

Protokoll vom 19.03.2024

- Moderation: chris
- Protokoll: micu

Bericht vom Vorstand

- letzte Abrechnung mit den Kunden beim Verein
- keine Rechnungen mehr (in & out)
- es fehlen noch zwei Mitgliedsbeiträge
- Termin Mitgliederversammlung Mi 29.05.24 20h30

Bericht von den CLT 2024

- c4E war da!
- 2 Vorträge + 1 Stand (mit Banner und Flags und Postkarten und komischen Aufklebern)
- Unser Plakat am Stand war informativer als viele andere
- Stand gegenüber der großen Treppe
- 1D-Pong und LED-Matrix
 - Idee zu 1D-Pong letztes Jahr beim CLT entstanden, weil die Computertruhe das schon hatte.
 - Der QR Code für den Git-link zum 1D Pong wurde schön mit einen Roboterarm gemalt
- erster Vortrag ganz gut geklappt und ist nun online anzuschauen:
<https://media.ccc.de/v/clt24-246-raus-aus-dem-lock-in-effekt-in-der-bildung-aber-wie>
- zweiter Vortrag etwas chaotisch
 1. Beamer hat sich am Anfang abgeschaltet
 2. Kamera hat nur die halbe Bühne gefilmt und wir haben teilweise aus dem Off gesprochen
 3. wir versuchen noch, an das Videomaterial zu kommen und die Aufzeichnung so zu bearbeiten, dass wir sie noch veröffentlichen können

- aus Hamburg hat steph eine Gruppe Schüler dabei gehabt - alle glücklich und zufrieden, genaues Feedback folgt

- Feedback an CLT-Orga
 - Vortragende brauchen mehr Infos vorab
 - Kameraausschnitt auf der Bühne sollte markiert sein
- Feedback der Besucher: <https://chemnitzer.linux-tage.de/2024/de/info/umfrage>

Themen

Nachbereitung CLT

- [] Präsentationen der beiden Vorträge bereit stellen
- [] Moodle weiter
- [] Aufzeichnung des zweiten Vortrags organisieren, schneiden, veröffentlichen

- [] Nachbestellung Aufkleber
 - [] Banner Schwarz-Weiß

Nachbereitung 37C3

- nächste Woche (Vereinsdienstag) Texte abschließen
 - * Finanzen/Kassenprüfung
- Abstimmung MoniKa-micu im direkten Chat
- Dokumente liegen ordentlich getaggt in der Cloud
- wenn Zeit ist: Matrix-Bots ;)
 - [] Bot programmieren, der unsere Termine aus dem Kalender im Matrix erinnert (da gibt es was im xhain)
 - [] Bot programmieren, der an Vereinsbeiträge erinnert (kann ja ein Kalendereintrag sein)
 - [] gemeinsam anschauen, damit wir alle lernen, wie das funktioniert
 - vielleicht mal hier schauen <https://turt2live.github.io/matrix-bot-sdk/index.html>

AI4edu:

- aus edulabs-connection Idee entstanden
 - Einsatz von KI in der Schule
 - Bewerbung für Runde 16 des Prototype-Fonds
 - Talk zum Fund bei den CLT:
<https://media.ccc.de/v/clt24-183-cash-cash-cash-prototype-fund-runde-16>
 - Antrag muss bis Ende des Monats gestellt werden, Vorbereitung dazu im Pad
<https://cyber4edu.org/pads/8t2UuAelQwuXCFM1hvDhnw?both#>
 - aktuell laufen diverse bundesweite Kooperationsprojekte zu KI-Themen
 - * Projekte beim Prototype Fund
 - BinDa - erfolgreich
 - Zeugnisdruck - abgelehnt
- * <https://nixified.ai/> (?)

cyberTalks

- bisherige Ideen: <https://cyber4edu.org/pads/-dRTRBGTRv6lrKGkNVMNRQ>
- Linn Friedrichs - digitales Curriculum
(<https://netzpolitik.org/2023/275-on-the-record-wie-bekommen-wir-ein-digitales-curriculum-linn-friedrichs/>)
- [] MoniKa schreibt sie mal an
- Annika - Manosphere (Talk vom CCCHB zum Thema Manosphere/Hass im Netz - als cyber4EDU dabei sein?)
 - [] MoniKa ist in Kontakt
 - KI?
 - [] ?

Arbeitsweisen und Strukturen

- Pads sollten immer ordentlich getaggt sein und eine Überschrift erster Ebene (=Titel) haben, damit man sie wiederfindet
 - bestimmte offene Pads können wir auf der Webseite verlinken
- wie verwalten wir unsere TODOs?
- Themen für den jeweils nächsten Termin in die Kalendereinträge schreiben!

Maschinenraum

- geändertes Captcha auf Kontaktformular zeigt Erfolg (kein Spam mehr)

From:

<https://cyber4edu.org/c4e/wiki/> - cyber4EDU

Permanent link:

<https://cyber4edu.org/c4e/wiki/mitschriften/2024/20240319?rev=1710886901>

Last update: **2024/03/19 23:21**

