

Protokoll: Open Source AK
Fachschaft Mathematik/Physik/Informatik an der RWTH Aachen

Datum: Dienstag, 03.10.2023, Kalenderwoche 40
Protokoll: Alle
Ort: FS Hörn (2014/15)
Anwesende: Lars, Richard

Beschlüsse

- Keine Beschlüsse

Beginn der Sitzung: 20:05 Uhr

TOP 1 Todos

TOP 2 Berichte

- Lars war auf der FSS
 - es wurde beschlossen, das eine LIP stattfinden soll
 - damit ist der nächste Schritt nun: Plakate drucken lassen
- Hilfewinker
 - es wurde früher im Jahr wohl auf der Hörn aufgeräumt
 - Artefakte sind z.B. Dinge die nicht zum OSAK gehören im OSAK-Schrank
 - es gab die Vermutung, dass die Hilfewinker evtl. wegen maroden Zustandes entsorgt worden sein könnten ... → der Zustand war nie toll, aber sie funktionierten noch ... und es waren 2 Kisten voll damit!
 - Sachstand: wir haben noch immer keine Hilfewinker, und werden vermutlich bis zur LIP auch keine neuen basteln

TOP 3 LIP

- Plakate
 - Nachfragen, ob wir im CARL und Audimax Plakate aufhängen dürfen
 - → Mail Hausmeister ist raus: hausmeister.audimax@zhv.rwth-aachen.de, hausmeister.carl@zhv.rwth-aachen.de
 - → Antwort vom CARL: wir müssen Abteilung 3.0 fragen → wir fragen Abteilung 3.0 (pressestelle@)
 - drucken vermutlich bei wir-machen-druck.de, → Angebot an kasse@ geschickt.
 - Mengenabschätzung:
 - im Info-Zentrum können viele der Plakate doppelseitig aufgehängt werden
 - bei CARL und Audimax ist noch nicht klar, ob wir überhaupt dürfen → da ist es vermutlich sinnvoll, mit einseitig an wenigen Stellen zu planen, und die Reste notfalls im InfoZ zu verteilen
 - A3 ist vermutlich nicht nötig, da A2 eigentlich überall hinreichend gut passen sollte

- A2 (single): $15 = 4 + 3 + 4 + 4$ (InfoZ + PhysZ + CARL + Audimax)
 - A2 (double): $09 = 7 + 2 + 0 + 0$
 - A3 (single): 0
 - A3 (double): 0
 - → A3 ist tot. Bei A2 ... getrennt ein- und zweiseitig lohnt sich nicht. Die Mengen-Stufen sind 20, 25, 50 ... da ist 50 Mal einseitig zu viel, und 25 mal doppelseitig vermutlich halbwegs passend (auch wenn die zweite Seite manchmal nicht genutzt wird)
- Asta-Kalender
 - Eintrag wurde auf der Asta-Webseite eingereicht.
 - Raumbuchung
 - HAusmeister Physik angeschrieben

TOP 4 Projektideen

- das Ideen-Pad: <https://etherpad.fsmpi.rwth-aachen.de/p/osak-projekt-ideen#>
- Hat noch wer eine Idee?

TOP 5 Spontan

- **Sitzung:** 17.10.2023

Ende der Sitzung: 22:54 Uhr