

Du blinzelst.

Alles ist still

Als du langsam deine Augen öffnest, merkst du: Du bist nicht daheim aufgewacht ...

Aber wo bist du dann?

Du sitzt in einer riesigen Höhle, umgeben von Kristallen .

Da siehst du eine Tür – sie ist jedoch fest verschlossen

Daneben befinden sich vier Knöpfe aus Kristallen. Sie zeigen:

eine Katze 😭, einen Hund 🦮, einen Dino 🖜 und eine Maus 🐃.

Plötzlich beginnt ein Bildschirm an der Höhlenwand zu leuchten 💡 💻.

Eine freundliche Stimme spricht:

"Willkommen, Entdeckerin oder Entdecker:
Ich bin Nova, deine KI-Helferin 📦 💫
Um die Tür zu öffnen, musst du ein Rätsel lösen.
In geheimen Daten ist ein Tier versteckt.
Dieses Tier ist dasselbe wie eines auf den Knöpfen:
Dann weißt du, welcher Knopf der richtige ist, den du
drücken musst. um wieder herauszukommen

Aber du hast nur einen Versuch - also ist Raten riskant:

Du hast jetzt einen riesigen Datenhaufen vor dir! 🥮 😳

Keine Sorge – du musst nicht programmieren können €, um dein Rätsel zu lösen.

Nova programmiert für dich – das kann sie ziemlich gut. Sie muss manchmal programmieren, um Aufgaben zu lösen. Du musst Nova nur führen und ihr Anweisungen geben, zum Beispiel:

"Was stellen diese Daten dar?"

Der offizielle Begriff für Fragen oder Anweisungen, die du Nova gibst, heißt "Prompt".

Damit du dir das besser vorstellen kannst, zeige ich dir, wie das aussieht:

Prompt (was du Nova fragst oder sagst)

Was Nova (KI) macht

"Zeige mir ein paar Daten" Zeigt dir ein paar Zeilen der Daten

"Hilf mir, das zu verstehen" Nova $_{(KI)}$ erklärt es dir verständlich

Jetzt weißt du, wie Prompten funktioniert: 💫

Hier ein paar Beispiel-Prompts zum Anfangen:

- Zeige mir mal ein paar Daten
- Wie soll ich jetzt anfangen?
- Sage mir mal, was die Daten bedeuten

Wenn du nicht weiterweißt oder dich nicht auskennst, kannst du Nova alles fragen –

und immer um Hilfe bitten: 6



Mit Hilfe von KI das richtige Tier im Datenhaufen finden und sichtbar machen:

Am Ende dieser Übung wirst du verstehen, dass die KI dir auch ohne Programmierkenntnisse die Daten näherbringen kann.

Deine Freundin ist eine KI – also eine künstliche Intelligenz 👛. Sie kann programmieren, Daten verstehen und analysieren – also genau das, was du jetzt brauchst:

