

Die richtige KI für Ihre Aufgaben: LLM-Wegweiser

In der vielfältigen Welt der Sprachmodelle (LLMs) ist es oft schwierig, die richtige KI für Ihre Aufgaben zu finden. Diese Guideline hilft Ihnen, durch den Dschungel der KI-Angebote zu navigieren und das optimale Modell für Ihre spezifischen Bedürfnisse zu identifizieren.

TOP 3 Anwendungsfälle



Kreatives Schreiben und Storytelling

LLMs wie Claude 3.7 Sonnet und GPT-5 sind ideal für die Erstellung von Dialogszenen, kreativen Texten und komplexen Erzählstrukturen. Sie verstehen Nuancen und können authentische Charakterentwicklung simulieren.

Beispiel: "Erstelle eine Dialogszene zwischen zwei Charakteren in einem politischen Umfeld, wobei ethische Konflikte im Vordergrund stehen."



Mathematisches und "logisches Denken"

Modelle wie **Google Gemini und Grok 4** zeichnen sich durch strukturierte Problemlösungen, logische Herausforderungen und datenbasierte Analysen aus.

Beispiel: "Entwirf ein Entscheidungssystem für die Priorisierung von Supportanfragen basierend auf Dringlichkeit, Art und Kundenwert."



Technisches und wissenschaftliches Schreiben

Für präzise Fachsprache, Dateninterpretation und komplexe wissenschaftliche Konzepte eignen sich Claude 4 Opus, Gemini 2.5 Pro und GPT -5 hervorragend, besonders bei der Verknüpfung von Forschungsergebnissen.





Weitere Anwendungsfälle



Konversations-KI & Chatbots

Empfohlene Modelle: GPT-5, Claude 4 Sonnet

Optimiert für natürliche, kontextbezogene Gespräche und die Aufrechterhaltung komplexer Dialogstrukturen über längere Zeit.



Umfassende Unternehmensaufgaben

Empfohlene Modelle: GPT-5, Claude 3.5 Sonnet v2, Gemini

Diese Modelle können extrem lange Kontexte verarbeiten – ideal für die Analyse umfangreicher Dokumente oder komplexe Projektplanung.



Rechts- & Compliance-Analyse

Empfohlene Modelle: Claude 4 Opus, Gemini

Besonders stark bei der Analyse rechtlicher Dokumente und Compliance-Fragen, z.B. DSGVO-Konformität.



Schnelle Aufgaben

Empfohlene Modelle: GPT-5, Claude 3.5, GPT-3.5 Turbo

Perfekt für einfache Fragen, schnelle Ideensammlungen oder Hausaufgabenhilfe ohne lange Wartezeiten



Programmierung & Entwicklung

Empfohlene Modelle: Grok 4, Gemini

Exzellent für Code-Generierung, Debugging und technische Dokumentation, um Entwicklungsprozesse zu beschleunigen.



Komplexe Denkaufgaben

Empfohlene Modelle: GPT-5, Grok 4 Heavy

Ideal für schwierige mathematische Aufgaben oder wenn du eine durchdachte Strategie für wichtige Entscheidungen benötigst.

Hiscox

Bernhard-Wicki-Straße 3, 80636 München
T +49 89 54 58 01 700 E myhiscox@hiscox.de
W hiscox.de