

Datum:	23.05.2022
Ort:	Hybrid (online-Präsenz)
Anwesende:	Joël Paz, Paul Dahlheim, Marcel Rettig, Sarah Klee, Erik Dyka, Sascha Kuhn, Leah Fischer, Markus Beyer, Paul Herrmann, Ilka Hesse, Fynn Kästel, Manuel Garcia, Philippe Heubüschl, David Schell
Gäste:	Fabian Suske, Marcel Esly, Sibille Weis, David Nuber, Otto Teuscher, Felix Elsner, Alexander Rumpold
Stimmberechtigte zu Sitzungsbeginn:	11 von 12
Sitzungsleitung:	Joël Paz
Protokoll:	Paul Dahlheim
Sitzungsdauer:	18:13 Uhr bis 19:16 Uhr

Abstimmungen sind in diesem Protokoll in der Reihenfolge (Ja / Nein / Enthaltung) aufgeführt. Bei mehreren Varianten ist die Anzahl der Stimmen in Klammern aufgeführt.

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit

7 von 8 Referenten, 4 von 4 Vorständen anwesend, somit 9 Stimmberechtigte und Beschlussfähigkeit erreicht.

2. Genehmigung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.

3. Post, E-Mail

- Keine neuen Mails

4. Termine, ToDo

Datum	Veranstaltung	Anmerkungen
25.05.	AStA-Rave	Helferliste!
30.05.	Vorsitz & Finanzer-Treffen	
21.05.	Campustag	Leah
22.07.	Semester Closing	Fynn & Fabian

	Website Meeting	Verleih usw.
	Workshop Beschaffung	AStA Jacken und Co.

5. Recap Campustag

- Waffel verkauf lief gut, kalkulierte Menge wurde verkauft, es gab keine großen Probleme.

6. Benutzung von Slack als Messenger

- Es wurde für eine Benutzung von Slack gestimmt, Slack soll hierbei Signal als Messenger ersetzen.

7. Rektoratsgespräch

- O-Phase Mails:
 - Zwei Wochen vorher "nicht möglich", da viele sich sehr spät einschreiben.
 - Nicht sicher, ob wir in Zukunft noch Listen mit Mails usw. bekommen. Forderung: mindestens Mailverteiler.
 - Kompromiss: Verweis auf die AStA-Website in den Zulassungsunterlagen, wo allg. Infos (nicht genaue Planung) zu finden sind.
 - Seite für O-Phase muss aufgesetzt werden, dies soll Sam Weiler machen.
- Toiletten bei Veranstaltungen:
 - Säuberung der Gebäudetoiletten ist nach Veranstaltungen teuer, Verwüstung bei Partys ist möglich.
 - Konzept für Nutzung der Gebäudetoiletten
 - > Im A-Bau waren die Toiletten zugänglich, geringere Verletzungsrisiken.
- Auflistung für 2021 der Qualitätssicherungsmittel:
 - 8.012,83€ - Stufe 1: studentische Projekte der Fakultäten -> Kleinkram
 - 379.903,41€ - Stufe 2: Bibliothek -> alles durch KIT gestellt, inkl. Sicherheitsdienst
 - 145.483,76€ - Stufe 3: Studium Generale -> keine weiteren Infos
 - Gesamt: 533.400,00€

8. Recap GPN Licht-Workshop

- Der Workshop ging von 11.00-15.00 Uhr, es war sehr informativ und hat die Programmier-Kenntnisse vertieft.

9. Sommerfest

- Der Gewinn soll durch die Anzahl der beteiligten Fachschaften geteilt werden, eine genaue Festlegung kommt später.

10. Finanzsituation VS

- Beiträge müssen erhöht werden.
- Es wurde mehr ausgegeben als eingenommen, Fixkosten sind deutlich über den Einnahmen.



- Personalkosten haben sich seit 2020 erhöht (Einstellung einer eigenen Haushaltsbeauftragten).
- Es gibt weniger Studierende an der HS als angenommen.

11. Waffelverkauf bei den Gremienwahlen

- Die Fachschaften wollen sich daran beteiligen.

12. Anschaffungen

- Workshop zur Beschaffung soll bald stattfinden.

13. Anliegen Fachschaften

- Inventarlisten sollen gebündelt werden.
- Ersti-Verteiler soll über die AStA-Webseite laufen.

14. Sonstiges

- StuPa-Wahlvorbereitung läuft soweit problemlos.
- Aufräumaktion nach Semesterende, da das GM überlastet ist und unsere Partys viel Dreck verursachen, soll es eine Aufräumaktion geben. Dabei gibt es kostenloses Bier, damit sich Helfer finden.
- Bericht Senat:
 - o Mensa soll nur saniert und nicht erweitert werden.
 - o In der Senke des ehemaligen P-Baus soll das M1-Gebäude entstehen.
 - o Die anderen Gebäude werden umbenannt.
 - o Abgerissen werden sollen hB-, IB- und A-Gebäude.
 - o M1 soll eine Mensa und Fahrradgarage bekommen, AStA-Büro soll nicht rein.
- A3-Farbdrucker für Poster soll geleast werden, allerdings läuft der Vertrag für den SW-Drucker noch 1 Jahr, danach macht es erst Sinn einen neuen zu leasen.
- Zusammenstellung von Veranstaltungen für Versicherung

gez.

Protokoll

Sitzungsleitung

