

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

Datum: Donnerstag, 17.05.2018, Kalenderwoche 20
Ort: 2015
Protokoll: Alle
Anwesende: Stefan, Richard, Julian, Valentin

Beschlüsse

- Keine Beschlüsse

Beginn der Sitzung: 20:00 Uhr

TOP 1 Berichte

- Haskell: Work in progress
- Image: Work in progress, mtools/mcopy funktioniert

TOP 2 Sitzungen anlegen

- Sitzungen
 - KW 24 -1 // 14.06
 - KW 26 0 // 28.06
 - KW 28 1 // 12.07.
 - KW 30 2 // 26.07.
 - KW 32 3 // 09.08.
 - KW 34 4 // 23.08.
 - KW 36 5 // 06.09.
 - KW 38 6 // 20.09.
 - KW 40 7 // 04.10.
 - KW 42 8 // 18.10.
- Sitzungen sind angelegt

TOP 3 LIPNSA / LIPCLMS Datenschutz

- Wir wollen Festplattengrößen, RAM Größe, Grafikkarte, Architektur um das Image ggf. anzupassen (LIPNSA) und beim jeweils nächsten Flashen gelöscht.
- Wir wollen die LIPCLMS Daten nur wegen der verliehenen Hardware / dem Pfand aufbewahren und kurze Zeit nach der LIP löschen:
 - Das LIPCLMS scheint Registrierungen nicht mit der Veranstaltung zu löschen (*hust* CAS-CADE *hust*)
 - Wir wollen die Pseudonymisierung der Vorhandenen Daten bei den Admins in Auftrag geben:

- UPDATE registrations SET mail = "", name = "
- Bis zur nächsten LIP sollten wir eine Datenschutzerklärung, sinnvolle statistische Auswertungen und eine eingebaute Löschfunktion hinzufügen.
- Mailingliste lip-teilnehmer@
 - Wir wollen mal ne Mail schreiben (vorher klären wer DSB ist)
 - Stefan versucht man rauszufinden welche Informationspflichten wir haben und schreibt eine Mail

TOP 4 LaTeX Workshops

- Wir wollen jemand begeisterten aus der Fachschaft suchen, der uns nen Vortrag hält
- Wir wollen ne Art Demo mit coolen TeX Features machen, die Dinge zeigen die in Office Programmen schwer und bei TeX simpel sind
 - Formeln /Mathe Zeuch: Matrizen, (geschachtelte) Brüche, align/split/alignat/gather..., underbrace
 - Bilder (includegraphicx, TikZ)
 - Scripting? - Alias etc
 - BibTeX
 - Footnotes
 - Header
 - Figures, Captions, ...
 - Links / References
 - Page-Numbering, open left/right, ...
 - Es gibt für alles ein Package
 - Weiteres \url
 - <https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics>
- Was sollen die Teilnehmer nach dem Vortrag tun? Sollten irgendwas TeXen
- „TeXe deine Lieblingsformel - wenn dir keine einfällt, hier ist ein Beispiel“
- Mehrere kleine Vorträge zu einzelnen Feature-Bereichen

TOP 5 Spontan

- Nichts

Ende der Sitzung: 23:10 Uhr