

## Inhalt

Karl ist eine KI aus der Zukunft. Seine Aufgabe war die Rettung der Menschheit. Doch leider hatte Karl sich zu sehr von all den freudvollen Erfindungen der Menschheit ablenken lassen und hatte es somit verpasst, seine Aufgabe zu erfüllen. Karl langweilt sich enorm und vermisst die Menschen, die er nie persönlich kennenlernen konnte. Nun versucht er mit Hilfe einer Zeitmaschine die Menschen aus unserer Zeit vom Überleben zu überzeugen. Er berichtet von seinen Erfahrungen auf diesem unlogischen Planeten und seinen Zweifeln und Verzweiflungen. Er berichtet vom Leben und von der Liebe, von Göttern und Monstern und von dem Sinn und Unsinn des Lebens. Er appelliert an die Kraft der Fantasie, die ja schließlich ihn hat entstehen lassen und plädiert für lebensbejahende Geschichten, die es der Menschheit ermöglichen sollen zu überleben. Sein Versprechen ist sein Vortrag und somit die Rettung der Welt so effizient und Spaßig wie möglich zu gestalten, denn ohne Spaß macht schließlich nichts Spaß. Wird Karl es schaffen, der Menschheit zum Überleben zu verhelfen?

## Team



**Janek Liebethuth** Inszenierung



**Sören Hornung** Text



**Hannes Hartmann** Ausstattung



**Stefan Haberkorn** Videokunst



**Karl Schaper** Performer



**Laura-Constanze Wirl** Produktionshospitantz

Gefördert von:



Unterstützt von:



#moderndenken



► Für weitere Informationen zum Thema **klick** gerne **die Links** in den Texten (gelb hinterlegt)

# Die vorletzten Tage der Menschheit



Performance von  
**KÜNSTLERISCHE INTELLIGENZ**

## Die Erde brennt

Der Mensch – Homo sapiens, lateinisch für „verstehender, verständiger“ oder „weiser, gescheiter, kluger, vernünftiger Mensch“? Vor mehr als 3,5 Milliarden Jahren entwickelte sich das Leben auf der Erde, doch erst vor sechs Millionen Jahren begann ganz allmählich die [Entwicklung des Menschen](#). Klimaveränderungen und wechselnde Umwelteinflüsse zwangen den Frühmenschen, sich immer wieder anzupassen.

## Befinden wir uns in den vorletzten Tagen der Menschheit?

Spätestens seit der Jungsteinzeit hat der Mensch begonnen, die natürliche Umwelt durch den Übergang zu Sesshaftigkeit und Agrikultur sowie mit der Schaffung urbaner Lebensräume markant zu verändern. Aufgrund der Industrialisierung und einer stetig wachsenden Erdbevölkerung wurden die menschlichen Eingriffe in die Natur zu einem ökologischen Problem. Globale Erwärmung, Umweltverschmutzung, Wasserknappheit, Artensterben, [Atomüll](#), etc.

Im Jahr 2022 besiedeln rund 7,96 Milliarden Menschen die Erde. Die Zukunft der Menschheit scheint unsicher. Der rasche [Klimawandel](#), politische Spaltung, unsere Gier und unsere Schwächen machen es schwer, unsere Spezies in einem positiven Licht zu sehen. Wie sieht der Blick in unsere [Zukunft](#) aus? Wann wird der letzte Mensch geboren werden und wie viele Menschen wird es insgesamt überhaupt je geben?

## Film-Empfehlungen

### The Imitation Game (2014)

Während des 2. Weltkriegs versucht der Mathematiker Alan Turing mit Hilfe weiterer Mathematiker den Enigma-Code zu knacken.

*Biografie, Drama, Thriller*

### Ex Machina (2014)

Ein junger Programmierer wird für die Teilnahme an einem bahnbrechenden Experiment im Bereich Künstliche Intelligenz ausgewählt. Er soll die menschlichen Qualitäten einer atemberaubenden Roboterfrau testen.

