

Sitzung 2017-05-17

Protokoll
Datum=17.05.2017
Zeit=18:00 - 19:50
Protokollant= Jannis, Frederik
Redeleitung= Tobias H.
Anwesende= Nadja, Julius, Kevin, Benjamin (bis 18:45), Jana, Tobias H., Jannis, Christian A., Frederik, Jean-Pierre, Jan M. Daniel, Aron E., Jonas H., Heiko (ab 19:00), Jannik, Max, Johannes, Aron H.

Post

- Im Posteingang befindet sich der aktuelle Entwurf für einen neuen Stempel. Feedback dazu bitte an Fabian.

Emails

- Es kam eine Mail bezüglich der Finanzierung unserer KIF Teilnahme durch den AStA. Vermutlich wird eine maximale Teilnehmerzahl festgelegt, die deutlich unter der Zahl der Interessierten ist. Da wir tendenziell mehr sind und somit die maximale Teilnehmerzahl überschreiten, stimmt die Sitzung zu, falls nötig, sich einmal an das Dekanat, speziell an Wolfgang Heenes zu wenden, um herauszufinden, ob es weitere Finanzierungsmöglichkeiten gibt.
- Es gab über die Liste der Fachschaftenkonferenz eine Mail zum Thema LaTeX, die darum bittet Kontakt mit den Geschäftsführern zu halten, die aktuell dazu angehalten sind die Verwendung einer solchen Vorlage zu evaluieren.
- Bei uns wird LaTeX fast überall verwendet und die Idee trifft auf Zustimmung unsererseits.
- Es werden WiMis gesucht, die für ein Interview bezüglich des Themas "Selbstbilder im MINT-Bereich" bereit wären. Uns fällt aktuell keiner ein, den wir fragen würden, wollen das Thema aber weiter im Kopf behalten.
- Es wird jemand gesucht, der Morgen spontan einen Schüler in der Universitätserfahrung übernehmen könnte.
- Daniel erklärt sich bereit dies zu tun.
- Das Computerwerk möchte sich am 8.6. und an weiteren Daten unsere Kaffeemaschinen ausleihen.
- Es gibt keine Einwände

Mitteilungen

- Am Do. 25.05 kommt eine Frau Dr. Dmitrienko von der ETH Zürich zum Gespräch vorbei
- Es werden Personen gesucht, die teilnehmen und ggf. einen Kuchen backen können. Bitte wendet euch an Jannis oder Kevin.
- Das Thema wird ihre aktuelle Lehre und forschung in der IT-Security sein.
- Heute fand die Sitzung des Wahlvorstandes statt.
- Dort wurde über die Zulassung der Listen für die Hochschulwahlen entschieden.
- In unserem Fachbereich wird es dieses Mal eine Listenwahl für die studentischen Mitglieder des FBRs geben, da neben unserer Liste noch eine weitere antritt.
- Es fand ein Austausch mit den Leuten des IT-Karriere Tags statt.
- Es wird demnächst ein Treffen mit den Organisatoren geben.
- Die Buchaktion hat angefangen.
- Man findet alle Informationen auf der Seite der Fachschaft unter "Buchaktion".
- <https://www.fachschaft.informatik.tu-darmstadt.de/de/studierende/buchaktion/>
- Das System ist noch recht neu, weshalb etwaige Bugs gerne an buchaktion@120.de gemeldet werden können.
- Es ist die erste QSL-Sitzung für das kommende Semester festgelegt worden.
- Es wird am 21.6. stattfinden.
- Wir sollten uns Gedanken machen, für was wir Gelder beantragen wollen und was der Studierendenschaft helfen könnte.

“

Termine

- 18.05 FBR
- 23.05. StuPa
- 07.06. Meet and Move
- 08.06 LuSt
- 06.07 Sommerfest

Rückblick

- Der Mathemusikabend findet erst am 20.7 statt.

Unterausschüsse & Gremien

Aufgaben

- Es müssen einige Mails verfasst werden.

TOPs

Rechteanalyse (Nadja)

- Die Liste aller Personen mit Mitgliedschaft auf fs@, der fachschaftsschließrechte, der fachschaftsaccounts und der root-Rechte wird gesichtet und besprochen.
- Bei einigen Personen wird per Mail angefragt, ob sie ihre Fachschaftsrechte noch benötigen
- Schließrechte werden demnächst an einen aktiven ISP-Account gebunden.
- Sollte der Account ablaufen, werden auch die Schließrechte entzogen.

Sonstiges

- Wir haben zwei nicht vollständige Robotersets von einem Fachgebiet bekommen.
- Diese können wir benutzen, sollten wir die Robotic Gruppe wieder beleben.
- Es wird darauf hingewiesen, dass wir auch noch Mindstorms und Galileoboards haben, die hier von Interesse sein könnten.
- Bei den beiden Robotersets fehlt leider die Steuereinheit, weshalb sie aktuell nicht benutzbar sind.

“

Revision #1

Created 2019-10-17 16:09:16 UTC by skriptwesen

Updated 2021-04-22 13:33:38 UTC by skriptwesen