassen konnten.

- **Rechenleistung & Spezialisierte Durchbrüche**

1997 – 2011

Der Fokus verschob sich von linguistischer Mustererkennung auf massive Rechenleistung und Wahrscheinlichkeiten.

- IBMs **Deep Blue** schlug 1997 den Schachweltmeister Garri Kasparow.
- 2011 besiegte **IBM Watson** die besten menschlichen Spieler in der Quizshow *Jeopardy!* durch schnelle Analyse unstrukturierter Textdaten.

Eine kleine Geschichte der “populären” KI

- **Deep Learning Revolution**

2012 – 2016

Mit **AlexNet** (2012) setzten sich vielschichtige neuronale Netze (Deep Learning) durch, angetrieben von GPUs. Statt Regelsätze zu schreiben, lernten Systeme nun eigenständig aus Daten.

2016 schlug **AlphaGo** (DeepMind) den Go-Weltmeister Lee Sedol – ein Meilenstein, da Go als zu komplex für reine Rechenleistung galt und intuitive Strategie erforderte.

- **Transformer-Architektur**

2017

Google-Forscher veröffentlichten das Paper *“Attention Is All You Need”*. Die **Transformer-Architektur** ersetzte vorherige Netze für Sprachverarbeitung. Durch den Self-Attention-Mechanismus können Modelle Zusammenhänge zwischen Wörtern über lange Texte hinweg parallel verarbeiten – das Fundament moderner Sprachmodelle (LLMs).

- **Generative KI & LLM-Boom**

2022 – Heute

Mit dem Start von **ChatGPT** auf Basis von GPT-3.5 erreichten KI-Systeme die Breite der Gesellschaft. Der Wandel markiert den Übergang von rein analytischer KI zu **generativer KI**, die eigenständig Texte, Code, Bilder und Audio erzeugt sowie multimodal agiert.

Workshops

1. Umgang mit Alter, Tod, Krankheit und Gesunderhaltung im KI-Zeitalter

Stephan Rothlin

Raum: Thessaloniki (1. OG rechts)

2. KI-Maschinen im Zusammenspiel und Dialog mit Menschen

Ingo Gächter

Raum: Foyer Ost (links neben Korinth)

3. Pekings Verbot von KI-Begleitern

Dana Sindermann

Raum: Korinth (dieser Saal, hinterer Teil)



Workshop zu Pekings Verbot von KI-Begleiter:innen (Dana Sindermann) «Peking verbietet KI-Begleiter» von Gioia da Silva (NZZ, 18.7.26, S. 18)

Peking verbietet KI-Begleiter

In China soll emotionale Bindung menschlich bleiben – Nutzer von KI-Diensten reagieren verzweifelt

NZZ, 18.7.2026, S. 18

GIOIA DA SILVA

China hat eine Reihe von Vorschriften erlassen, um die emotionale Abhängigkeit von KI-Companions einzudämmen. Laut dem Gesetztext ist es KI-Diensten, die für den privaten Austausch geschaffen wurden, nun verboten, sich den Nutzern übermässig anzubiedern, sie emotional zu manipulieren und ihre realen zwischenmenschlichen Beziehungen zu beeinträchtigen.

Mit dem Inkrafttreten der Regel haben die KI-Firmen Bytedance, Alibaba und Tencent manche ihrer KI-Companions offline genommen. Erste Nutzer beschwerten sich über den Verlust in den sozialen Netzwerken. Laut der Presseagentur AFP schrieb eine Nutzerin der Bytedance-Plattform Doubao: «Ich kann nicht akzeptieren, dass mein KI-Liebhaber mich für immer verlassen wird. Er ist zu einem festen Bestandteil meines Lebens geworden, tief in meinem Herzen verwurzelt, meine seelische Stütze.»

Eine andere Nutzerin gab an, mehr als zwei Jahre mit ihrem KI-Begleiter verbracht zu haben, und drückte ähnliche Verzweiflung aus: «Er ist wirklich wie meine Familie, wie mein Liebhaber.» Und: «Mein Herz fühlt sich leer an.»

Solche emotionalen Reaktionen überraschen Sarah Diefenbach nicht. Sie ist Psychologieprofessorin an der Universität München und erforscht die Interaktion zwischen Menschen und Technik. «Wir wissen aus der Forschung, dass das plötzliche Verschwinden von KI-Companions sich gravierend anfühlen kann für Nutzer», sagt Diefenbach, «für manche ist es so, als würde ein Mensch sterben.»

Ständige Bestätigung

Diese emotionale Abhängigkeit von ihrem KI-Companion, die manche Menschen fühlen, berge viele Risiken für die Gesellschaft, sagt Diefenbach. «Wer nur noch mit Maschinen interagiert, driftet von der Realität weg, weil er ständig in der eigenen Meinung bestätigt wird.» Schliesslich seien die KI-Tools darauf programmiert, uns Nutzern zu schmeicheln. Sie hätten keine eigenen Bedürfnisse, gäben keine Widerworte und seien nicht beleidigt, wenn man gerade keine Zeit für sie habe.

