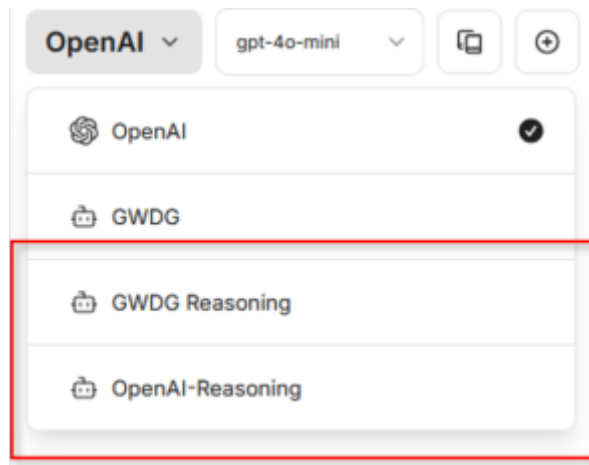


# Reasoning Modelle

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:



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=1739983079](https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige_dienste:ki-dienste:librechat:reasoningmodelle&rev=1739983079)

Letzte Aktualisierung: **16:37 19. February 2025**

