



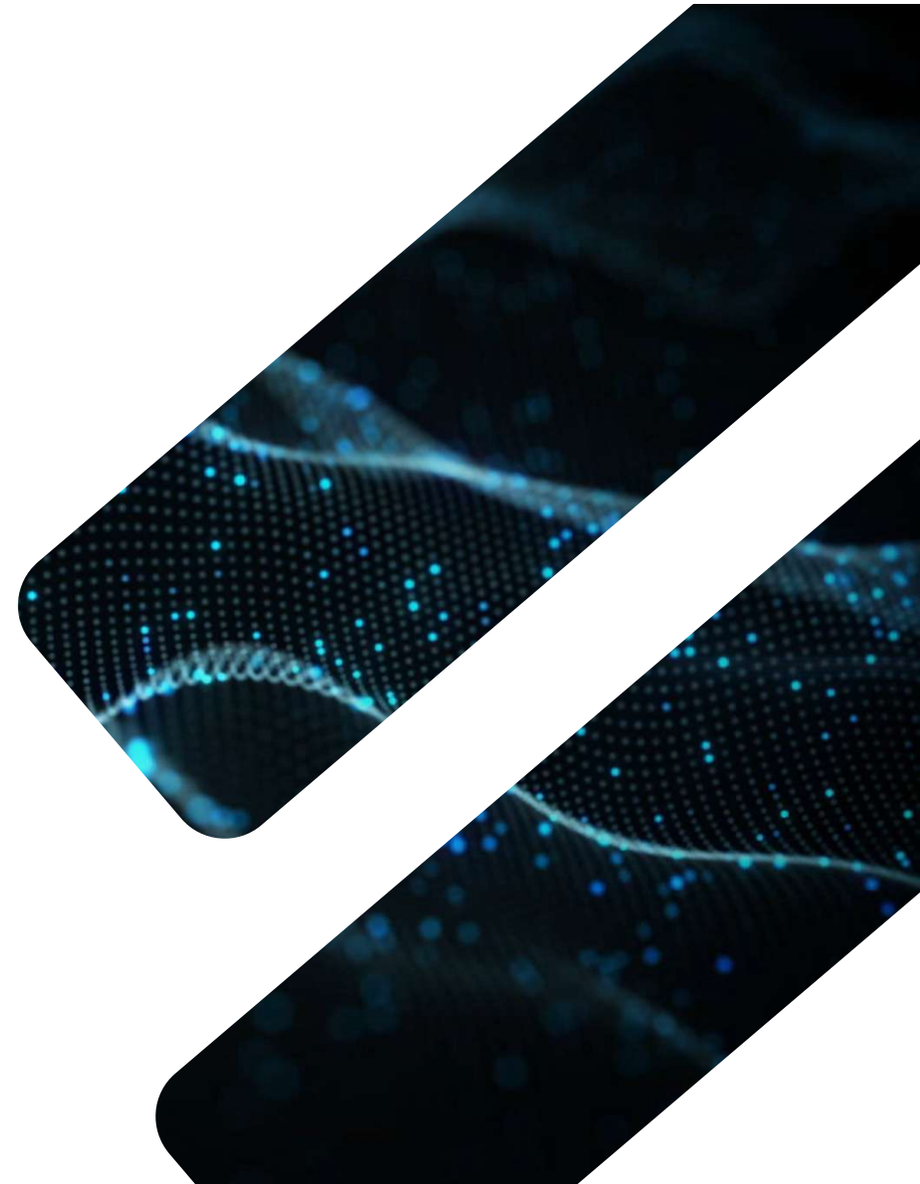


digiCAFÉ - KI-Werkstatt

Ein Modul für Gemeinden, um Chancen und Grenzen von KI kennenzulernen.

Ziel der Reihe: Ein persönliches KI-System für den Arbeitsalltag aufbauen.

