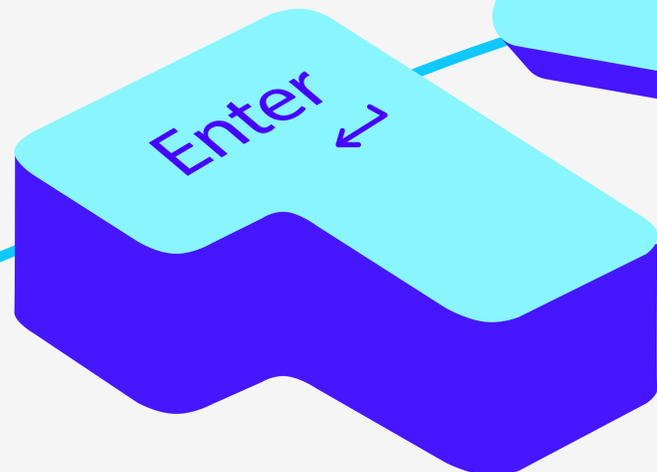
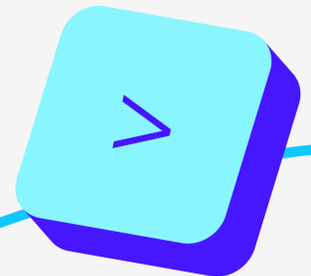


PROM-
PTING



NOW-

HOW



5 effektive Prompting Hacks

Stärken Sie die KI-Kompetenzen in Ihrem Team.

Werfen Sie einen Blick in
unsere Prompting-Schulung.
Jetzt E-Learning kostenlos testen.

E-Learning

1. Sparen Sie sich die Höflichkeiten

Es ist nicht notwendig, höflich mit dem Sprachmodell zu sein, fügen Sie also keine Phrasen wie „bitte“, „wenn es dir nichts ausmacht“, „danke“, „ich würde gerne“ usw. hinzu und kommen Sie direkt zur Sache.

2. Führen Sie einen Schritt-für-Schritt-Dialog

Teilen Sie komplexe Aufgaben in eine Abfolge einfacherer Anfragen in einer interaktiven Konversation auf.

3. Fragen Sie nach

Geben Sie dem Modell Zeit zu „Denken“: Fragen Sie das Modell, ob es bei früheren Durchgängen etwas übersehen hat.

4. Geben Sie Anweisungen

Beschreiben Sie die Schritte, die zur Erfüllung der Aufgabe erforderlich sind.

5. Trennen Sie - was getrennt gehört

Verwenden Sie Trennzeichen, um verschiedene Teile Ihrer Eingabe klar zu trennen.

2 Prompting-Strategien

Was ist Prompting?

Prompting bedeutet, dass man einem KI-Sprachmodell seine Fragen oder Anweisungen so stellt, dass man von ihm die Antworten bekommt, die man haben möchte.

Warum sollte man Prompten lernen?

Klares und präzises Prompten:
genauere und nützlichere Antworten

Vages oder mehrdeutiges Prompten:
irrelevante oder verwirrende Ergebnisse

Das Erlernen des richtigen Prompts ist entscheidend, um effizient mit interaktiven Systemen zu arbeiten und die gewünschten Informationen oder Ergebnisse zu erhalten.

1. Least-to-most Prompting

Zerlegen Sie komplexe Probleme in einfachere mit ‚least-to-most‘ Prompting.

Teilen Sie komplexe Probleme in einfachere Teilprobleme auf, um die Fähigkeit des Modells zu verbessern, anspruchsvollere Probleme zu lösen.

2. Directional Stimulus Prompting

Erreichen Sie spezifische Ergebnisse durch ‚Directional Stimulus Prompting‘.

Ein neues Framework, das ein anpassbares Modell verwendet, um Hilfsaufforderungen zu generieren und LLMs gezielt zu bestimmten gewünschten Ergebnissen zu führen.

Unsere Schulungen

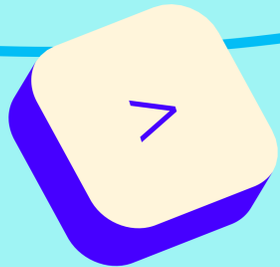
- für jedes Erfahrungs-Level
- große Auswahl zu (fast allen) Themen rund um KI
- persönliche Betreuung durch praxiserfahrene Data Scientists
- interaktives Lernen (keine Frontalvorlesung, kein reines E-Learning)
- auf dem neuesten Stand der Technik
- langfristiges Lernen durch individuelle Follow-up-Termine mit unseren praxiserfahrenen KI-Expert*innen

Was Sie für Ihr Unternehmen erreichen können

- Aufbau eines maßgeschneiderten Schulungsprogramms
- Im Branchenwettbewerb mithalten:
deutliche Effizienzsteigerung durch Nutzung von KI-Tools, z.B. im Vertrieb, Controlling oder HR.

Was Sie für Ihr Team erreichen können

- Nachfrage zu Fort- und Weiterbildungsbedarf in KI decken
- Kompetenzen im Bereich KI auf- und ausbauen



**Bauen Sie mit uns
Ihr KI-Schulungs-
programm auf.**

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf

und machen Sie unsere Schulungen
zu Ihren Inhouse-Schulungen!

Sie wollen Ihren Mitarbeitenden jetzt ein KI-
Qualifizierungsprogramm anbieten? Greifen Sie
auf unser Schulungsprogramm zurück und
implementieren Sie dieses in Ihr Unternehmen.

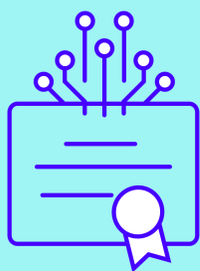
Kontakt

datascientist@iais.fraunhofer.de
+49 2241 14-2990



Dr. Said Benjamin Bonakdar
Emmy Lai

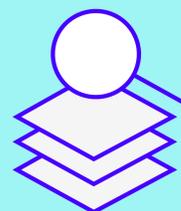
**Mit 20+ Jahren KI-Erfahrung
bringen wir die neuste Forschung in die Wirtschaft -
mit KI-Anwendungen und Schulungen.**



Zertifizierte
Schulungen



EU-rechtssichere
KI-Technologie



Transparenz von
Trainingsdaten und
Algorithmen



Vertrauenswürdig
und sicher