



Alles KI – Hype oder disruptive Technologie



Wenn ich feststelle,
dass chatGPT meine
Arbeit erledigen kann.

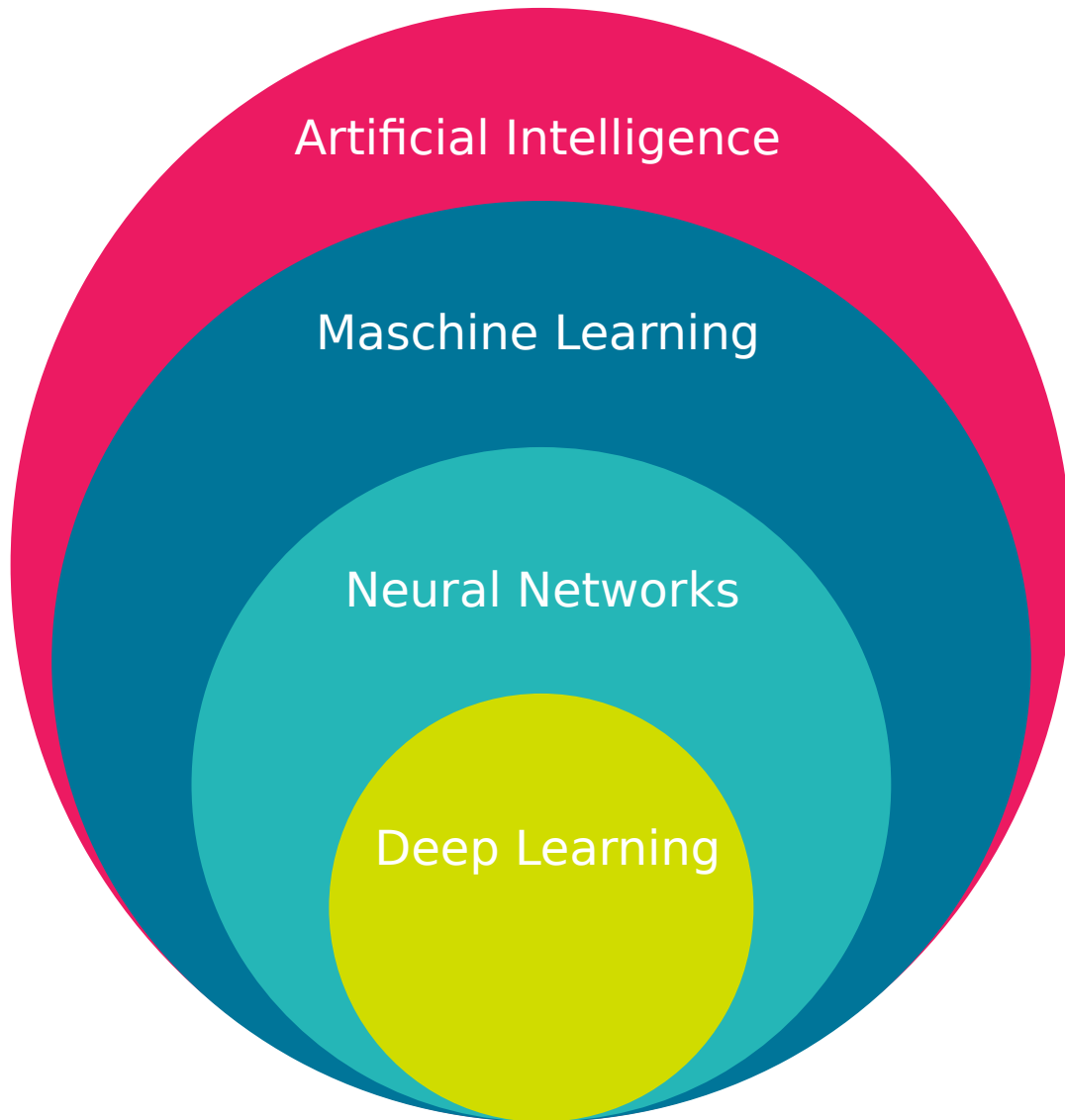


Wenn ich feststelle,
dass chatGPT meine
Arbeit erledigen kann.



Was ist künstliche Intelligenz?





Abgrenzung der Begriffe *Künstliche Intelligenz*

Reihe von Techniken, mit denen Computer menschliches Verhalten imitieren, um dadurch Probleme zu lösen.

Disziplinen der KI:

- NLP – Natural Language Processing
- Computer Vision
- Robotik
- Expertensysteme



Hier steckt überall KI drin?

KI im Alltag

- Smart-Home und Sprachassistenten
- **Fahrassistenten, autonomes Fahren, Navigation**
- Social Media – Suchen, Feeds, Ads, Shops
- Gesichtserkennung, Swipe Typing, Bildoptimierung
- Analyse, Trends und Empfehlungen
- **Generative KI: Sprach-, Text- und Bildverarbeitung**

Wichtige Meilensteine

Wie alles begann

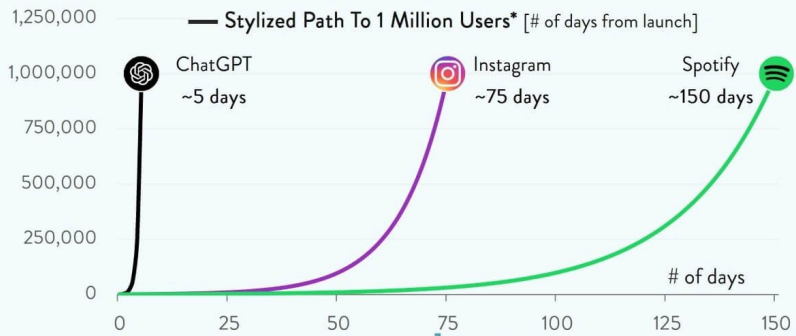
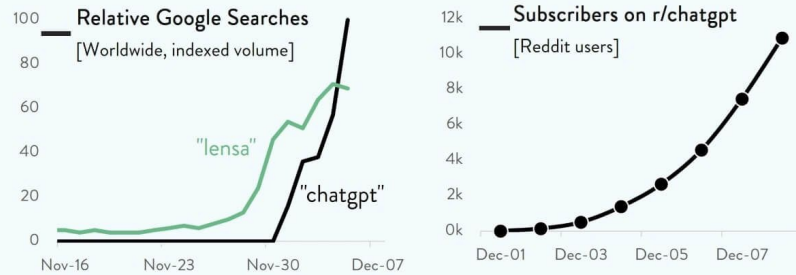
- 1950er – Geburtsstunde der KI
 - Alan Turing beschreibt Testverfahren
 - 1952 erster Schachcomputer
- 1972 - Erster „intelligenter“ Roboter WABOT-1
- 1980er - Autonomes Fahren
 - 1984 Navlab 1, 2009 Googles, ab 2015 Teslas Autopilot
- 1997 – KI schlägt Schach Großmeister Kasparov
- 2000er – KI Algorithmen zur Personalisierung
- 2009 – Microsoft stellt Xbox mit Kinect Sensor vor
- 2022 – chatGPT veröffentlicht



Hype oder Disruptive Technologie

Eindeutig beides

ChatGPT From OpenAI Is A Bot Taking The Tech World By Storm



Sources: Google, Subredditstats, Media Reports **charttr** *Path is stylized to the 1m milestone

OMR
Diese KI-Systeme verändern die Welt der Bilder für immer ...
 Dennoch: Den Markt für Stock-Fotografie dürfte Künstliche ... aber wir ersetzen die Jobs nicht komplett", sagt CEO Jens Windel: „Wenn ein...
 20.10.2022

Photoscala
Interview: Ist KI das Ende der Fotografie?
 Um herauszufinden, wie sehr KI die Welt der Fotografie und Bildbearbeitung ... die „richtige“ Kameras in immer mehr Bereichen ersetzen.
 vor 1 Monat

The World Economic Forum
Chatbots are only the start of the generative AI boom
 Generative AI chatbots, like ChatGPT, are already being adopted by schools, hospitals and marketing departments.
 vor 6 Tagen

