

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

Datum: Dienstag, 02.11.2021, Kalenderwoche 44
Protokoll: Alle
Anwesende: Lars, Richard, Valentin, Frederik, Tobias
Ort: <https://fsmpi.eu/osak-sitzung>

Beschlüsse

- Keine Beschlüsse

Beginn der Sitzung: 20:00 Uhr

TOP 1 Todos

TOP 2 Berichte

- wir hätten doch ein Veranstaltungsnetz gehabt
 - SD hat mal wieder CC weggeschmissen
 - Antwort auf Tickets ging an falsche eMail-Adresse
 - bis zum „wurde geschaltet“ gegen 12 Uhr am Tag der LIP keine Reaktion
 - Immerhin, es wurde geschaltet ^^
- es gab 16 (!) moderationsanforderungen (davon nur 2 subscription requests) für osak@, zusätzlich zum SPAM, der durchkam
- wir wurden nach Pizza-Empfehlungen gefragt

TOP 3 Projektideen

- wir sollten mal Projekt-Ideen sammeln! Und festhalten!
- hier mal ein Pad, dass unabhängig von den Sitzungen ist:
- <https://etherpad.fsmpi.rwth-aachen.de/p/osak-projekt-ideen#>
- zu jeder Idee, zu der angefangen wird zu frickeln, sollte am bestena auch im GitLab (
- <https://git.fsmpi.rwth-aachen.de/osak/#>) ein Projekt angelegt werden, damit nichts verloren geht
- pad dump
 - Generell
 - =====
 - - AStA möchte gerne helfen, Leute in Fachschaften zu holen → ein guter Weg Werbung für Veranstaltungen zu machen
 - - insb. wenn im Sommer wieder bedenkelos Hörsäale gefüllt werden könnten, wäre z.B. eine große LIP toll!

- -
- -
- Ideen
- =====
- allgemeine Sammlung
- - LaTeX-Workshop
- - Cryptoparty (evtl. anders nennen)
- - ? LPD (Linux Presentation Day)
- - git-Worshop
- - KISS
- - shell-workshop
- - Tooling-/Software-Tutorial-Videos?
- LaTeX-Workshop
- _____
- - es war sehr (/zu) gefragt
- - wir haben die Ressourcen noch
- -
- Cryptoparty
- _____
- - da fehlte uns aktuell meist selbst-eingeschätzte Expertise
- - Idee war, mal alt-OSAK-Menschen zu fragen, ob sie nicht Speaker machen wollen
- - Konzept-Planung könnte aufwändig werden
- -
- git-Workshop
- _____
- - siehe auch <https://protokolle.fsmpi.rwth-aachen.de/protocol/show/1595#>
- -
- KISS
- _____
- Kommunikation und Installation Schöner Software
- - braucht mehr Leute!
- - wäre aber echt toll
- -
- shell-Workshop
- _____
- - ein sehr breites Thema
- - grep, find, sed, ...
- Tutorial-Videos / Anleitungen
- _____
- - Sammlung von Touch+Pen tools (z.B. Xournal++ mal zeigen)
- - Uni-Stuff (syncmyl2p, youtube-dl, nextcloud, ...)
- - WiFi & VPN
- -

TOP 4 LIP-Nachlese

- ca. 25 Lumis, nicht schlecht
- bei 4 Helfis ... nicht umwerfend, aber okay
- die meisten Probleme konnten noch rechtzeitig gelöst werden
- spaßige Dinge
 - BitLocker (+TPM)
 - EFI/BIOS die Murks machen
 - zu neue Hardware (z.B. „make“ für WiFi)
 - Surface-Geräte
- Netz
 - wir dachten, wir hätten kein Veranstaltungsnetz ... siehe Berichte
 - eduroam war meist kein Problem
 - USB-Tethering vom WiFi via Smartphone hat es notfalls auch getan
 - RWTH-Guests war kaputt
 - kein Netz + Bug im offline-Repo = meh
- TODOs fürs nächste Mal
 - offline-Repo fixen ^^“
 - Repo-Diskussion führen
 - Manjaro ist schön, aber nicht unbedingt der beste Einstieg
 - Ubuntu ... canonical macht komische Dinge
 - Kubuntu ... joa, haben wir bisher
 - Mint ... weniger snap, aber kaputte firefox-defaults, und kein ubiquity
 - popOS ... müsste mal evaluiert werden?
 - mehr ideen?
- LIPNSA-Analyse
 - vertagt, weil online

TOP 5 Spontan

- es war KIF:
- https://wiki.kif.rocks/wiki/KIF495:Resolutionsentw%C3%BCrfe/Freie_Softwarean_Hochschulen#
- Fachschafts-Deko: das LIPCK-Makefile ausdrucken und an die Wand hängen
- makefiles, die TeX exzeugen, das makefiles erzeugt, die im Makefile eingebunden werden
- reukursive akronyme
- efi-poppler? mal basteln? xD
- <https://etherpad.fsmpi.rwth-aachen.de/p/osak-pizza#>
- Am Tag der LIP:
- <https://xkcd.com/2531>

Ende der Sitzung: 22:34 Uhr