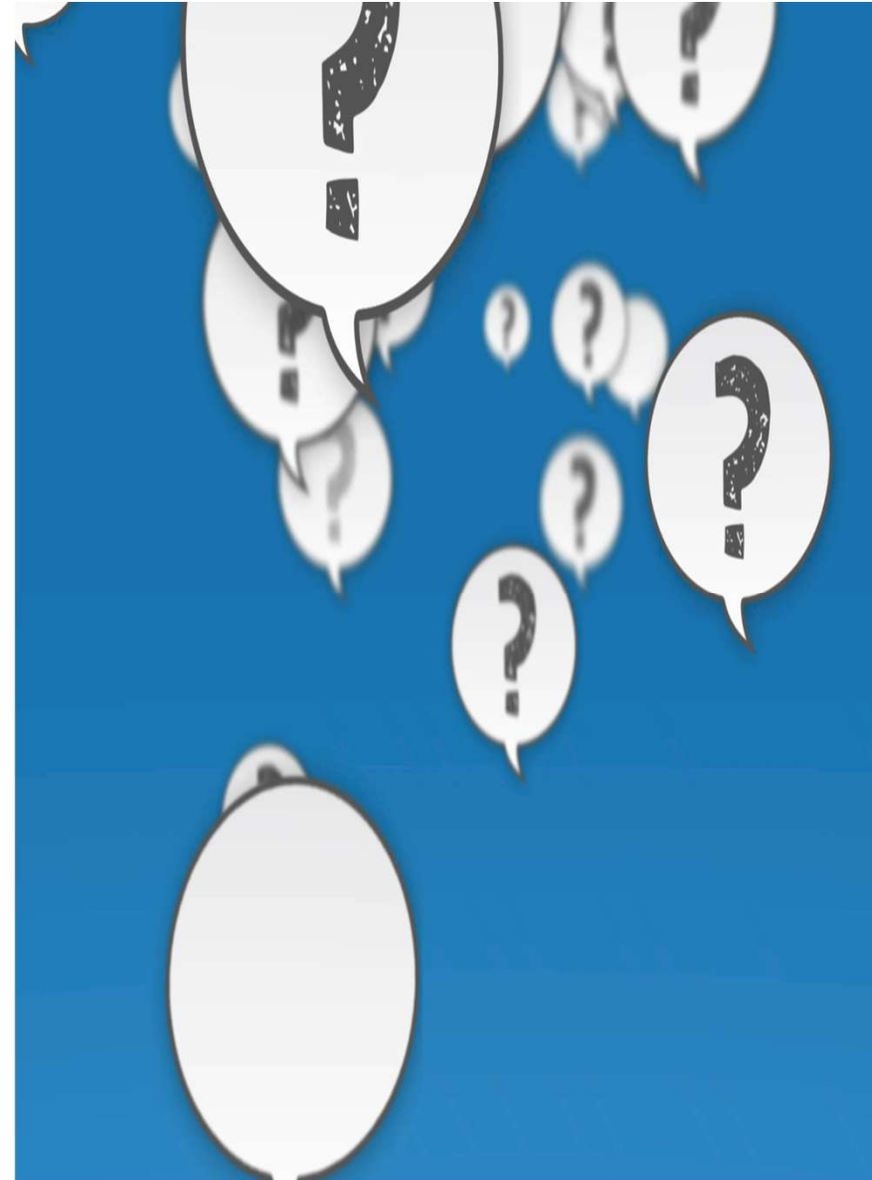
CH von Christian Haider (Dorf- & Stadterneuerung)
KI-Trainer (TÜV Zertifizierung)