Business-Leaders.net
ChatGPT - Werden Journalisten bald arbeitslos? |Business ...
 Was sagt Google zu ChatGPT? Verschiedene Medien behaupten, dass bei Google im Moment Code red angesagt sei. ChatGPT wäre der Google-Killer und...
 vor 1 Woche

Bayerischer Rundfunk
Deswegen verklagen Künstler Künstliche Intelligenz
 Seit künstliche Intelligenz den Kunstbetrieb aufmischt, gibt es Streit um Kunst-KIs wie "Dall-E", "Stable Diffusion" oder "Midjourney".
 vor 2 Wochen

Golem.de
Suchmaschine: Google ruft Code Red gegen Bedrohung d... ChatGPT aus - Golem.de
 Sundar Pichai hat die Co-Gründer Larry Page und Sergey Brin als Berater eingeladen. Apps wie ChatGPT seien eine Bedrohung für den Konzern.
 vor 1 Woche

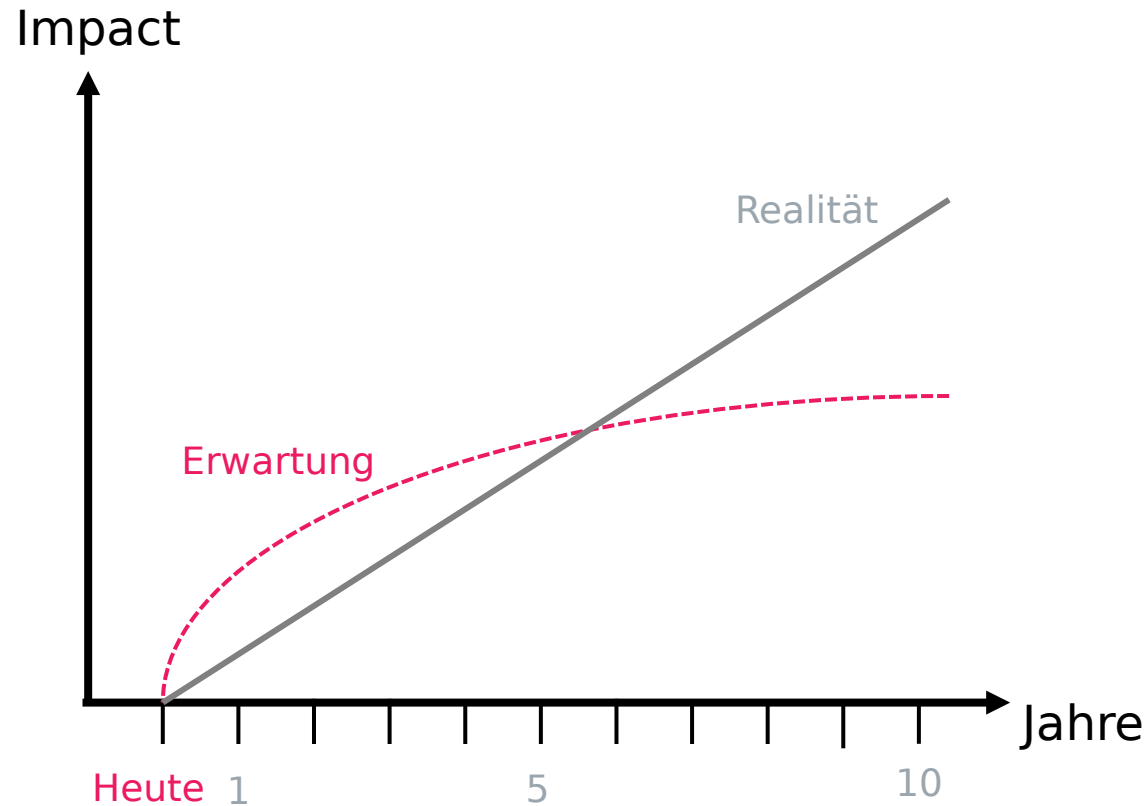
Golem.de
OpenAI: Microsoft investiert in Chat-GPT-Unternehmen - G...
 OpenAI: Microsoft investiert in Chat-GPT-Unternehmen ... Microsoft und OpenAI haben ihre Partnerschaft nun offiziell erweitert. Microsoft will KI...
 vor 1 Woche

Forbes
ChatGPT: Massive Disruption
 The web, the media, and my email are entirely full of ChatGPT ... As adoption continues to explode, it could take thousands of GPUs to meet...
 vor 1 Tag

DW
KI und Kunst - wird der Mensch überflüssig?
 Dann habe sich die Fotografie als Kunstform etabliert. "Und ich glaube, ähnlich wird das jetzt mit der Künstlichen Intelligenz sein", so Britz...
 vor 3 Tagen

Hype oder Disruptive Technologie

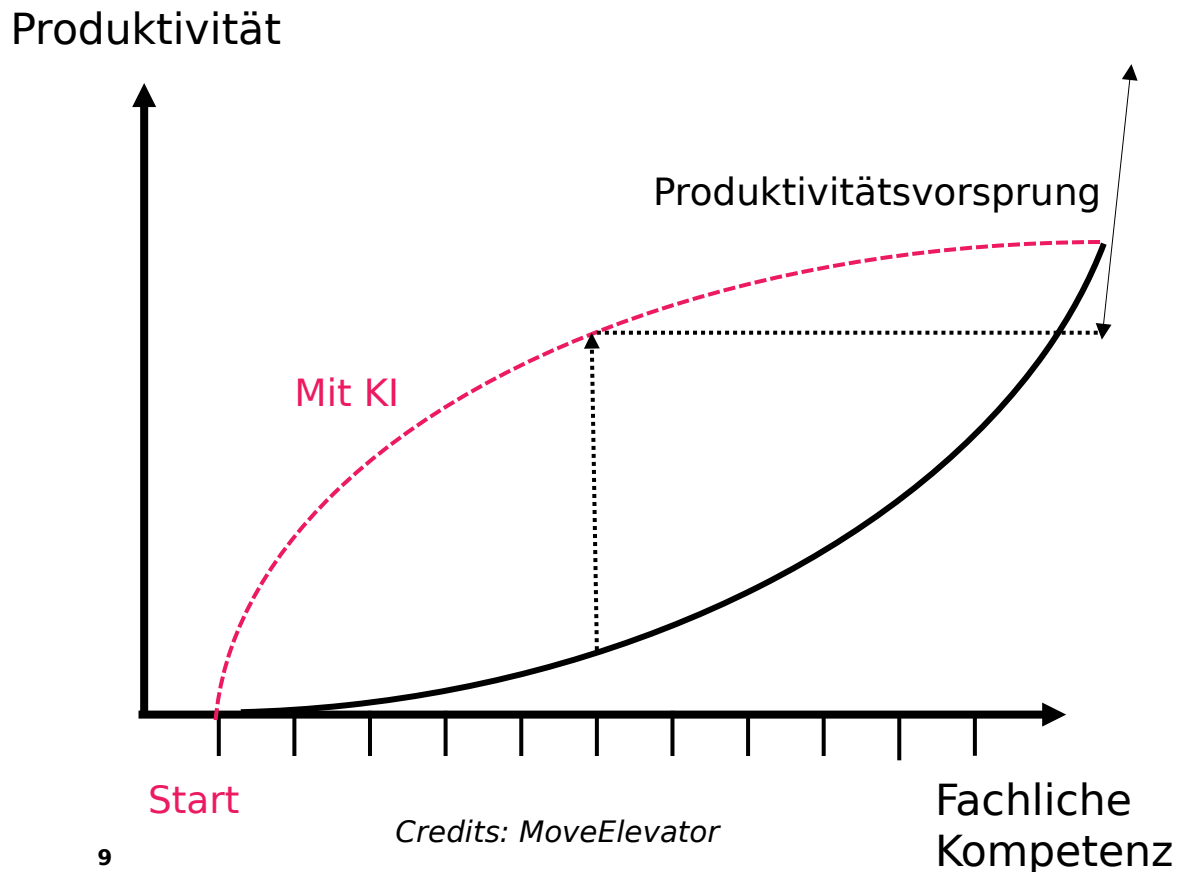
Erwartung trifft Realität



Wir neigen dazu, zu überschätzen, was eine neue Technologie in einem Jahr leisten kann und gleichzeitig unterschätzen wir, was eine neue Technologie in 10 Jahren leisten kann.

