

arge informatik^{AHS} kärnten



ERINNERUNG: Fachkoordinationstreffen SoSe 2024

Am Donnerstag, den 23.05. findet unser nächstes Fachkoordinationstreffen statt, wie gewohnt im Seminarrum 8 im 2. OG im PH-Standort Kaufmangasse 8.

[F6LW01F099: Fachkoordinationstreffen ARGE Informatik AHS Sommersemester 2024](#)

Es sind bereits 7 "übliche Verdächtige" angemeldet, nachträgliche Anmeldungen erfolgen bitte ausschließlich per Mail an nora.ulbing@ph-kaernten.ac.at

Informatikwerkstatt des RFDZ

Das [RFDZ](#) (regionales Fachdidaktikzentrum) Informatik hat mit Katharina Brugger seit dem Schuljahr 2023/24 eine neue organisatorische Leiterin. Die ARGE gratuliert hiermit ganz herzlich und wünscht viel Erfolg!



Die vom RFDZ organisierte Informatikwerkstatt bietet weiterhin Workshops zu allen möglichen Themenbereichen, darunter Robotik, 3D-Druck, Codierung und viele mehr an und möchte insbesondere die Präsenz in der Sek II ausbauen.

Ich darf euch daher das Angebot wärmstens ans Herz legen und bei Interesse um direkte Kontaktaufnahme mit [Katharina Brugger](#) bitten.



Fortbildungen mit IT-Bezug

In diesem Semester gibt es noch zwei "informatik-
verwandte" Fortbildungen an der PH Kärnten:

- [Vortrag zum Grundsatzlerlass Medienbildung](#)
- [Logik und Problemlösung fördern mit code.org](#)

ChatGPT 4o

Natürlich wollen wir uns beim Fachkoordinationstreffen auch über das neueste "Flaggschiff-Modell" von OpenAI, das am 13. Mai präsentierte **GPT-4o**, austauschen. Es soll Künstliche Intelligenz auf dem Level von GPT-4 bieten, bei deren "Umsetzung" aber viel flotter und effizienter sein. Dazu lassen sich seine Fähigkeiten in Computersehen, Spracherkennung und -ausgabe und natürlich im Textbereich miteinander kombinieren. OpenAI spricht von einem "Omnimodell", was auch das "o" im Namen erklärt.



So kann man etwa Screenshots, Fotos oder Dokumente hochladen und dann mit der KI darüber reden. Ihre Erinnerungsfunktion soll dabei bessere und kohärentere Unterhaltungen ermöglichen. Die KI soll auch Daten und Diagramme zuverlässig analysieren können.



Nachlese EDU|days Krems

Am 3. und 4. April haben in Krems wieder die [EDU|days](#) stattgefunden, eine Tagung für Lehrende aller Unterrichtsfächer mit dem Ziel, Lehren und Lernen mit digitalen Medien an den Schulen kritisch zu reflektieren und Impulse für einen optimalen Einsatz zu setzen.

Auch Peter Micheuz war mit seinen [10 Thesen zum DGB-Unterricht](#) vertreten.

ARGE Informatik AHS Kärnten
<http://kaernten.arge-informatik.at>

This email was sent to << Test Email Address >>
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
Prof. Mag. Stefan Otti · Peraustrasse 10 · Villach 9500 · Austria

