Wir haben uns ein Informationsvideo über Promt-Engineering angeschaut und haben dann mit ChatGPT Fragen zum Thema Hardware generiert. ChatGPT ist eine beeindruckende künstliche Intelligenz, die auf der GPT-3.5 Architektur basiert und in der Lage ist, menschenähnliche Konversationen zu führen und Antworten auf Fragen zu geben. Die Antworten, die wir von ChatGPT erhalten haben, waren erstaunlich präzise und detailliert. Es war faszinierend zu sehen, wie schnell ChatGPT die Informationen gefunden und zusammengestellt hat.

Allerdings denke ich, dass es wichtig ist, dass wir als Schüler aktiv am Lernprozess beteiligt werden und dass Lehrer uns helfen, die Technologie sinnvoll zu nutzen. Ohne klare Lernziele und Aufgaben kann ChatGPT zwar nützliche Informationen liefern, aber es hilft uns nicht, tatsächlich zu lernen und unser Wissen zu vertiefen.

Insgesamt denke ich, dass ChatGPT eine vielversprechende Technologie für den Unterricht sein kann, aber es ist wichtig, dass Lehrer uns helfen, die Technologie sinnvoll zu nutzen, um unser Wissen zu vertiefen und uns aktiv in den Lernprozess einzubeziehen.