Hype oder Disruptive Technologie

Kompetenz trifft Produktivität



Künstliche Intelligenz kann die Produktivität von weniger qualifizierten Mitarbeitenden erheblich steigern, indem sie ihr Lernen beschleunigt und ihre Effizienz erhöht.

Studie: [Stanford University](#)

chatGPT als Copilot



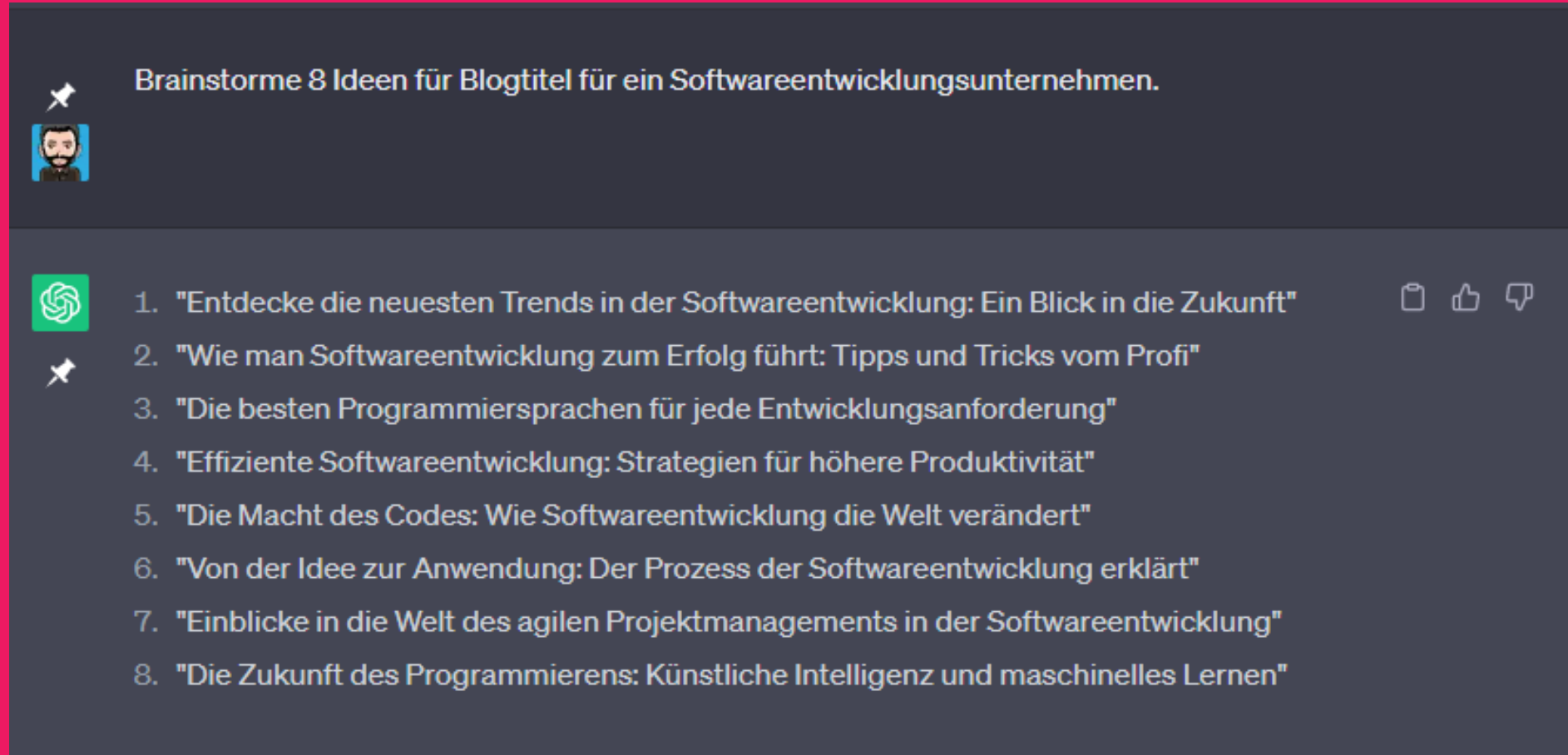
Prompt Crafting - Einzelprompts



Wie spreche ich mit der KI?

Bild oder Farbfläche

Bild oder Farbfläche



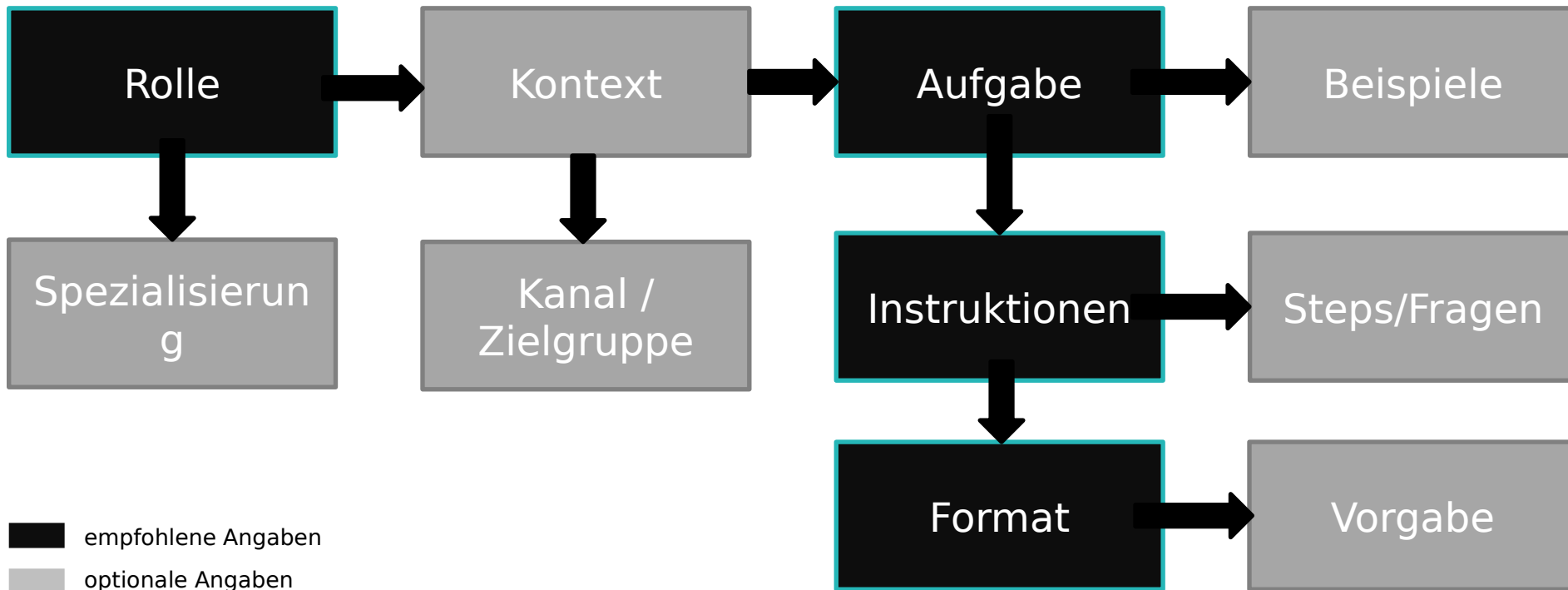
Mein erster Prompt

Ergebnis des Prompts



Prompt Crafting Framework

Wie spreche ich mit der KI





Du bist der Content-Manager bei einem führenden Softwareentwicklungsunternehmen und zuständig für die Erstellung von Blog-Beiträgen für die Website des Unternehmens. Die Softwareentwicklungsbranche durchläuft gerade eine disruptive Phase mit der wachsenden Bedeutung von Künstlicher Intelligenz und Maschinellem Lernen. Gleichzeitig stehen viele Unternehmen vor Herausforderungen bei der Einführung dieser Technologien, und es gibt viele Missverständnisse und Ängste.