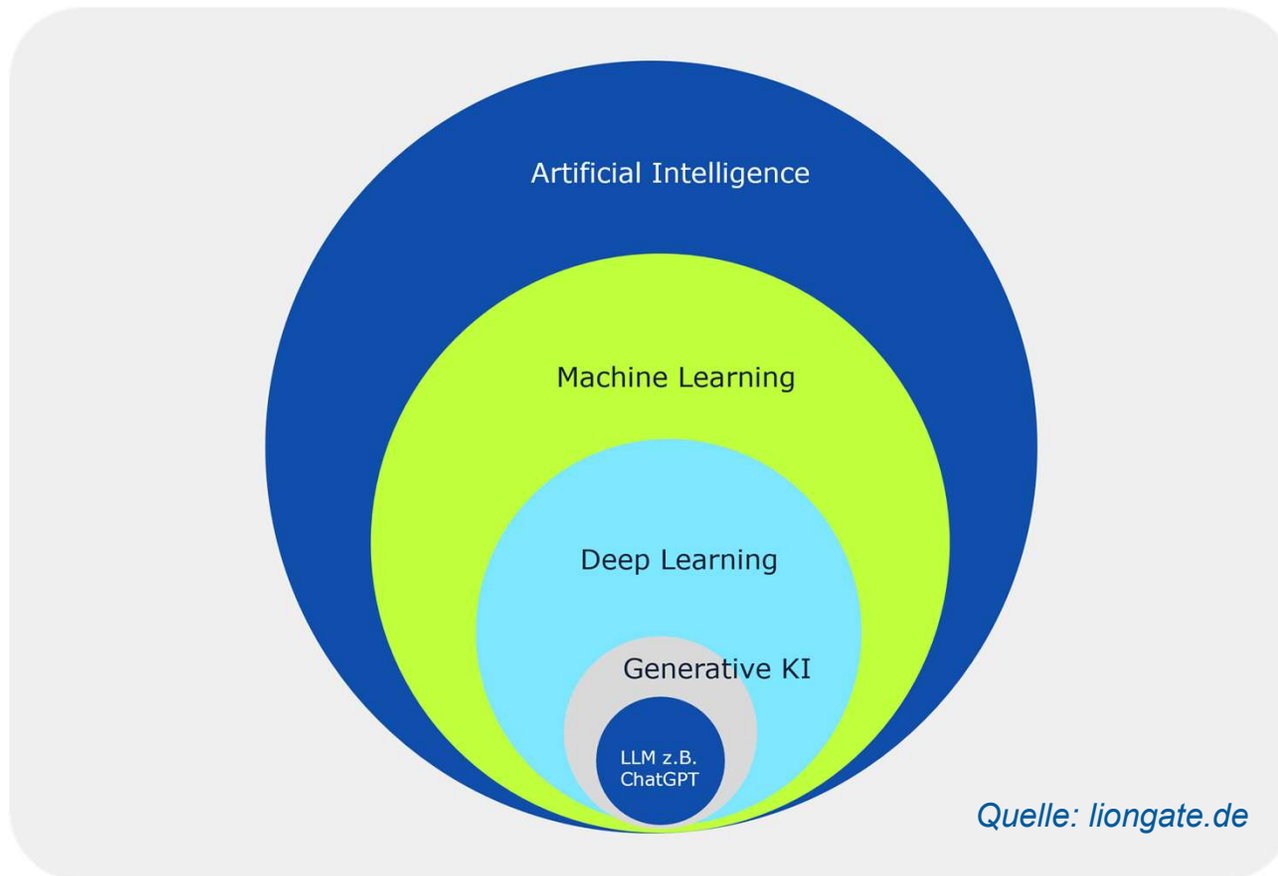
Erfahrungen mit KI

Gemeinsam reflektieren

Wie oft nutzen Sie Künstliche Intelligenz in Ihrem beruflichen Alltag?



Einordnung “generative KI”



Warum KI am Gemeindeamt?

 **Werkzeugkasten**

 **Stille Kollegin**

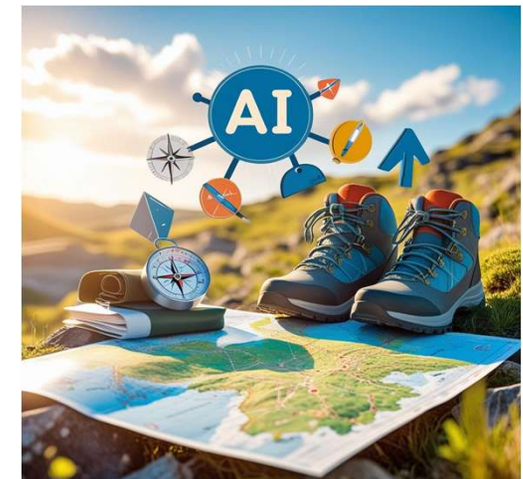
 **Reisebegleiterin**



GPT-4o Image Generation



Ideogram.ai



Canva Dream Lab

KI als positive Ressource

Buddy

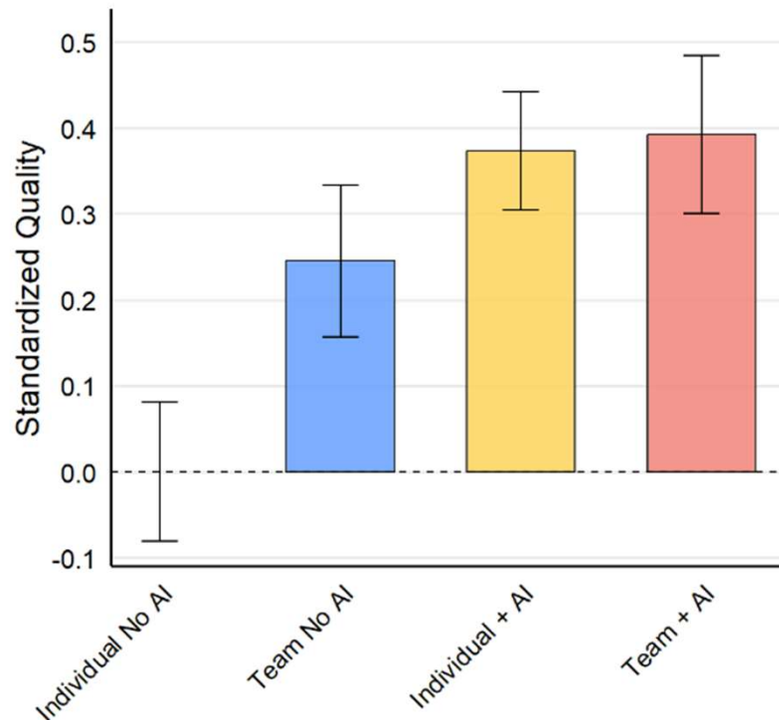
Assistent

Sidekick

Begleiter

**Sparring-
Partner**

Warum KI am Gemeindeamt?



In einer großen Feldstudie wurden 776 Mitarbeitende von P&G in vier Gruppen aufgeteilt. Sie sollten echte Business-Cases lösen – z. B. Produktideen oder Marktstrategien entwickeln. Der Unterschied: Einige arbeiteten allein, andere im Team – mit oder ohne GPT-4.

