

# arge informatik<sup>AHS</sup> kärnten



## Einladung: Fachkoordinationstreffen ARGE Informatik AHS SoSe 2023

Tag: Mittwoch, 17.05.2023

Zeit: 14:00 bis 16:00 Uhr

Ort: PH Kärnten, Kaufmannngasse 8, 3. OG,  
Seminarraum 8

**F200LWA301 Fachkoordinationstreffen ARGE  
Informatik AHS SoSe 2023**

Anmeldungen erfolgen bitte ausschließlich per Mail an  
[andrea.zimmermann@ph-kaernten.ac.at](mailto:andrea.zimmermann@ph-kaernten.ac.at)

## Cloudflight Coding Contest

Am 31.03. findet die nächste Ausgabe des CCC statt,  
der sowohl online als auch an der AAU (und vielen  
anderen Orten) absolviert werden kann.



Zusätzlich zu den beiden bestehenden Bewerbungen  
"school" und "classic" gibt es heuer den Bewerb "ai" mit  
dem Schwerpunkt Maschinelles Lernen.

Alle Informationen zur Teilnahme an der AAU  
Klagenfurt gibt es [hier](#).



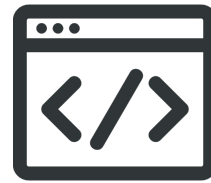
## Biber der Informatik 2022: Ergebnisse

Die OCG hat die Ergebnisse des Biber-Wettbewerbs  
2022 veröffentlicht, die einen tollen Überblick über die  
erbrachten Leistungen sowie eine ganz brauchbare  
Quelle für Data Mining (auch für den Unterricht)  
darstellen.

Die anonymisierten Ergebnisse sind [hier](#) zu finden, die  
gut aufbereiteten Statistiken (Platz 1 bei der  
Reichweite: Kärnten!) gibt es [hier](#).

## DigiGrubi-Umfrage 2022

Beim letzten ARGE-Fachkoordinationstreffen im Herbst wurden die Ergebnisse der DigiGrubi-Umfrage 2022 veröffentlicht.



Für alle, die nicht dabei waren oder diejenigen, die sich die Ergebnisse noch einmal selbst in Ruhe ansehen möchten, gibt es diese [hier](#) zum Download.

Nachdem das Thema immer noch brandaktuell (und ein einheitlicher Standard nicht in Sicht) ist, hat der *Pate der Kärntner Schulinformatik* Peter Micheuz [einen neuen Fragebogen](#) erstellt, der auf eure geschätzten Antworten wartet.

Diesmal wurde auch im Forum der Bundes-ARGE Informatik AHS kräftig die Werbetrommel gerührt, man darf also auf zahlreiche Antworten aus ganz Österreich gespannt sein!

---

## EDUdays in Krems

### EDU|days

Die heurigen [EDUdays](#) sind wie immer hochkarätig besetzt und stehen diesmal, ganz dem Zeitgeist entsprechend, im Zeichen der KI.

Auch Peter Micheuz ist mit zwei Beiträgen vertreten:

- Am 12. April mit einem Beitrag zur Zweckbeziehung oder Liebesheirat zwischen Informatik und Digitale Grundbildung: <https://www.edudays.at/event/32-ist-oder-isst-digitale-grundbildung-informatik/>
- am 13. April mit einem PECHA KUCHA Beitrag: <https://www.edudays.at/event/pecha-kucha/>

---

## Dies & Das

- Einige Gedanken zum Pflichtfach Digitale Grundbildung - vor allem für historisch Interessierte: <https://www.ahs-informatik.com/digitale-grundbildung/kommentare-aufs%C3%A4tze-auch-zur-d-ig-b/>
- Für Nostalgiker und irgendwie immer noch aktuell: Eine Handreichung, aus dem Jahr 1992: <https://www.ahs-informatik.com/digitale-grundbildung/eine-kleine-zeitreise/>
- Einiges zum Megathema CHE(A)TGPT: <https://www.ahs-informatik.com/k%C3%BCnstliche-intelligenz/chatgpt-what-else/>



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