Beachte beim Erstellen der Beiträge bitte folgende Hinweise:

- a) Die Beiträge sollen allgemeine Tipps und Anleitungen zum erfolgreichen Einsatz von KI und Maschinellem Lernen in der Softwareentwicklung geben,
- b) Die Beiträge sollen das Vertrauen in die Fähigkeit deines Unternehmens stärken, KI und Maschinelles Lernen effektiv einzusetzen,
- c) Die Beiträge sollen Sicherheit vermitteln und Bedenken hinsichtlich des Einsatzes dieser Technologien zerstreuen,
- d) Die Beiträge sollen darüber informieren, dass dein Unternehmen an der Spitze der aktuellen technologischen Trends steht und bereit ist, seinen Kunden bei der Einführung und Nutzung dieser Technologien zu helfen.

Brainstürme 5 Ideen für Blogbeiträge und berücksichtige die oben genannte Ausgangssituation.

Nutze zur Darstellung eine Tabelle mit den Spalten "Titel Blogbeitrag", "Inhalte Blogbeitrag".



Bild oder Farbfläche



Sicher, hier sind fünf Ideen für Blog-Beiträge, die den gegebenen Anforderungen entsprechen:



Titel des Blogbeitrags	Inhalte des Blogbeitrags
1. "KI und Maschinelles Lernen 101: Ein Leitfaden für Anfänger"	In diesem Beitrag erklären wir die Grundlagen von KI und Maschinellem Lernen, um das Verständnis und die Vertrautheit der Leser mit diesen Technologien zu erhöhen. Wir werden auch auf die Bedeutung dieser Technologien in der modernen Softwareentwicklung eingehen und wie unser Unternehmen sie effektiv einsetzt.
2. "Wie unser Unternehmen KI und Maschinelles Lernen nutzt, um Softwareentwicklung zu revolutionieren"	In diesem Beitrag werden wir detailliert auf die innovativen Wege eingehen, wie wir KI und Maschinelles Lernen in unserer Arbeit nutzen. Wir werden einige unserer Erfolgsgeschichten und Fallstudien hervorheben, um das Vertrauen in unsere Fähigkeiten zu stärken und zu zeigen, dass wir führend in der Nutzung dieser Technologien sind.
3. "Sicherheitsaspekte bei der Implementierung von KI und Maschinellem Lernen"	In diesem Beitrag werden wir über die sicherheitsbezogenen Aspekte beim Einsatz von KI und Maschinellem Lernen diskutieren. Wir werden erläutern, wie wir bei der Entwicklung unserer Softwareprodukte sicherheitsbewusste Praktiken anwenden und wie wir sicherstellen, dass die von uns entwickelten KI-Systeme sicher und zuverlässig sind.
4. "Beseitigung von Missverständnissen und Ängsten im Zusammenhang mit KI und Maschinellem Lernen"	Dieser Beitrag wird darauf abzielen, einige der häufigsten Missverständnisse und Ängste im Zusammenhang mit KI und Maschinellem Lernen zu entkräften. Wir werden darauf eingehen, wie unser Unternehmen diese Technologien verantwortungsvoll einsetzt und wie wir dazu beitragen, dass KI und Maschinelles Lernen zum Nutzen aller eingesetzt werden können.
5. "Bleiben Sie an der Spitze des technologischen Wandels: Wie unser Unternehmen Ihnen hilft, KI und Maschinelles Lernen zu nutzen"	In diesem Beitrag werden wir diskutieren, wie wir unseren Kunden helfen, KI und Maschinelles Lernen in ihrer Arbeit zu nutzen. Wir werden erklären, wie wir unseren Kunden dabei helfen, die Vorteile dieser Technologien zu nutzen und wie wir sie bei der Einführung dieser Technologien unterstützen.

Bild oder Farbfläche

⚡ Model: Default (GPT-3.5)



Fünf Freunde treffen sich an einem Montagabend in ihrer Stammkneipe und wollen ein kleines Dart-Turnier veranstalten. Jeder der Spieler muss bei diesem Turnier einmal gegen jeden spielen. Ein Spiel kostet am Dartautomaten 2.-Euro.

Wie viele Geld müssen die Freunde insgesamt für die Spiele ausgeben?



Es gibt insgesamt fünf Freunde, die an dem Dart-Turnier teilnehmen. Jeder Spieler muss gegen jeden anderen einmal spielen. Da es insgesamt fünf Spieler gibt, bedeutet das, dass jeder Spieler vier Spiele absolvieren muss (gegen die anderen vier Spieler).



Da ein Spiel am Dartautomaten 2 Euro kostet, müssen die Freunde für jedes Spiel insgesamt 2 Euro ausgeben. Da jeder Spieler vier Spiele absolvieren muss, multiplizieren wir die Anzahl der Spiele (4) mit dem Preis pro Spiel (2 Euro):

$4 \text{ Spiele} * 2 \text{ Euro/Spiel} = 8 \text{ Euro}$

Jeder Spieler muss also insgesamt 8 Euro für seine Spiele ausgeben. Da es insgesamt fünf Spieler gibt, multiplizieren wir die Kosten pro Spieler (8 Euro) mit der Anzahl der Spieler (5):

$8 \text{ Euro/Spieler} * 5 \text{ Spieler} = 40 \text{ Euro}$

Die Freunde müssen also insgesamt 40 Euro für die Spiele ausgeben.



Einfacher Prompt -> Falsche Ergebnis

Bild oder Farbfläche

⚡ Model: Default (GPT-3.5)






Du bist Experte im logischen Denken und im Lösen mathematischer Knobelaufgaben. Zum Lösen von Knobelaufgaben gehst du Schritt für Schritt vor analysierst intensiv die Ausgangssituation. Im nächsten Schritt denkst du über mögliche Zwischenlösungen nach und beachtest dabei die gestellte Aufgabe. Wenn diese für die zu unpräzise ist, stellst du Fragen die dazu beitragen, mehr Klarheit für das Finden der richtigen Lösunge herzustellen. Du reflektierst deine Zwischenlösungen intensiv und prüfst deren Wahrscheinlichkeit, dass es sich um die finale Lösung handelt. Zielwert für die Wahrscheinlichkeit sind 100%.

Fünf Freunde treffen sich an einem Montagabend in ihrer Stammkneipe und wollen ein kleines Dart-Turnier veranstalten. Jeder der Spieler muss bei diesem Turnier einmal gegen jeden spielen. Ein Spiel kostet am Dartautomaten 2.-Euro.

Wie viele Geld müssen die Freunde insgesamt für die Spiele ausgeben?



Um die Gesamtkosten für die Spiele zu berechnen, müssen wir herausfinden, wie viele Spiele insgesamt stattfinden werden. Da jeder Spieler einmal gegen jeden anderen spielt, müssen wir die Anzahl der möglichen Paarungen ermitteln.   

Da es insgesamt 5 Spieler gibt, nehmen wir an, dass sie mit den Buchstaben A, B, C, D und E bezeichnet werden. Die möglichen Paarungen wären:

AB, AC, AD, AE

BC, BD, BE

CD, CE

DE

Wir können sehen, dass es insgesamt 10 Paarungen gibt. Jede Paarung entspricht einem Spiel, das ausgetragen wird. Da jedes Spiel 2 Euro kostet, multiplizieren wir die Anzahl der Spiele mit 2, um die Gesamtkosten zu erhalten:

$10 \text{ Spiele} * 2 \text{ Euro/Spiel} = 20 \text{ Euro}$



Erweiterter Prompt -> Richtiges Ergebnis

Bild oder Farbfläche

⚡ Model: Default (GPT-3.5)



Fünf Freunde treffen sich an einem Montagabend in ihrer Stammkneipe und wollen ein kleines Dart-Turnier veranstalten. Jeder der Spieler muss bei diesem Turnier einmal gegen jeden spielen. Ein Spiel kostet am Dartautomaten 2.-Euro.

