

MERKBLATT ZU PROJEKTEN

PROJEKTE ALS WISSENSBASIS NUTZEN UND WORKFLOWS ORGANISIEREN

„Projekte helfen dabei, wiederkehrende Aufgaben effizienter zu bearbeiten. Statt bei jeder Anfrage von vorne zu beginnen, dient das Projekt als permanente Wissensbasis.“

PROJEKTE ALS WISSENSBASIS NUTZEN

Anweisungen, Hintergrundinformationen, Dateien und Beispiele können dauerhaft in einem Projekt gespeichert werden. Die KI nutzt diese Informationen als Wissensbasis und kann dadurch konsistentere, passendere und oft qualitativ bessere Ergebnisse liefern. Projekte eignen sich beispielsweise für Schreibaufgaben, Recherche, Brainstorming, Übersetzungen oder die Arbeit mit festen Regeln und Vorgaben.

WORKFLOWS MIT PROJEKTEN ORGANISIEREN

Projekte eignen sich nicht nur zur Bereitstellung von Wissen und Regeln. Sie können auch genutzt werden, um mehrstufige Arbeitsabläufe zu strukturieren. Dabei wird eine komplexe Aufgabe in mehrere aufeinander aufbauende Schritte unterteilt.

Dieses Vorgehen wird häufig als **Prompt Chaining (Prompt-Kette)** bezeichnet. Jeder Schritt baut auf dem Ergebnis des vorherigen Schrittes auf. Dadurch lassen sich Aufgaben oft kontrollierter und mit höherer Qualität bearbeiten.

WANN IST EIN PROJEKT SINNVOLL?

Ein dediziertes Projekt mit festen Anweisungen oder Beispieldateien bietet sich in folgenden Fällen an:

- Wenn die Aufgabe regelmäßig wiederkehrt
- Wenn ein bestimmter, fester Stil eingehalten werden soll
- Wenn strikte Regeln oder Standards beachtet werden müssen

- Wenn mehrere ähnliche Dokumente oder Texte verarbeitet werden
- Wenn maximale Qualität und Konsistenz wichtig sind
- Wenn eine Organisation immer nach denselben internen Vorgaben arbeitet

PROJEKT-FEATURE IN ANDEREN KI-TOOLS

ÜBERSICHT DER PROJEKT-FUNKTIONEN IN GÄNGIGEN KI-SYSTEMEN

- **ChatGPT:** Bietet die Projects-Funktion, die Chats, Dateien (Wissensbasis) und spezielle Anweisungen in dedizierten Arbeitsbereichen bündelt.
- **Claude:** Anthropic bietet ein Project-Feature, in dem sich Dokumente hochladen und projektspezifische Instruktionen definieren lassen.
- **Gemini:** Nutzt Google „Notebooks“ (Notizbücher) zum Organisieren von Chats und Quellen für längerfristige Projekte.
- **Microsoft Copilot:** Kein klassisches Feature; setzt auf Integration in M365-Apps (OneDrive/SharePoint) oder Copilot Studio für maßgeschneiderte KI-Agenten.
- **Mistral Le Chat:** Bietet einen eigenen Projektbereich (Projects) zur Zusammenfassung von Unterhaltungen und Anweisungen.