

BWGPT FEATURES

ALLGEMEIN

Sie können bwGPT eine Frage stellen, eine Anweisung geben oder ein bestimmtes Thema vorgeben, und bwGPT antwortet entsprechend. Der Chatbot ist darauf ausgelegt, Informationen bereitzustellen, Aufgaben zu erfüllen oder einfach ein Gespräch zu führen. Nutzen Sie bwGPT, indem Sie Ihre Anfragen klar und präzise formulieren, um die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen. Darüber hinaus verfügt bwGPT über weitere Funktionen, die nachfolgend erklärt werden.

WEBSUCHE

„Wer ist aktuell Präsident der USA?“

Mit der Websuche kann bwGPT aktuelle Informationen aus dem Internet abrufen, z. B. Nachrichten oder Sportergebnisse. Sie können Fragen zu aktuellen Ereignissen stellen oder eine URL einfügen, damit der Chatbot den Inhalt einer Webseite analysiert. Bitte beachten Sie, dass die Genauigkeit der Informationen von den Quellen im Web abhängt.

WISSENSCHAFTLICHE QUELLEN

„Suche mir wissenschaftliche Quellen zur Transformer Architektur im Machine Learning“

bwGPT bietet auch Zugang zu wissenschaftlichen Quellen. Wenn Sie wissenschaftliche Informationen zu einem bestimmten Thema benötigen, können Sie gezielte Fragen stellen.

Die Ergebnisse werden in einer übersichtlichen Liste präsentiert, die Informationen wie den Titel der Publikation, die Autoren, das Veröffentlichungsdatum, die Anzahl der Zitationen und einen direkten Link zur Quelle enthält. So können Sie sich schnell einen Überblick über den aktuellen Forschungsstand verschaffen und auf vertrauenswürdige wissenschaftliche Informationen zugreifen.

BILDER GENERIEREN

„Generiere mir ein Bild von einem Pferd auf dem Mars mit Raumanzug“

bwGPT ist in der Lage Bilder zu generieren. Beschreiben Sie das gewünschte Bild und der Chatbot erstellt ein Bild. Um das Ergebnis zu verbessern, können Sie Feedback geben und Anpassungen vornehmen.

DATEIANALYSE

„Fasse mir dieses Dokument zusammen“ „Plotte den Gewinn für jeden Monat“

bwGPT bietet die Möglichkeit Dokumente und Dateien zu analysieren. Sie können Dateien wie PDFs oder Tabellenkalkulationen hochladen und anschließend Fragen zum Inhalt stellen. Der Chatbot liefert Antworten basierend auf dem hochgeladenen Material.

Besonders bei Tabellenkalkulationen kann der Chatbot wertvolle Dienste leisten: Er kann Diagramme erstellen, um Daten visuell darzustellen, und Zusammenhänge analysieren, um Ihnen tiefere Einblicke zu ermöglichen. Dies ermöglicht es Ihnen, schnell und effizient Informationen aus umfangreichen Dokumenten zu gewinnen oder komplexe Datensätze zu verstehen. Nutzen Sie diese Funktion, um Ihre Produktivität zu steigern und wertvolle Einblicke aus Ihren Dateien zu gewinnen.

HOCHSCHULWISSEN

„Was gibt es heute in der Mensa?“

Wenn Ihre Hochschule Dokumente, wie z.B. den Mensaplan hinterlegt hat, können Sie dazu Fragen stellen. So können Sie beispielsweise nach wichtigen Terminen fragen oder sich das Angebot der Mensa zeigen lassen. Das funktioniert nur, wenn Ihre Hochschule entsprechende Dokumente hinterlegt hat.