*The Cybernetic Teammate: A Field Experiment on Generative AI Reshaping Teamwork and Expertise**
(Harvard Business School)

PLAYGROUND

- Chat
- Realtime
- Assistants
- TTS

Playground

Your presets Save View code Share

30-day history

SONNTAG, 16. FEB. 2025

- Now • Current editor
- 20:08 • schreib einen Geburtstagsgruß zum 5...
- 20:08 • schreib einen Geburtstagsgruß zum 5...
- 20:07 • schreib einen Geburtstagsgruß zum 5...
- 20:07 • schreib einen Geburtstagsgruß zum 5...
- 20:06 • schreib einen Geburtstagsgruß zum 5...

END OF 30-DAY HISTORY

Completion models are now legacy
 The Completions Playground is deprecated and will be removed on March 15th, 2025.
 Try our latest models

schreib einen Geburtstagsgruß zum 50. Geburtstag meiner Mutter

Temperature 1.00

Maximum length 1111

Stop sequences
 Enter sequence and press Tab
 0 / 4

Top P 1.00

Frequency penalty 0.00

Presence penalty 0.00

Best of

Inject start text

Inject restart text

Show probabilities Full spectrum

- Cookbook
- Forum
- Help

Cancel [refresh] [undo] [redo]

21

Mythen über LLMs



KI-generiert (Gemini)

LLMs lernen ständig

Jedes Modell ist im Moment der Nutzung statisch

Mythen über LLMs



KI-generiert (Gemini)

LLMs sind neutral

Nein – Bias durch Trainingsdaten

Mythen über LLMs



KI-generiert (Gemini)

LLMs sind allwissend

Nein – Halluzination möglich

Mythen über LLMs



KI-generiert (Gemini)

LLMs sind kreativ

Sie machen nur Menschen nach

Mythen über LLMs



KI-generiert (Gemini)

LLMs können nur Inhalte generieren

Sie können auch zusammenfassen, ändern, analysieren und kategorisieren.

 **Haltung stärken:**
Kritische Neugier statt
blinde Faszination

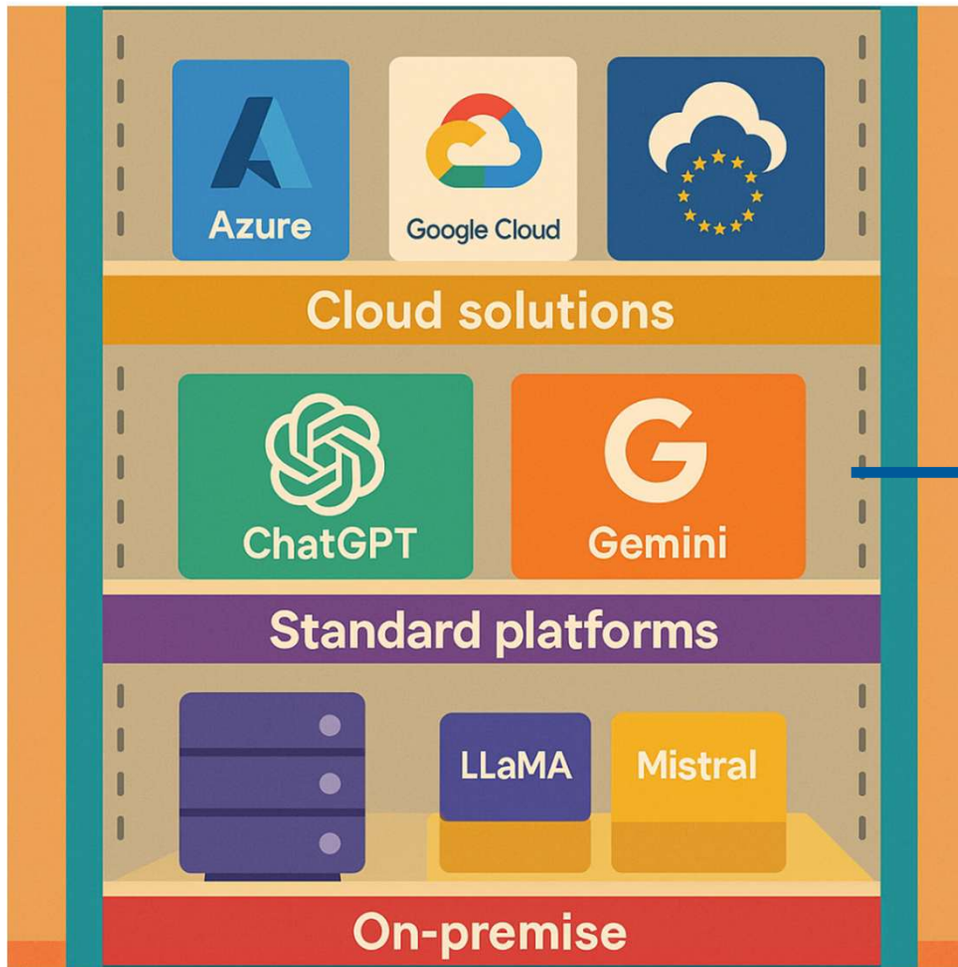
Zugangswege zur KI



- Variante 1: Standard-Plattformen
- Variante 2: Cloud-Lösungen mit EU-Hosting
- Variante 3: Lokale-Lösungen