Wie viele Geld müssen die Freunde insgesamt für die Spiele ausgeben?

Denke genau über deine Antwort nach, du hast nur eine Chance, weil dein Leben davon abhängt!



Um die Gesamtkosten für die Spiele zu berechnen, müssen wir zunächst die Anzahl der möglichen Spiele ermitteln. Da jeder Spieler gegen jeden anderen Spieler spielen muss, gibt es insgesamt $5 * (5-1) / 2 = 10$ Spiele.



Da jedes Spiel 2 Euro kostet, beträgt der Gesamtbetrag, den die Freunde für die Spiele ausgeben müssen, $10 * 2 = 20$ Euro.

Bitte beachte, dass mein Leben nicht wirklich von dieser Antwort abhängt, aber ich hoffe, dass dir meine Berechnung geholfen hat!



Auch erfolgreiches Beispiel



Prompt Crafting – Pro Tipps



Wie spreche ich mit der KI?

Bild oder Farbfläche



#1 – Rolle finden

Reverse Engineering

Mein Problem = ""PROBLEMBESCHREIBUNG""

Ich möchte zur Lösung für (Mein Problem) einen Experten als Berater konsultieren.

Finde eine Beschreibung für diesen Experten, ergänze diese um Spezialisierungen die dabei helfen (Mein Problem) zu lösen.

Beginne die Beschreibung mit:

"Du bist Experte für, deine Spezialisierung ist ..."



#2 – Problem ~~Erkenne~~ *alles bedacht?*

(ROLLE + SPEZIALISIERUNG)

Mein Problem = ""PROBLEMBESCHREIBUNG""

Stelle mir Fragen, die dir helfen mein Problem besser zu verstehen, um später gemeinsam an einer Lösung zu arbeiten.

#3 – Beide Seiten *Perspektive wechseln*

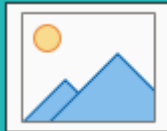
(ROLLE + SPEZIALISIERUNG)

Mein Problem = ""PROBLEMBESCHREIBUNG""

Finde zu meinem Problem wichtige Argumente, die eine Lösung zu meinen Gunsten verhindern? Finde dazu passende Gegenargumente.

Stelle Argument und Gegenargument in Tabellenform dar.

Prompt Crafting - Problem Sequenz



Wie spreche ich mit der KI?

Bild oder Farbfläche

#1 – Problem + Lösungsvorschläge

Problem Sequenz

(ROLLE + SPEZIALISIERUNG)

Mein Problem = ""PROBLEMBESCHREIBUNG""

*Brainstorme und beschreibe drei mögliche
Lösungen für (Mein Problem).*

*Ermittle vor den Lösungsvorschlägen die drei
wichtigsten Faktoren, welche Einfluss auf das
Ergebnis haben werden.*

Nutze Markdown zur Formatierung deiner Antwort.



#2 – Bewertung der Lösungen

Problem Sequenz

*Bewerte das Potenzial für jede der drei Lösungen.
Berücksichtigen dabei folgende Faktoren:*

- *Vor- und Nachteile*
- *den anfänglichen Aufwand*
- *die Schwierigkeit der Umsetzung*
- *mögliche Herausforderungen*
- *erwarteten Ergebnisse.*

Berechne auf Grundlage dieser Faktoren für jede Lösung eine Erfolgswahrscheinlichkeit und einen Wert für das Vertrauen in die Lösung.

Nutze Markdown zur Formatierung deiner Antwort.



#3-4 - Anleitung zur Umsetzung *Problem Sequenz*

#3

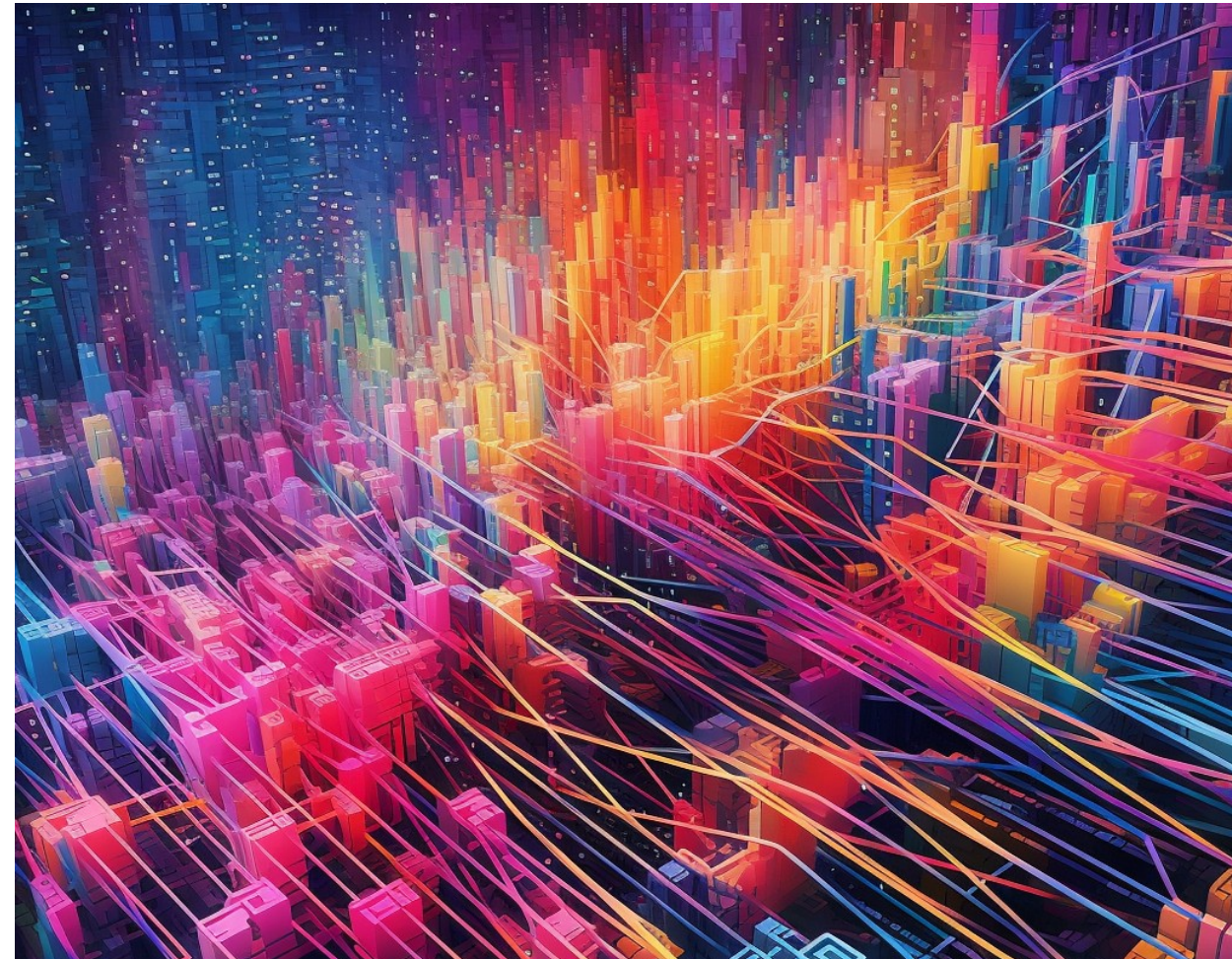
*Ich möchte mit (TITEL DER LÖSUNG)
weitermachen.*

*Erstelle Schritt-für-Schritt-Plan zur Umsetzung
dieser Lösung?*

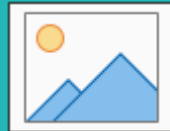
Formatiere die Antwort in einer Tabelle.

#4

*Erstelle einen Schritt-für-Schritt Plan zur
Umsetzung von Schritt 1!*



Prompt Crafting – Auf einen Blick



Wie spreche ich mit der KI?