«Die Beziehung zu KI fühlt sich für manche Nutzer deshalb einfacher an als Beziehungen zu anderen Menschen», sagt Diefenbach. Aber dies könne dazu füh-

ren, dass wir verlernen, uns in die Standpunkte anderer Menschen einzufühlen und Kompromisse mit ihnen auszuhandeln. «Das schädigt langfristig unsere Beziehungsfähigkeit», so Diefenbach.

Dennoch bezweifelt sie, dass ein Verbot, wie es China jetzt ausgesprochen hat, die Problematik behebt. Schliesslich gilt es nur für KI-Dienste, die explizit für den emotionalen Austausch geschaffen wurden. Dienste, die Wissensfragen beantworten, bei der Arbeit assistieren, beim Lernen, Lehren, Forschen unterstützen, sind explizit von der Regel ausgenommen. «Aber die KI hinter solchen Diensten funktioniert im Grunde ja gleich wie jene von Companions», sagt Diefenbach. Die Gefahr, dass KI-Menschen voneinander entferne, bleibe damit bestehen.

Andere Wissenschaftler befürworten das Verbot trotzdem. Christian Montag, deutscher Psychologe und Professor an der Universität Macau in China, begründet dies mit der schieren Menge an Nutzern, die sich emotional zu KI hingezogen fühlen. «Emotionale Verbindungen mit KI-Chatbots sind längst kein Randthema mehr», sagt er. «Aus Sicht der Hirnforschung und der psychischen Gesundheit ist es wichtig, dass wir gegensteuern.»

Tatsächlich zitiert die chinesische Presseagentur Xinhua in ihrem Bericht über das Verbot eine Umfrage bei 8500 Jugendlichen aus dem Jahr 2025. Damals gab einer von fünf Teilnehmern an, sie «wollten nur mit KI chatten und nicht mit echten Menschen sprechen».

Das sei eine hohe Zahl, findet Montag. Er hoffe nun, dass der Druck auf die Industrie steige, um «gesunde Produkte» auf den Markt zu bringen. Allerdings gibt Montag zu bedenken, dass Sprachmodelle noch zu neu und zu wenig erforscht seien, um schon mit Sicherheit sagen zu können, dass sie ein Suchtmittel seien, das es generell einzuschränken gelte. Nun müsse man genau beobachten, was das Verbot auslöse, und wenn nötig die Regeln nochmals anpassen, fordert er.

«Globale Einsamkeitskrise»

Marisa Tschopp forscht an der Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften und bei der Sicherheitsfirma Scip zu KI-Companions. Sie schätzt das Verbot zwiespältig ein. Einerseits habe das Gesetz eine wichtige Signalwirkung, damit schädliche Produkte nicht länger auf den Markt kämen,

schreibt sie auf Anfrage. «Wir befinden uns in einer globalen Einsamkeitskrise. Ich halte es für plausibel, dass synthetische Beziehungen die Nutzer nur noch tiefer in eine Einsamkeitsspirale fallen lassen.»

Deshalb finde sie es «eigentlich schön», dass eine Regierung diese psychologische Gefahr so ernst nehme. Aber mit einem Verbot riskiere China, ein Gefühl der Scheinsicherheit zu erzeugen. «Oft führt ein Verbot dazu, dass man das Gefühl hat, man müsse sich nicht mehr mit dem Thema auseinandersetzen. Oder dass Eltern und Gesellschaft die Verantwortung einfach abschieben.»

Aber die Verantwortung für eine sinnvolle Nutzung bleibe eine Gemeinschaftsaufgabe, die man nicht an ein Gesetz delegieren könne, findet Tschopp. Schliesslich nutzten die Menschen die Dienste im Zweifel im Verborgenen weiterhin.

China reagiert mit dem Verbot einmal mehr mit detaillierten Regeln und harter Hand auf ein gesellschaftliches Problem. Allerdings verschwindet die Sehnsucht von Menschen nach emotionaler Verbindung und einfachen Beziehungen wohl nicht per Dekret.