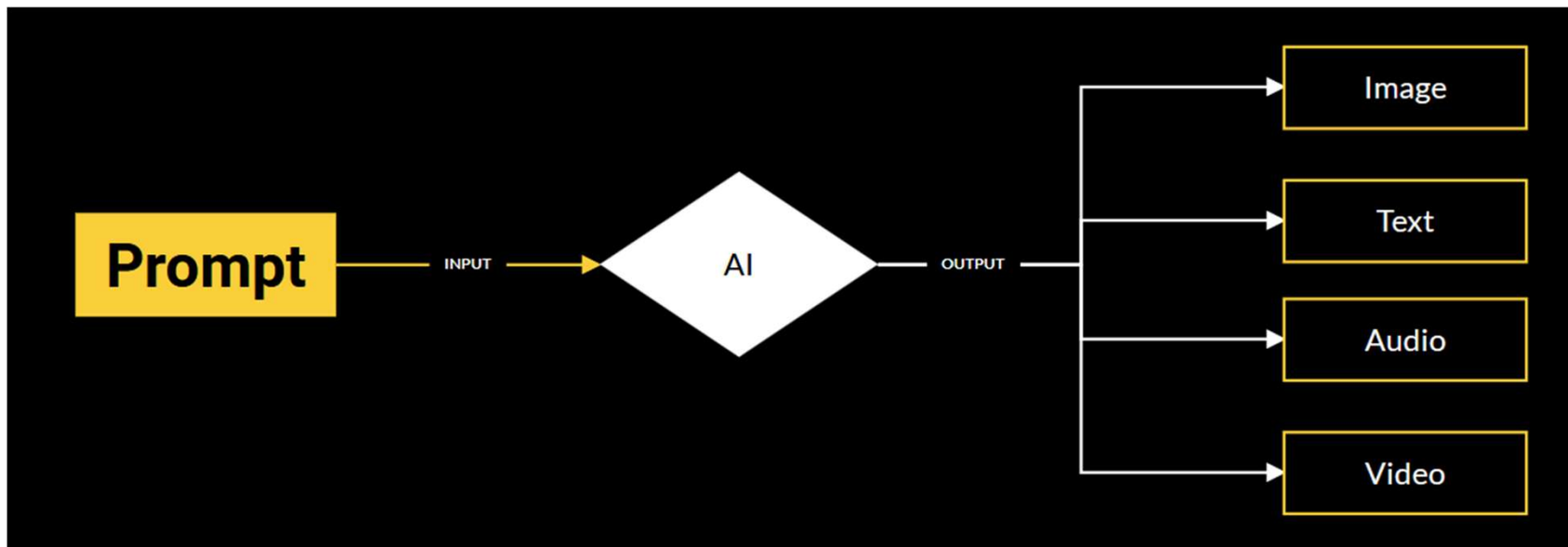


*Quelle: Thorsten Rode – Stadt
Nettetal (via LinkedIn)*



- Anwendungsfälle die keinen personenbezogene Daten inkludieren
 - Allgemeine Wissensfragen
 - Rechtstexte
 - Öffentlich Zugängliche Informationen (z.B.: auf Webseite, Förderrichtlinien, etc.)

Was ist ein Prompt?