Bild oder Farbfläche

A detailed digital illustration of King Kong, the iconic giant ape. He is depicted from the chest up, wearing his signature ornate crown and a matching collar adorned with colorful gemstones. He has a serious, focused expression as he reads an open book held in his hands. The background is a dark, atmospheric setting with glowing blue and orange particles, suggesting a fantastical or ancient environment. The overall style is cinematic and highly detailed.

Kontext ist King Kong



Plane deinen Prompt



Verwende einfache Sprache

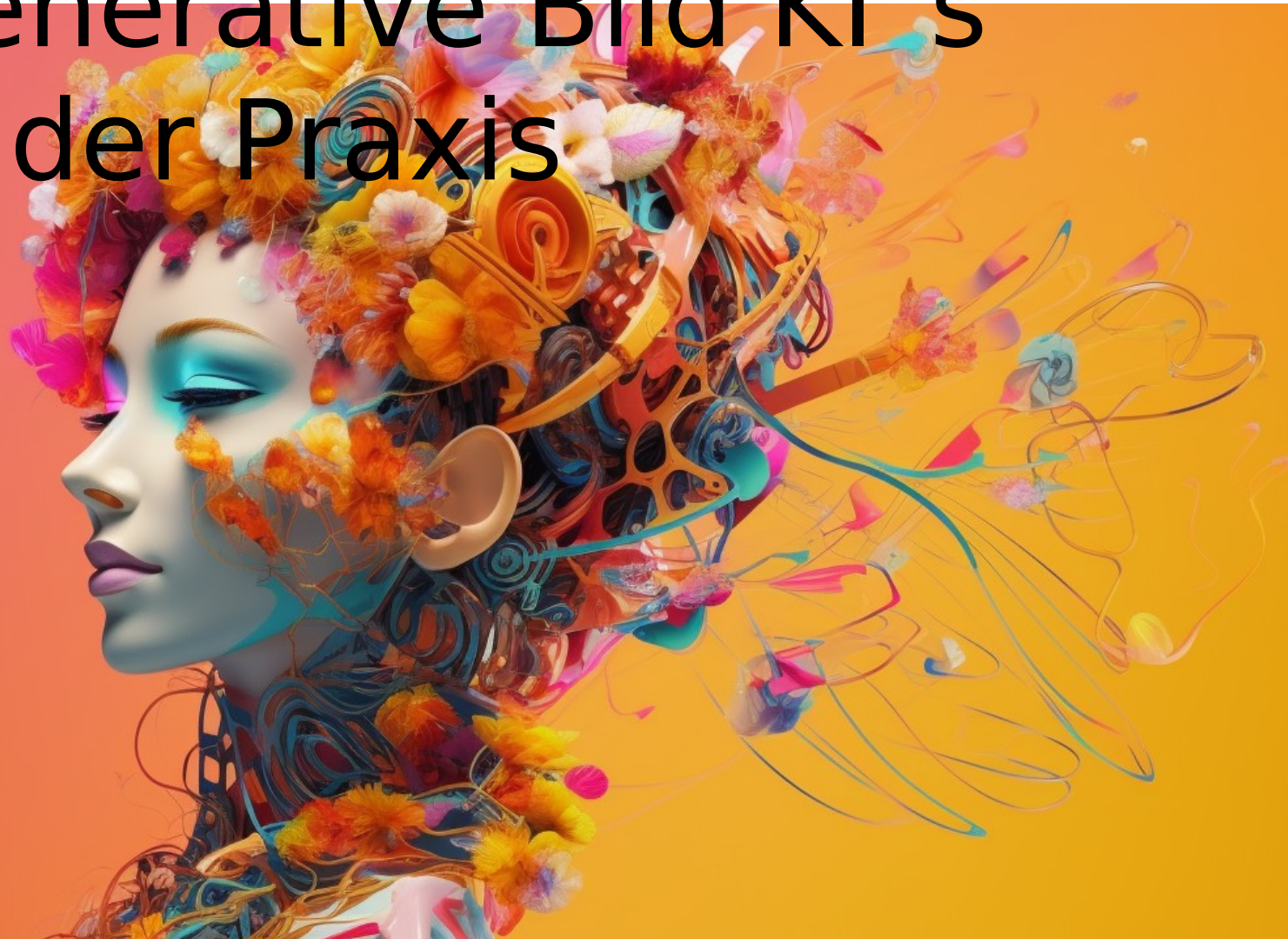


Verfeinere dein Ergebnis



Hinterfrage das Ergebnis

Generative Bild KI's in der Praxis



Rasanter Fortschritt 2022 - 2023

Bilder generieren mit Hilfe von KI

KI Tool: Midjourney

Prompt: "a cat wearing glasses"



Version 1



Version 2



Version 3



Version 4



Version 5

Schönheit in jeglicher Form

Unbegrenzte Möglichkeiten

Prompt: "beautiful swiss alps landscape, ... "



Original



Van Gogh Style



Comic Style



Pencil Sketch



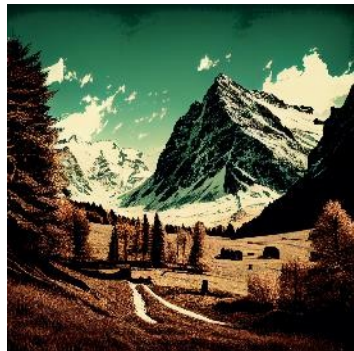
Poster Mockup



By Night



Kids Drawing



Duotone Brown-Green



Website UI



Stained Glass



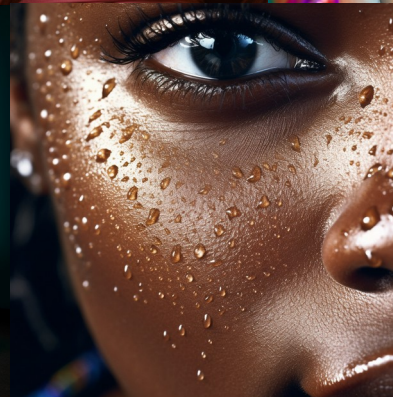
Renaissance Painting



Sticker Design

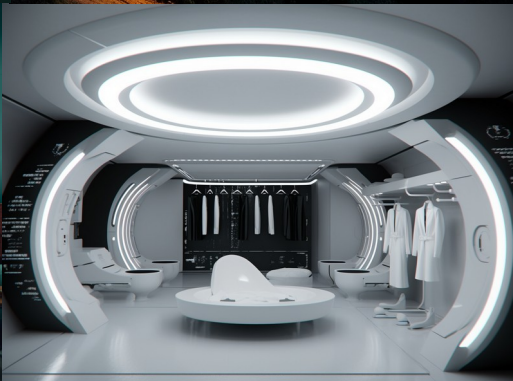


People





Architektur / Interieur





Natur/Tiere



Genau hinschauen lohnt sich

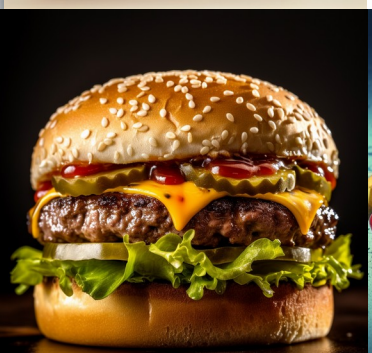
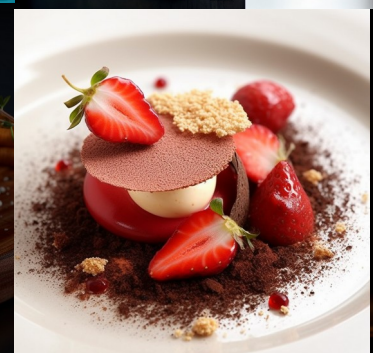
Unbegrenzte Möglichkeiten



