

# FSR Informatik - Sitzungsprotokoll

**Datum:** 10.12.2013

**Beginn - Ende :** 14:05 Uhr bis 15:05 Uhr

**Anwesende:**

- Lucas Löffler
- Andreas Goral (Ango)
- Patrick Leutnant
- Raphaela Palenta (Ela)
- Julien Klaus
- Peter Grube

**Entschuldigt fehlend:**

- Christoph Noll
- Rene Holstein
- Johannes Ballmann
- David Hasterok

**Gäste:**

- Christoph Staudt

**Leiter der Sitzung:** Peter

**Protokollant:** Ango

**Beschlussfähig:** Ja.

## 1 Post

- Der FSR BioInfo möchte einige unserer Tassen benutzen. Ist genehmigt.
- Ansonsten Werbung, Jobangebote.

## 2 Veranstaltungen

### 2.1 Weihnachtsvorlesung

Treffen Abends am 10.12., Ela und Patrick gehen hin.

Bericht von Ela: Planung in weit fortgeschrittenem Zustand. Es müssen nur noch Einladungen per Mail verschickt werden (Stand 17 Uhr: hat Peter inzwischen schon gemacht). Eventuell noch einmal extra über FSR-Verteiler einladen.

### 2.2 Sportfest

Locationsuche:

- Mal beim FSR Physik oder FSR Chemie anfragen, die hatten wohl zuletzt eine vergleichbare Veranstaltung gehabt.
- Julien fragt noch bei einer Schule in Gschwitz.

### 2.3 Neujahrsgillen

Grundsache:

- Am 9.1.2014
- Im Paradiespark (Grillplatz an der Grillwiese / Rasenmühleninsel)
- Ab 18:30 (Aufbau ab 18:00)

Details:

- Ango macht ein Plakat bis nächste Woche
- Essen muss organisiert werden:
  - ca.  $w = 100$  Bratwürste
  - ca.  $g = 40$  Grillkäse\*
  - $(w + g + 10)$  Brötchen\*
  - Ketchup, Senf, Soßen etc.

- Getränke
- Julien & Ela machen Stockbrotteig

\*) bestellt Ango beim Kaufland Lobi-West vor.

- Am Tag der Veranstaltung treffen sich Ango und Patrick um 16:00 zum Einkaufen.
- Philipp fragen: wegen Auto zum Einkaufen & Transport.
- Darüber hinaus: Holz zum Feuermachen sammeln (Julien: „Ich hab 'ne Axt“)

## **2.4 Lehrstuhlabend im nächsten Jahr**

Wird bei der nächsten Sitzung am 17.12. anorganisiert.

## **3 Sonstiges**

- Kai Gebhardt wird von dieser Woche an einen der Quadrocopter zweiwöchentlich von Dienstag bis Donnerstag ausleihen.
- Es wurde angeregt, eine Hochschulgruppe der Gesellschaft für Informatik zu gründen. Dafür wird u. A. ein Mentor benötigt (Dies muss aber nicht zwingend ein Professor sein!) – weitere Informationen hier: <http://wsi.gi.de/hochschulgruppen.html>