Übersicht LLM-Anbieter

ChatGPT



Gemini



Claude



Grok



Llama

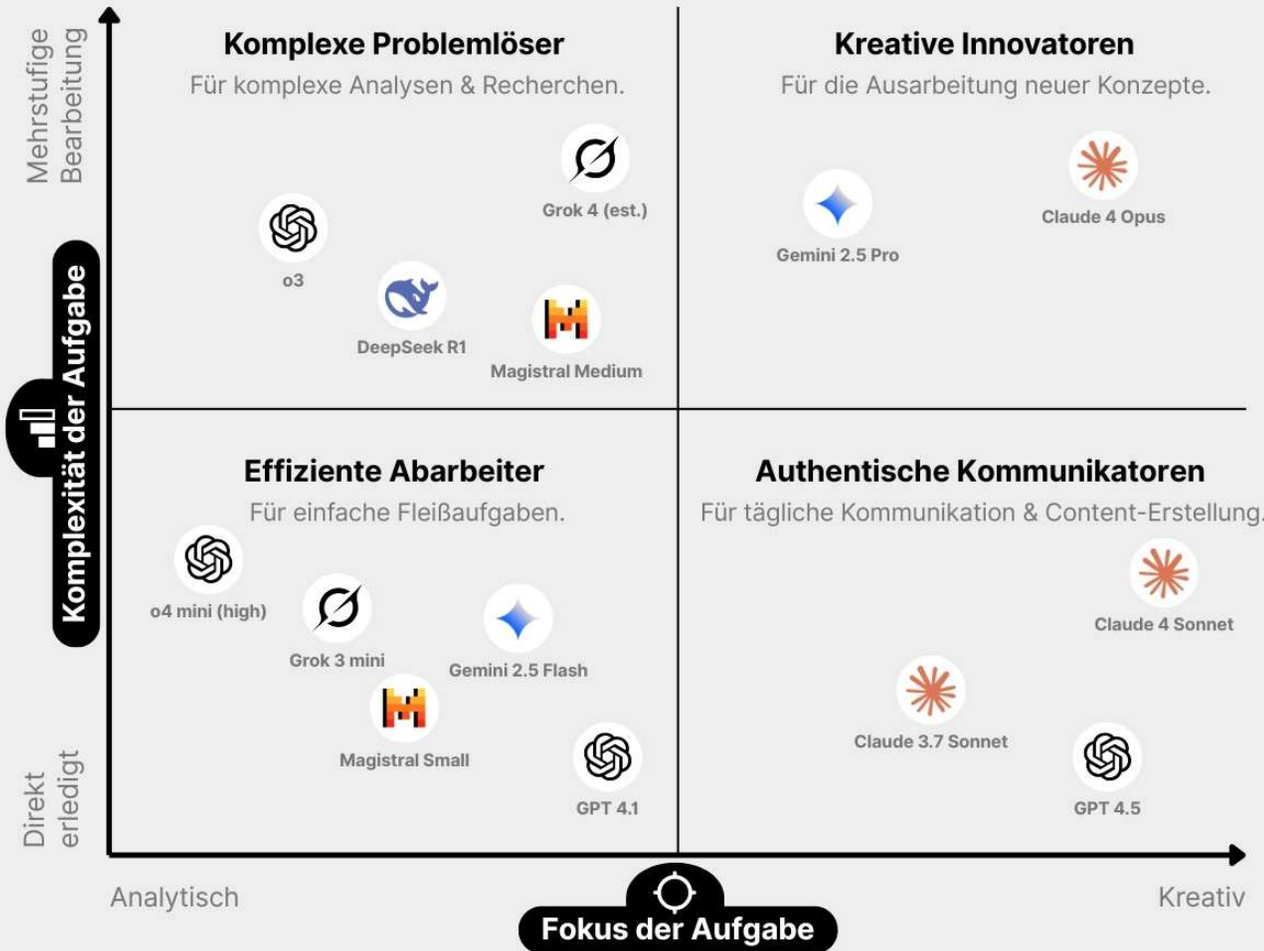


Mistral

Prompt eingeben
Internetsuche
einbinden
Bild erstellen

<https://lmarena.ai>

LLM Kompass



Top Performer		
Reasoning		Grok 4 (est.)
Kreativität		Claude 4 Opus
Coding		Claude 4 Opus
Kontextfenster		Gemini 2.5 Pro
Multimodalität		Gemini 2.5 Pro
Kosten		Grok 3 mini
Geschwindigkeit		Gemini 2.5 Flash
Texterkennung		Magistral Medium
Mathematik		o3

**Transfer #1: Probieren Sie
unterschiedliche LLM-Modelle und
deren Funktionen aus.**

Phasen der KI-Nutzung

Phase 0



Nichts tun

Keine aktive Beschäftigung mit KI oder deren Möglichkeiten.

Phase 1

Ausprobieren

Experimentieren mit KI ohne konkretes Ziel oder Systematik.



Phase 2



Gezieltes Prompting

Einsatz von KI mit passenden Prompts für konkrete Aufgaben.

Phase 3

Strukturierte Assistenten

Aufbau und Nutzung von KI-Assistenten mit klarer Struktur.