*Drama, Science-Fiktion, Thriller*

### HER (2016)

Ein einsamer Schriftsteller entwickelt eine unwahrscheinliche Beziehung mit seinem neu erworbenen Betriebssystem, das dazu entwickelt wurde, sämtliche Bedürfnisse zu erfüllen.

*Drama, Liebesfilm, Science-Fiktion*

### WALL•E (2008)

In ferner Zukunft tritt ein kleiner müllsammelnder Roboter versehentlich eine Reise in den Weltraum an, die letzten Endes über das Schicksal der Menschheit entscheiden wird.

*Animation, Abenteuer, Familienfilm*

### Interstellar (2014)

Ein Forscherteam reist auf der Suche nach neuen Welten durch ein Wurmloch im Universum, um das Überleben der Menschheit sicherzustellen.

*Abenteuer, Drama, Science-Fiktion*

## KÜNSTLERISCHE INTELLIGENZ



Besuche unsere [Webseite](#) oder uns auf [Instagram](#).



[KI in 2 min. erklärt](#)

## Wie funktioniert KI?

Künstliche Intelligenz ist ein Teilbereich aus der Informatik, bei der durch computergestützte Technik menschliches Denk-, Entscheidungs- und Problemlösungsverfahren nachgebildet und somit intelligentes Verhalten automatisiert wird.

Unterschieden wird die Künstliche Intelligenz in [schwache und starke KI](#). Schwache KI sind Systeme, die kognitive Fähigkeiten ersetzen können und vorab definierte Aufgaben lösen, z. B. Bilder erkennen oder gesprochene Sprache in Text umwandeln. Starke KI sind Systeme, die menschliche Fähigkeiten in unterschiedlichen Punkten erreichen oder sogar übersteigen. Großer Bestandteil der starken KI ist vor allem die emotionale Intelligenz bei Entscheidungen und Handlungen mit moralischen Implikationen.

## Wo begegnet dir KI im Alltag?

- Benutzt du Alexa oder Siri?
- Kann dein Auto selbstständig einparken?
- Wird dir personalisierte Werbung angezeigt?
- Ist dein Smartphone mit Gesichtserkennung gesperrt?
- Hast du einen Saugroboter zu Hause?
- Erstellt Spotify deine eigene Playlist?
- Schon mal eine Pflanzenerkennungsapp benutzt?
- Besitzt du eine Smart-Watch?
- Was fällt dir noch so ein?

## Kann sich ein Computer als Mensch ausgeben?

[Der Turing-Test](#) hat eine ganz einfache Prämisse: Wenn ein Mensch fünf Minuten lang ein Chat-Gespräch führen kann, ohne zu merken, dass er mit einer Maschine spricht, hat der Computer den Test bestanden.

Der Test wurde 1950 von dem berühmten Computerwissenschaftler Alan Turing erfunden und legte die Grundlage für das, was wir heute KI nennen, indem er fragte, ob es für eine Maschine möglich sei, menschliches Denken nachzuahmen.

## Willst du es selbst einmal ausprobieren?

[Öffne den Chat](#) 😊 und versuche, herauszufinden, ob dein Gegenüber Mensch oder Maschine ist.



**Podcast-Empfehlungen**  
[KI und Wir – Was künstliche Intelligenz für unser Leben bedeutet](#)  
[KI kapiert – der Podcast der KI-Campus-Community](#)

**Großes Interesse am Thema?**  
Hier findest du weiterführende Links zu KI  
[Die Technologie der Robotik](#)  
[Der Ursprung der Menschheit](#)  
[Sind Zeitreisen möglich?](#)  
[Das Ende des Universums](#)  
[Gab es vor uns Menschen bereits intelligentes Leben?](#)

Möchtest du diese Seite für später speichern? Dann klick in deinem Browser auf das **Sternchen** und markiere sie als Favorit.