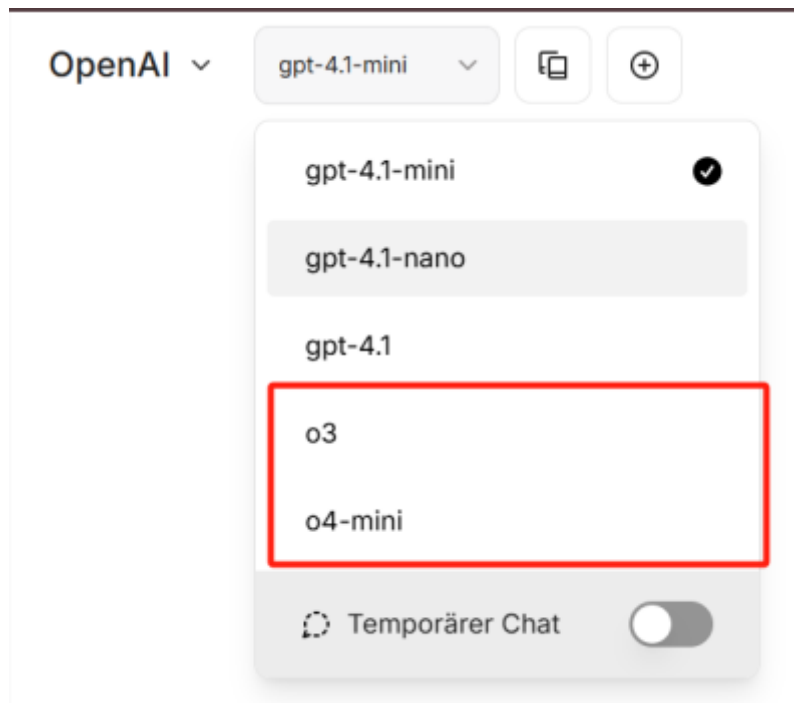


Reasoning Modelle

Reasoning-Modelle sind Sprachmodelle, die mit Reinforcement Learning trainiert wurden, um komplexe Schlussfolgerungen zu ziehen. Reasoning-Modelle erstellen eine interne Gedankenkette, bevor sie dem Benutzer antworten. Die Idee hinter diesen Modellen ist es, das logische Denken und den Problemlösungsmechanismus nachzubilden, wie etwa Ursache-Wirkungs-Beziehungen. Sie zeichnen sich durch eine höhere Genauigkeit und Zuverlässigkeit aus. Dies geht zu Lasten der Geschwindigkeit. Beispiele für diese Art von Modellen sind: o1, o1-mini oder o3-mini.



Derzeit bieten wir sowohl Reasoning-Modelle von OpenAI, also auch von der GWDG an, um diese Modelle zu benutzen wählen Sie einfach das entsprechenden Menü aus:

GDWG ▾

qwen2.5-coder-32b-instruct

Q KI-Modell nach Namen suchen

meta-llama-3.1-8b-instruct

gemma-3-27b-it

qwen3-32b

llama-3.3-70b-instruct

qwen3-235b-a22b

qwen2.5-vl-72b-instruct

qwq-32b

deepseek-r1

deepseek-r1-distill-llama-70b

mistral-large-instruct

qwen2.5-coder-32b-instruct

Temporärer Chat

In den Parametereinstellungen kann der Reasoning-Effort (derzeit nur für OpenAI-o1 Modelle) eingestellt werden. Eine Verringerung des Wertes kann zu schnelleren Antworten führen.

GDWG-Reasoning

Custom Name
Set a custom name for the AI

Custom Instructions
Set custom instructions to include in System Message. Default: none

Max Context Tokens Max Output Tokens

Temperature Top P

Frequency Penalty Presence Penalty

Stop Sequences
Separate values by pressing 'Enter'

Resend Files Image Detail Reasoning Effort

How can I help you today?

|m|

Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige_dienste:ki-dienste:librechat:reasoningmodelle&rev=1752072064

Letzte Aktualisierung: 14:41 09. July 2025