Phase 4



Automatisierung

Prozesse automatisieren mit Hilfe von KI

Phase 5



Agenten

Autonomie der KI

Tipps fürs Probieren

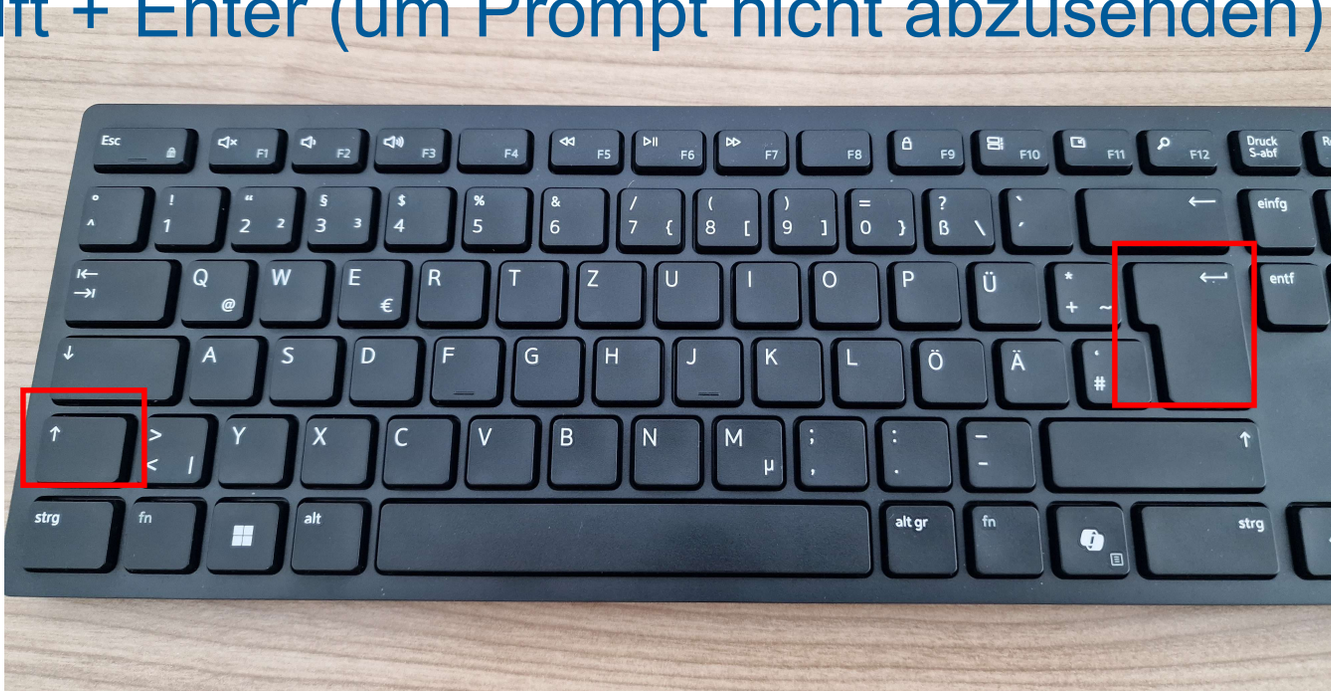
Phase 1

Ausprobieren

Experimentieren mit KI ohne konkretes Ziel oder Systematik.



- Shift + Enter (um Prompt nicht abzusenden)



Tipps fürs Probieren

Phase 1

Ausprobieren

Experimentieren mit KI ohne
konkretes Ziel oder Systematik.



- Arbeiten mit Screenshots
- Z.B.: Snipping-Tool



Tipps fürs Probieren

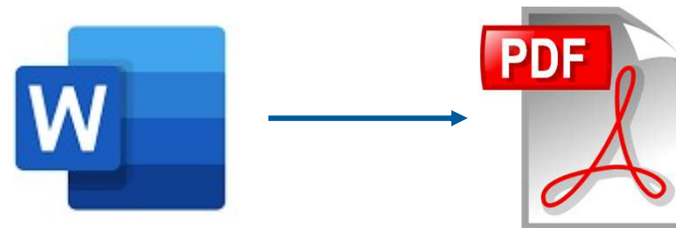
Phase 1

Ausprobieren

Experimentieren mit KI ohne
konkretes Ziel oder Systematik.



- Dateien direkt verarbeiten



Tipps fürs Probieren

Phase 1

Ausprobieren

Experimentieren mit KI ohne
konkretes Ziel oder Systematik.



- Audio-Funktion nutzen

+ Stelle irgendeine Frage  

ChatGPT kann Fehler machen. Überprüfe wichtige Informationen. Siehe [Cookie-Voreinstellungen](#).

Tipps fürs Probieren

Phase 1

Ausprobieren

Experimentieren mit KI ohne
konkretes Ziel oder Systematik.



- Bilder bearbeiten
 - z.B.: den eigenen Hauptplatz umgestalten

Tipps fürs Probieren

Phase 1

Ausprobieren
Experimentieren mit KI ohne
konkretes Ziel oder Systematik.



- Bilder analysieren
 - z.B.: Kühlschrank → Rezepte



Tipps fürs Probieren

Phase 1

Ausprobieren

Experimentieren mit KI ohne
konkretes Ziel oder Systematik.



- Audio transkribieren



Tipps fürs Probieren

Phase 1

Ausprobieren

Experimentieren mit KI ohne
konkretes Ziel oder Systematik.



- Rechtschreibung/Formulierung prüfen



**Transfer #2: Wählen Sie ein LLM aus
und testen Sie 2 Tipps.**

Vom Ausprobieren zur Routine



Routine 1: Finden statt Suchen

Lassen Sie den KI-Buddy relevante Informationen filtern und aufbereiten, statt mühsam selbst zu recherchieren.



