

# Sitzung 2017-01-18

| Protokoll  |
|--|
| Datum=18.01.2017   |
| Zeit=18:07 - 19:50 Uhr   |
| Protokollant= Heiko, Jan B.  |
| Redeleitung= Claas   |
| Anwesende= Heiko, Claas, Jannis, Jan B., Kevin, Johann, Jana, Michael, Jonas H., Stefanie, Daniel S., Mark, Nadja, Jannik, Tobias H., Jan M. |

## Post

- Diverse Vorkursnotizen
- Wandkalender (2017) von der TU
- Brief für Fabian
- Brief für Kevin
- Postkartenflyer für Studieninteressent\*innen
- Werbekataloge von Aditan

## Emails

## Mitteilungen

- Nächste Woche findet die Fachschaftsevaluation statt

## Termine

- 24.01. - 26.01: hobit

# Rückblick

## Unterausschüsse & Gremien

### AK Keller

- Am Sonntag hat der AK Keller die Lagerräume der Fachschaft neu sortiert und aufgeräumt.
- Vielen Dank an alle die geholfen haben.

“

- Dabei werden Kellern nun Themen zugeordnet, was die Suche nach Gegenständen erleichtert.
- In der Tropfsteinhöhle hat sich nichts geändert, wobei eine Belegung mit Getränken und Sommerfestgegenständen möglich ist.
- Es wird angemerkt, dass eine Dokumentation der Änderungen erwünscht ist.
- In D120 liegen noch private Dinge von Fachschaftlern. Es wird gebeten, diese zu entfernen.
- Tatsächlich wurden nur wenige Dinge weggeworfen, da dafür mehr Meinungen gebraucht werden.
- Diese werden auf der Sitzung verteilt
- Bei der Aufräumaktion wurden diverse Kleidungsstücke gefunden
- Die Sitzung befürwortet die Überführung in eine Altkleidersammlung
- T-Shirts mit Werbeaufdruck werden verschenkt.
- Eine Kaffemaschine wird über FS@ verteilt
- Diverse Plakate werden verteilt.

## Aufgaben

## TOPs

## Autonome Tutorien (Yannis [Gast])

- Yannis betreut die autonomen Tutorien beim AStA mit dem Ziel, dass selbstgewählte Themen von Studierenden als Tutorien angeboten und finanziert werden.
- In den vergangenen Semestern kam ein Vorschlag mit einem sehr nahen Bezug zum Fachbereich 20 auf, weshalb eine Zusammenarbeit erwünscht ist.
- Die Förderung sollte mit QSL-Mitteln aus dem FB Informatik geschehen, wie nach einem Antrag festgelegt.
- Tatsächlich wurden jedoch keine qualitativ ausreichenden Vorschläge eingesendet, weshalb vorerst keine Mittel dafür bezogen wurden.
- Um eine Finanzierung erneut zu ermöglichen, wünscht Yannis, erneut über den Antrag abstimmen zu lassen, ob diese Zusammenarbeit erneut passiert.
- Über die sozialen Kanäle der Fachschaft sowie über das Forum werden Informationen zu diesem Angebot an die Studierenden gegeben.
- Yannis wird einen Entwurf für die Plakate an uns schicken.

| Beschluss  |      |            |
|--|------|------------|
| <i>Unterstützen wir den QSL-Antrag der Projektkoordination "Autonome Tutorien" des AStA auf Förderung eines besonders informatiknahen Tutoriums für das Sommersemester 2017?</i> |      |            |
| Ja   | Nein | Enthaltung |
| 16   | 0    | 1          |

“

## Einführung in den Wahlbereich (Tobias)

- Tim Neubacher hat in den vorherigen Semestern den Vortrag zur Einführung in den Wahlbereich an der TU gegeben.
- Da das Interesse schwach war und dann stark nachgelassen hat, wurde das Angebot eingestellt.
- Tim hat sich bereiterklärt, dies wieder z.B. im Rahmen der Ophase zu tun.
- Die Studienvortragsorga der Ophase wird sich darum kümmern.

“

# Mentorensystemabschluss - FS-Vortrag (Claas)

- Am Ende des Semesters wird auf der Abschlussveranstaltung des Mentorensystems ein Vortrag von der Fachschaft über die Fachschaft gehalten.
- Claas spricht mit den Interessenten.

## d120 Tassen nachmalen (Tobias H.)

- Während der Nikolausfeier ist die Farbe einiger D120 Tassen abgegangen.
- Da die Farbe noch vorhanden ist, bietet es sich an, die Tassen nachzumalen.
- Bei dieser Gelegenheit könnte man auch neue Tassen anmalen, da schon diverse Tassen kaputt sind.
- Jana wird das weitere Vorgehen organisieren.

## Sonstiges

- Für die Rückgabe der Evaluationsbögen soll ein Briefkasten angeschafft werden.
- Dieser würde dann allgemein der Fachschaft für Post zur Verfügung stellen.
- Jannis kümmert sich

---

Revision #1

Created 17 October 2019 16:10:23 by skriptwesen

Updated 22 April 2021 13:33:37 by skriptwesen