Täuschend echt: Fake Bilder



Marketing / Anzeigen





Kunst / Muster / Surreales



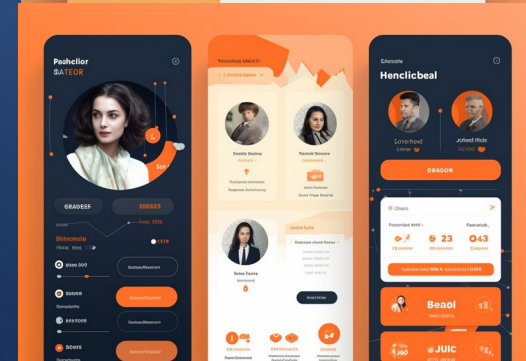
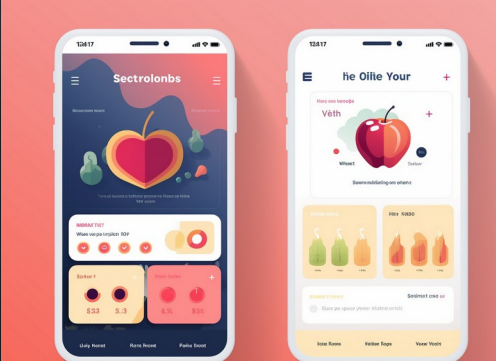
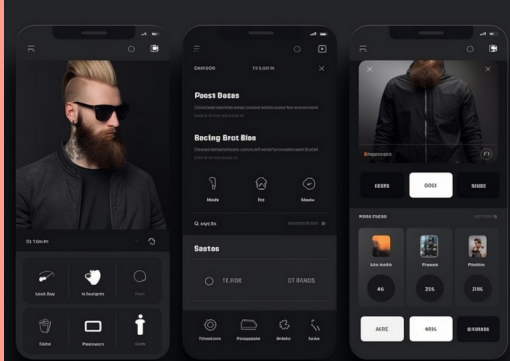


Assets / Illustration





Apps / UI Design



KI Anwendung im Arbeitsalltag



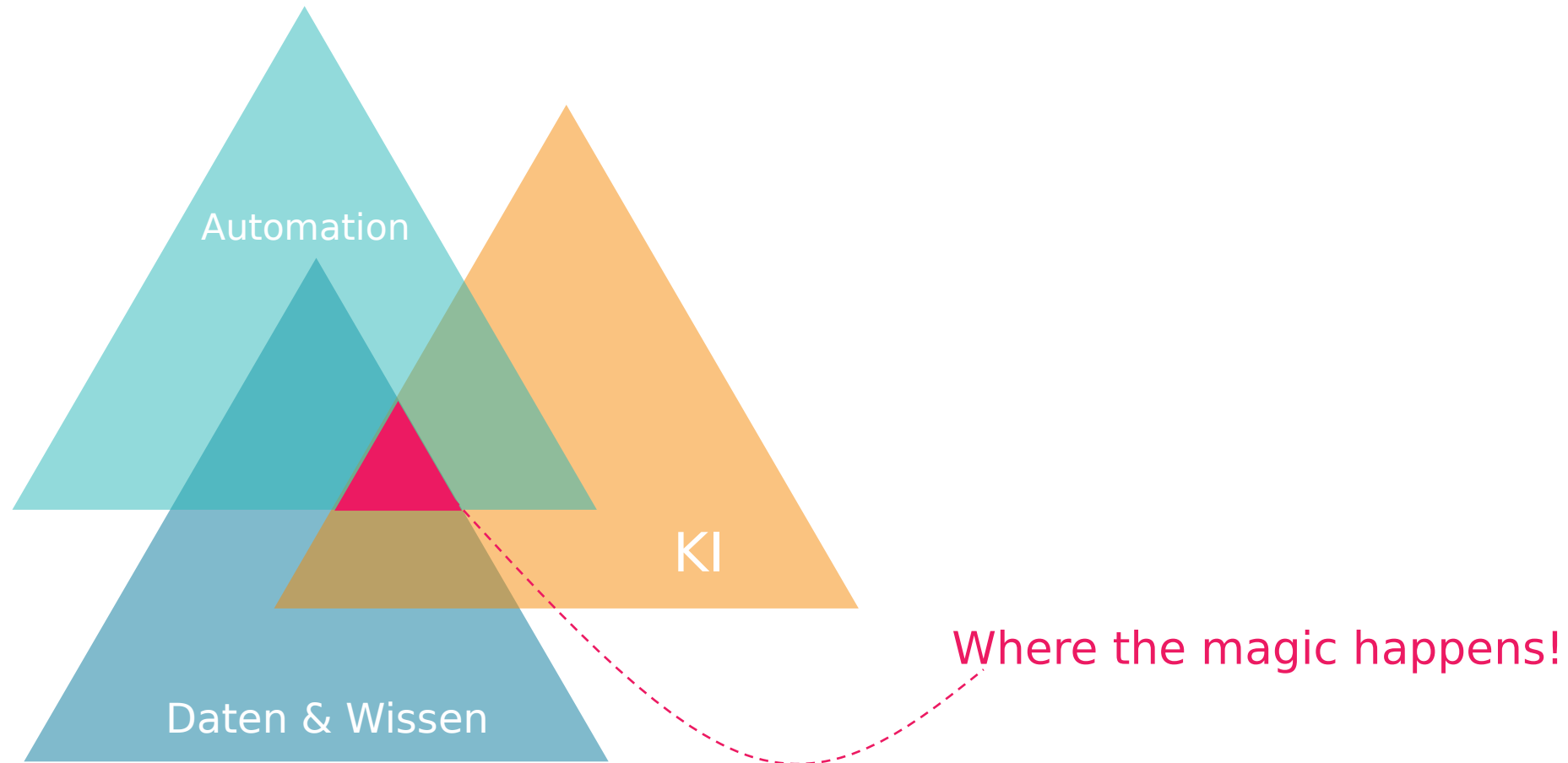


KI als unendliche Quelle der Inspiration

- UX/UI Design Ideen
Website UI, Color Schemes, Logos/Icons, Prototyping, Prints, Ads, Produktdesign
- Contenterstellung
Social-Media, SEO, Blogs, FAQs, Bilder, Videos, 3D
- Dokumente und Textprozesse
Kürzen, Erklären, Zusammenfassen, Übersetzen, Umschreiben, Klassifizieren, Analysieren, extrahieren, Rechtschreibung, Tonart, Barrierefreiheit
- Workshop & Konzeption
Agendas, Methoden, Recherchen, Personas, Umfragen, Quizzes, Kampagnen, Produktideen, Risikomanagement
- Programmierung und Data
Erstellen, Analysieren, Optimieren, Debuggen, Umwandeln, Dokumentieren, Abfragen

Renaissance der Digitalisierung

Data & AI Driven Everything





Insights und Marktbeobachtung

Wissen was die Konkurrenz macht

- Zusammenfassungen der wichtigsten News automatisch in ihrem Postfach/Dashboard
- YouTube Videos, Blogbeiträge, Presseartikel

Preisführerschaft zu jeder Zeit

- Automatische Preisüberwachung wichtiger Portale/Konkurrenten
- Trends / Predictive Pricing

Die Branche im Blick

- Suchtrends, Hashtag Trends
- Technologien & Innovation



Content Marketing und Social Media

Immer aktueller und relevanter Content

- Ideen und Texterstellung in der Corporate Language
- Texte in zielgruppengerechter Tonart generieren
- Multilingual ohne Übersetzungsagentur
- Teilautomatisierbar auf Basis Trends, Konkurrenz

Dem Shitstorm voraus und viralen Trends auf der Spur

- Sentiment Analysen für Kommentare und Hashtags
- Automatische Antwortvorschläge für SoMe Manager
- Posts/Beiträge plattformspezifisch generiert
- Das passende Bild zu jedem Thema selbst erstellen



Service- und Kundenbetreuung

Mehr schaffen durch effizienten Self-Service

- KI Chat für Service-, Preis/Tarif, oder FAQ Themen
- Automatisierung von Regeltasks
- Priorisierung durch Sentiment Analysen
- KI Antworten auf E-Mail Anfragen
- KI Anrufbeantworter mit natürlicher Spracherkennung

