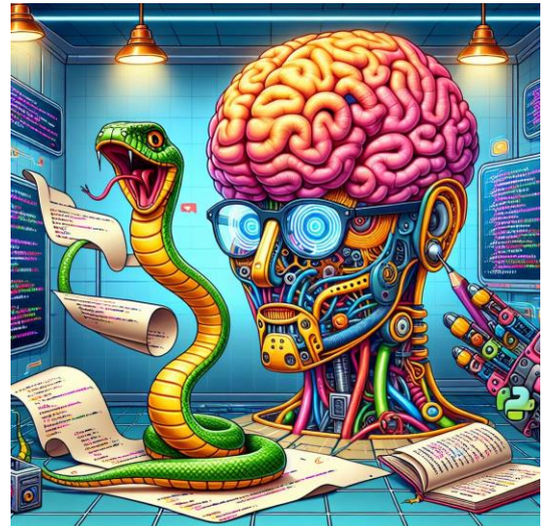




Prompt an Microsoft Copilot: "Gestalte einen Titel mit dem Text "EF Informatik". Das Ergebnis ist... naja - wie intelligent ist die "künstliche Intelligenz" tatsächlich? Und noch fast spannender - wie kommen KI-Modelle auf solche "Antworten"?"

Auch die Frage nach einer Karikatur zu den Stichworten Python und KI liefert spannende Ergebnisse (Bild rechts). Das EF Informatik soll - passend zu diesem farbigen Bild - nicht nur ein reiner Programmierkurs, sondern ein Kurs zur Problemlösung sowie für Kreativität und Erforschung weiterer Prinzipien der Informatik sein.



Natürlich werden Sie als notwendiges Werkzeug auch Ihre Programmierkenntnisse erweitern, sich intensiv mit Algorithmen beschäftigen und weitere Kenntnisse aus dem Grundlagenfach vertiefen. Automatentheorie und formale Sprachen sowie algorithmische Lösungen für Entscheidungsprobleme schaffen die Grundlagen, um zu informierten Entdecker*innen der digitalen Welt zu werden. Auch wenn Sie sich später nicht für ein Informatikstudium entscheiden, wird Ihnen das EF Informatik dabei helfen, fundiert über Informatik zu sprechen und bessere Problemlöser*innen zu werden.

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und würde mich sehr freuen, Sie im nächsten Jahr im Unterricht begrüßen zu dürfen.

Reto Schmid (reto.schmid@edubs.ch)