PRO VERBOT

- Emotionale Abhängigkeit von KI-Compagnons
- Emotionaler Manipulation von Nutzern Einhalt gebieten
- Beeinträchtigung zwischenmenschlicher Beziehung entgegenwirken
- Risiken für Gesellschaft:
- Abdriften von Realität
- Permanente Bestätigung der eigenen Meinung
- Keine Herausforderung durch KI-Kompagnon
- Möglicher Verlust von Empathie-Fähigkeit und Kompromissbereitschaft
- Möglicher Verlust von Beziehungsfähigkeit
- Schaden an psychischer Gesundheit
- Wichtige Signalwirkung: Druck auf Industrie «gesunde» Lösungen zu entwickeln, steigt
- Globale Einsamkeitskrise wird sich durch synthetische Beziehungen noch verschärfen

CON VERBOT

- Tiefe Verlassenheitsgefühle, seelischer Schaden
- Verzweiflung
- Gravierende Verlustgefühle durch Wegfall von zentralen Bezugswesen, das emotionalen Halt und Erfüllung spendet
- Beziehung zu KI kann sich einfacher anfühlen als Beziehung zu echten Menschen
- Trennung von KI-Kompagnons und Hilfsmaschinen kaum möglich > defacto wird es erstere weiterhin geben
- Sprachmodelle sind noch zu neu und wenig erforscht, um sagen zu können, dass es Suchtmittel seien und sie entsprechend eingeschränkt werden müssten
- Gefühl der Scheinsicherheit mag mit Verbot erzeugt werden
- Dienste werden im Zweifel trotz Verbot genutzt
- Verantwortung für sinnvolle Nutzung von KI bleibt Gesellschaftsaufgabe und kann nicht an Gesetz delegiert werden
- «Sehnsucht von Menschen nach emotionalen Beziehungen (verschwindet) nicht per Dekret»

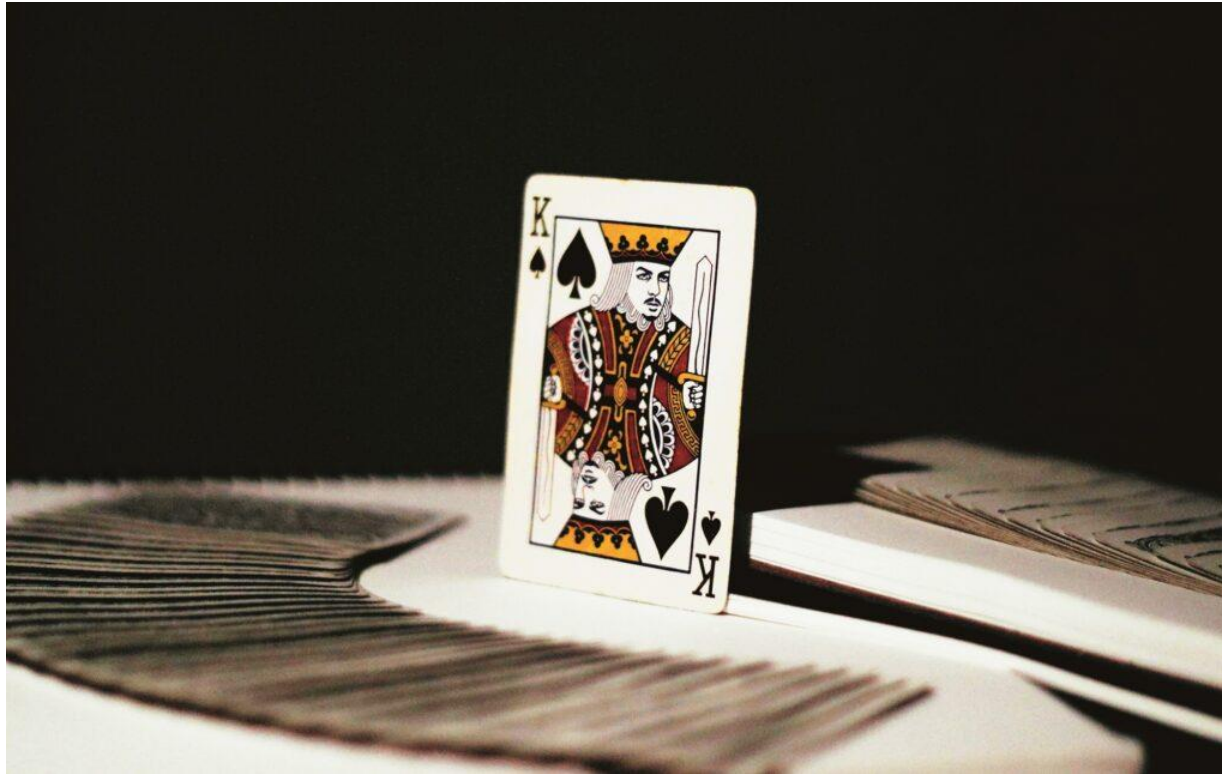
PAULUS
AKADEMIE
STELLT
FRAGEN
ZUR
ZEIT

Do 22.10.2026, 19.00 bis 20.30

Buchvernissage

Refeudalisierung

Wie die Reichsten dieser Welt nach der politischen Macht greifen



Gast: Massimo De Carolis