

Protokoll Sitzung 09.05.2016

Anwesend: Jakob Gabriel (FSI Mechatronik), Valentin, Julian, Sebastian, Lucas, Max, Stefan, Sophie

- **Jakob berichtet von Stuzuko Informatik**

Vor dem Treffen war ein Informatiker bei uns und hat Neuigkeiten und Probleme berichtet. Die StuZuKo Informatik tagt morgen.
Es gibt Geld im Umlaufverfahren (120.000 €). 12% davon gehen an das FabLab. In der EEI gibt es keine StuZuKo-Sitzung.
Jakschick scheint nicht so hilfreich zu sein wie erwünscht.
Aufgabe: Jakob spricht mit Frau Jakschik
- **Lötabende:**

Bei der FSI Mechatronik sind finanzielle Mittel aufgetaucht. sie würden daher doch 50% der Kosten übernehmen. Insgesamt waren es 5*45€ für die Pizza an allen Lötabenden. Für nächstes Jahr: ~300€ evtl. aus Stundienzuschüssen zahlen lassen.
Anscheinend haben Betreuer sich über Leute lustig gemacht "Der kann ned löden" im üblichen FabLab Jargon.
Außerdem kam die Meinung auf, dass Pizza während Löten blödist. Lucas' Vorschlag: Davor (während der Vorbereitung) oder danach.
Aufgabe: Vale aktualisiert die Seite in unserem Wiki
Allgemeine Idee: Wiki ins StudOn umziehen, um besseren Zugriff für andere FSlen zu erleichtern.
- **Dauer-Ausgeliehene Oszis**

8 unserer Oszis sind schon seit einiger Zeit an den EES ausgeliehen. da wir schon lange nichts mehr vom Lehrstuhl gehört haben haben wir per Mail den Zustand der Oszis angefragt.
E-Mail Antwort vom Klaus Schneider <klaus.schneider@fau.de>:
Sie haben 8 Oszis von uns. Eins davon ist defekt, zwei sind in festem HiWi Aufbau. Es kam der Vorschlag, dass sie fünf Oszis zurückgeben und drei behalten.
Unsere Meinung: Wir wollen alle Oszis zurück oder ersetzt.
- **Sprechstunde**

Der regelmäßige Termin für die Sprechstunde ist auf Montag 13:30 - 14:30 gefallen.
Für die Einteilung bitte im Forum eintragen: <https://eei.fsi.uni-erlangen.de/forum/thread/996-Sprechstunde-Einteilung-SS16>
ToDo: Termine in Kalender eintragen
- **Bericht BuFaTa**

Insgesamt 80 Leute aus 24 Fachschaften aus D und Ö. Es gab verschiedene Arbeitskreise, deren Ergebnisse im BuFaTa-Wiki (bufata-et.de) festgehalten wurden. Zusätzlich gabe es Exkursionen und abendliche Ausflüge.
Eine Idee für die ESE bzw. die Zeit darum: Stadtrallye mit App, bei der man QR-Codes finden muss. Vorteil wäre eine Live-Auswertung
Zum Thema Oberstufenmathematik: Liste wurde überarbeitet, Fourier-Transformation im Gymnasium dafür aber keine Integrale war ein "Tippfehler". Weiteres wie die Liste im BuFaTa-Wiki.

Es ist im Gespräch die Meinung über diese Liste von Mathematikern an der FAU bzw. in den Gymnasien einzuholen. Erster Anlaufpunkt ist Herr Albach.

Aufgabe: Basti, Max und Sophie gehen zu Herrn Albach

- **Soll FSI BuFaTa e.V. beitreten oder spenden?**

Der BuFaTa Verein unterstützt die BuFaTa finanziell und bietet z. B. finanzielle Unterstützung für die Anreise an. Diesem Verein kann man als Fördermitglied beitreten. Problem wäre, dass wir keine rechtliche Person darstellen und somit die Uni für uns beitreten müsste. Daher wird diese Idee verworfen.

- **Getränke kaufen**

Einkaufsliste/Vorschläge gingen über den Mailverteiler.

Vale bestellt bei Neugebauer, Max bei Loscher.

Loscher:

2x Club-Mate Cola

Club-Mate

Getränke Neugebauer:

2x Weltenburger Urtyp Hell

Krug Gaas-Seidla

2x Löschzweig Radler 20x0.50 l

2x Original Spezi

Libella C Orange

Libella Zitrone

- **Bücherverkauf:**

292 Bücher wurden real verkauft und damit rund 1000€ Gewinnerzielte. Insgesamt gab es eine Differenz von einem Buch.

Max weiß nicht, wie StuZuKo Antrag geht -> Vale?

Max hat Tabelle im Wiki angelegt, bitte jedes mal eintragen: <https://eei.fsi.uni-erlangen.de/wiki/fsi/intern/buecherverkauf>

300 Bücher, weil erfahrungsgemäß 60% der Studenten Bücher kaufen (waren im SS2016 500)

- **ErstiMail**

Von den Informatikern kopieren: <https://pad.stuve.fau.de/p/erstimail-eei>

- **Studiengangsmatrix**

Siehe Philipps Mail vom 7.12.2015 (Betreff: Studiengangsmatrix Bachelor EEI)

Die Studiengangsmatrix soll als zentrales Dokument zur Weiterentwicklung der Studiengänge der Technischen Fakultät dienen. Dazu soll eine Rückmeldung der Studierenden über die StuKo erfolgen.

Um diese Rückmeldung geben zu können müssen wir erstmal die Aufgaben aus der Matrix extrahieren:

- Rückmeldung zum Thema durch Studierendenvertreter in Stuko in Matrix suchen
- Innovative Lehre fördern - kreative Impulse initiieren --> Rückmeldung in Stuko
- 1.4 Gesellschaftliches Engagement --> Rückmeldung