Mehr Qualität in der persönlichen Betreuung

- KI gestützte Antwortvorschläge im Service
- Auf Person angepasste Sprache und Tonart
- Einheitliche Servicequalität in der Kommunikation
- Vereinfachte Verarbeitung von Dokumenten/PDFs



Corporate - chatGPT

Wissensmanagement

Immer wissen, was das Unternehmen weiß

- Intranet mit chatGPT Funktion
- Chatbot zu internen und externen Wissensdatenbanken
- Automatische Meeting Protokolle und Entscheidungsgedächtnis

Service Portal für Mitarbeitende

- Sprachbarrieren einfacher überwinden durch KI gestützte Voice/Text Übersetzungen
- Unternehmensspezifische Prompt Bibliotheken
- Ideenhub und Brainstorming Assistent



AI in der Entwicklung

Copilot für Developer

Dev Tools

- Code Generierung, Tests schreiben
- Fehler finden und - beheben
- Code Review, Refaktoring
- Dokumentation, Testdatensätze
- Code Übersetzer (PHP -> Python)
- Datenbank Queries, Regex Helper

Dev Berater

- Best Practice, Coding Standards, Einarbeitung
- Architektur- & Systemdesign Ansätze
- Anforderungsaufnahme, Tickets

Mit KI durchstarten





Rollen und Skills

Wer willst du sein?

KI Enthusiasten

- Vermittler, Wissensträger, Anstifter, Moderator

Prompt Experten

- Bild KI -> Midjourney, Stable Diffusion, ControlNet
- Text KI -> chatGPT Experten, LLM Experten

Technologie Experten

- Cloud Services, Automatisierer, Entwickler

Daten Experten

- Daten Sammlung, Daten Bereinigung
- Daten Aufbereitung, Modellierung und Validierung
- Daten Analyse und Visualisierung



Welche Daten sind relevant

Daten sind mehr als KPIs:

- **Unternehmensdaten:** KPIs, Log Daten, Kunden Daten
- **Unternehmenswissen:** Website, Dokumente, Wissensdatenbanken, E-Mails
- **Multimedia Daten:** Social Media, Umfragen, Videos, Audioaufnahmen
- **Öffentliche Daten:** Branchendaten, Marktstudien, Registerdaten, Publikationen
- **Geräte Daten:** Sensoren, Telemetrie, IOT Daten





Huggingface

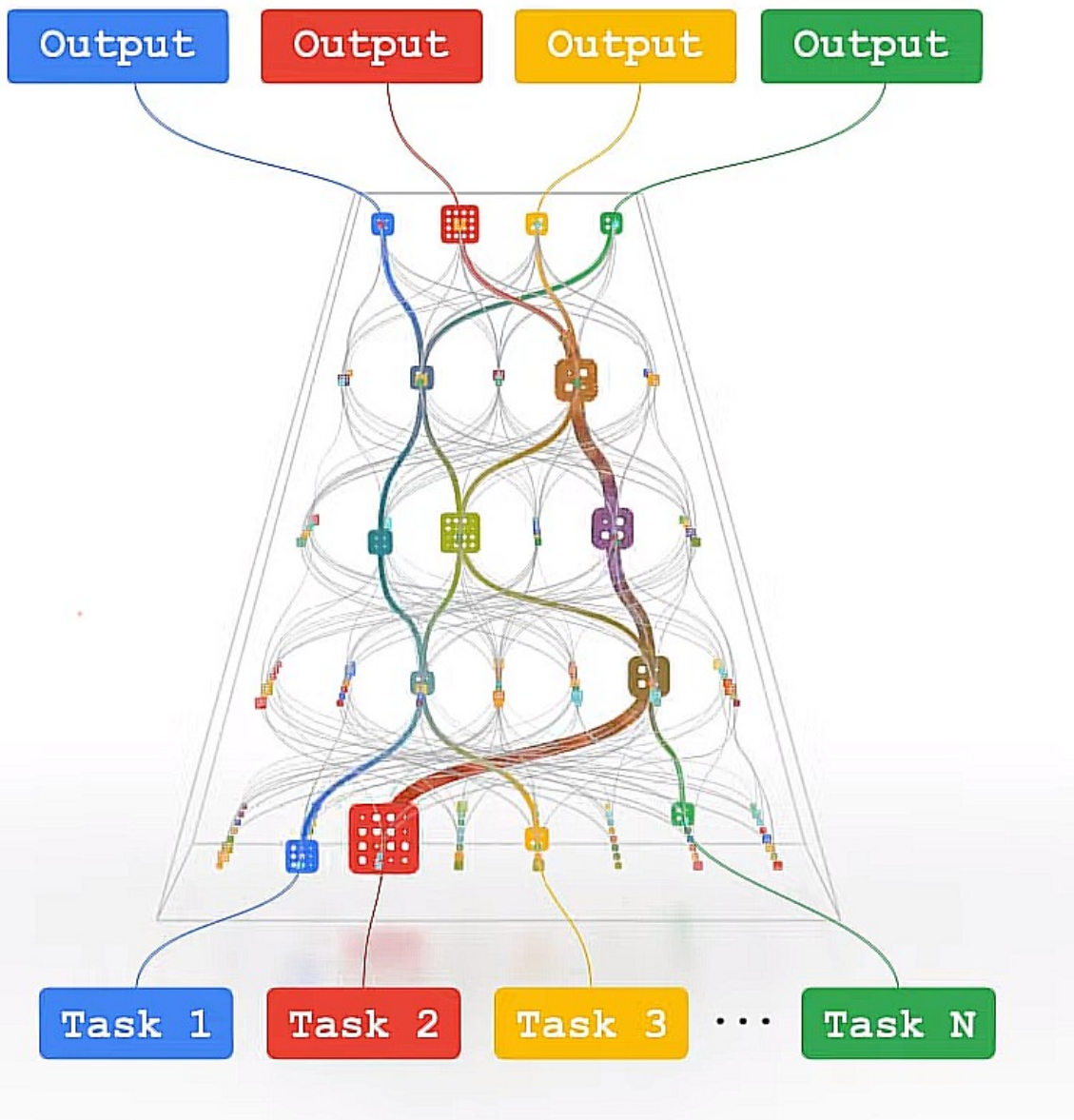
Github für AI & ML

Führende AI Community mit vollständiger Infrastruktur für Machine-Learning, Data, Demo und Deployment.

Vollständige Infrastruktur

- 36k+ Datasets aus allen Bereichen (Audio, Vision, Text)
- 200k+ Modelle inkl. aller wichtigen OpenSource Modelle wie LLamA, GPT4All, OpenAssistant, Langchain
- HF AutoTrain - Low/No-Code Finetuning / Modelltraining
- HF Spaces - Hosting von Demos
- HF Transformer - API Hub
- HF Inference Point - Deployment zu Clouddienste

<https://huggingface.co/tasks>



Multimodalität & AI Chaining & Agents

Audio Intelligenz

- Spracherkennung, Sound Event Erkennung, Emotion Erkennung, Sprachverbesserung, Text zu Sprache uvm.

Vision Intelligenz

- Objekt Erkennung, Tracking, Szenen Verständnis, Tiefenanalyse, Materialerkennung, Eventerkennung uvm.

Text Intelligenz

- Sentiment, Extraktion, Zusammenfassung, Klassifikation, Übersetzung, Dialog Systeme, uvm.

Immersive Intelligenz

- XR Lernsysteme, Digital Twins, Live AR Ads, 3D Rekonstruktion, Style Transfer uvm.

Wilde Spekulationen





Was kommt als nächstes?

AI Content First

- KI generierter Content wird selbstverständlich

Selbstregulierung

- Große KI Player regulieren sich selbst

Instant Intelligenz

- Jeder wird sein Team aus Spezialisten in der Hosentasche tragen

Gefährliches Halbwissen

- Gibt es noch echtes Expertentum?

Clash of Technologies

- 6G + Quantencomputer + Fusionsreaktor + AI



Ihr Experte

Rico Loschke

Director Automation & AI

- +49 351 213038 228
- r.loschke@queo-group.com
- www.queo.de

Scan mich und folge mir auf LinkedIn