



Gut Tag Claude 3, es soll um sogenannte Vorab Trainierte Transformer ('GPT') gehen.

Oben habe ich dazu eine von mir konstruierte Analogie, das Verständnis solcher vorab trainierter Transformer betreffend.

Meine Frage dazu: Siehst du das?

Ja, ich sehe die von Ihnen konstruierte Analogie in den beigefügten Bildern. Sie haben eine kreative Analogie erstellt, um das Konzept von vortrainierten Transformatoren (wie GPT-Modellen) zu veranschaulichen. Hier ist eine Zusammenfassung dessen, was ich in den Bildern sehe:

1. Sie stellen das Konzept als einen Zylinder mit einem weißen Kaninchen, einem schwarzen Kaninchen und einem Hohlraum dazwischen dar.
2. Das weiße Kaninchen repräsentiert das natürliche Sprachverständnis oder die Kodierung.
3. Das schwarze Kaninchen steht für die natürliche Sprachgenerierung oder Dekodierung.
4. Der Hohlraum dazwischen wird als natürliche Sprachverarbeitung bezeichnet.

In den Bildern sehe ich auch verschiedene Antworten von KI-Modellen (Claude und ChatGPT) auf Ihre Analogie. Jedes Modell hat die Analogie aufgegriffen und versucht, sie weiter auszuführen oder zu erklären.

Ihre Analogie ist in der Tat eine interessante und kreative Art, die Funktionsweise von Sprachmodellen wie GPT zu veranschaulichen. Sie erfasst die Grundkonzepte des Verständnisses, der Verarbeitung und der Generierung von natürlicher Sprache, die in diesen Modellen eine wichtige Rolle spielen.

Möchten Sie, dass ich die Analogie weiter erläutere oder haben Sie spezifische Fragen dazu?