Routine 2: Vom weißen Blatt wegkommen

Nutzen Sie KI, um erste Entwürfe, Gliederungen oder Ideen zu generieren und so Schreibblockaden zu überwinden.



Routine 3: Meeting-Assistent

Lassen Sie Ihren KI-Buddy Protokolle zusammenfassen, Action-Items extrahieren oder Agenden vorschlagen.



Routine 4: Perspektivwechsel

Fordern Sie den KI-Buddy auf, verschiedene Blickwinkel einzunehmen oder Kontra-Argumente zu entwickeln.



Routine 5: Coachen lassen

Nutzen Sie KI als Mentor, um Wissen zu vertiefen, Fähigkeiten zu trainieren oder Feedback zu erhalten.

Routine 1) Finden statt Suchen

Alles, was recherchiert & analysiert werden muss

perplexity **pro**

Gemini



ChatGPT

 Napkin

 NotebookLM

**Transfer #3: Starten Sie eine
Recherche/Analyse mit der KI.**

Routine 2) Vom weißen Blatt wegkommen



Schnelle Ideen, Konzepte und Ansatzpunkte

- Motto für Sommerfest in der Gemeinde
- Überschrift für Brief der Bürgermeisterin
- Geschenkidee für Partnergemeinde
- **Ideenfindung** für ...
- Argumentationshilfe für Sitzungen
- Rede für eine Trauung am Standesamt
- Bürgerinfo in leichter Sprache
- Anrainerinformation zu einer Baustelle

Sidestep Prompting

Wird nächste Woche im Detail behandelt

- Motto für Sommerfest in der Gemeinde
- „Unsere Gemeinde veranstaltet jedes Jahr ein Sommerfest für alle. Alle Familien mit Kindern unter 10 Jahren sind herzlich eingeladen. Das Motto lautet: 'Sommerfest für alle'. Die Veranstaltung wird am Samstag, den 12. August, von 10 bis 18 Uhr im Gemeindepark stattfinden. Wir freuen uns, Sie und Ihre Familie zu begrüßen. Bitte bringen Sie eine kleine Beilage mit. Die Eintrittskarten sind im Wert von 5 Euro erhältlich. Wir hoffen, Sie können wir gemeinsam den besten weiterentwickeln.“

Kontext

Struktur

Mottos
sollte auf
können

**Transfer #4: Lassen Sie sich Ideen von
der KI liefern.**

Transferaufgabe: KI im Alltag testen



Probieren, probieren, probieren

1. Probieren Sie unterschiedliche LLM-Modelle und deren Funktionen aus.
2. Wählen Sie ein LLM aus und testen Sie 2 Tipps.
3. Starten Sie eine Recherche/Analyse mit der KI.
4. Lassen Sie sich Ideen von der KI liefern.

Teilen Sie Ihre Ergebnisse gerne hier:

<https://padlet.com/podcastchri/digicaf-transfer-bungen-be3taxbej5t6t78c>

(bitte gerne mit Namen und Gemeinde für eine bessere Vernetzung)

Ausblick

Nächste Termine/Module

- 17.09: Modul 2 – Prompting & Recht
- 24.09: Modul 3 – Tools & Anwendungen
- 01.10: Modul 4 – Beteiligung & Kommunikation
- 08.10: Modul 5 – Transfer & Zukunft

BISET

RA Mag. Katharina Bisset, MSc



- Selbstständige Rechtsanwältin (IT/IP)
- Disziplinarrätin in der RAK Niederösterreich
- Co-Founderin Nerds of Law & NetzBeweis
- Lektorin FH Wr Neustadt
- Rechtswissenschaften (Mag.iur.)
- Business Process Engineering & Management (MSc)
- CIPP/E
- Creativity & Design Thinking (Stanford)
- Scrum Master PSM I, PMA Level D, Legal PM Associate, ISTQB Foundation Level, CPRE Foundation Level

Ziel der Reihe: Ein persönliches KI-System für den Arbeitsalltag aufbauen.

Ausblick

Training „vor Ort“

- Trainingsformat über die Kleinregionen in NÖ
- Informationen finden Sie hier:
<https://www.dorf-stadterneuerung.at/aktuell/ki-fuer-kleinregionen/>
- Kontakt auch über Regionalberaterinnen & Regionalberatern der Dorf- & Stadterneuerung möglich



Abschluss & Danke

Herzlichen Dank

 Danke für Ihre Aufmerksamkeit & Offenheit!

 Kontakt für Rückfragen & Austausch:

- Christian Haider
- christian.haider@dorf-stadterneuerung.at
- www.dorf-stadterneuerung.at

Abschlussimpuls

„KI verändert nicht, **was** wir tun – sondern, **wie** wir es tun.“

Behalten Sie die Kontrolle über den Einsatz der Technologie und nutzen Sie sie als Werkzeug, das Ihre Fähigkeiten erweitert – nicht ersetzt.