

Fachschaftsprotokoll

Bahner

26. Juni 2019

Anwesende: Florian T., Paul, Anne, Bahner, Clara, Brohannes, Daniel, Sino, Nele, Schwemmi, Malte, Melissa, Gregor

Alte Säcke: Fabi

Inhaltsverzeichnis

1	Formalia	2
1.1	Präsidium	2
1.2	Anmerkungen zum Protokoll der letzten Sitzung	2
1.3	Tagesordnungsänderungsanträge	2
2	Checkliste	2
3	StuRa	2
4	Sommerfest	2
5	Barrierefreie Fachschaft	3
6	AP-Taskforce Update	3
7	Vorlesungseva	4
8	IG-Metall	4
9	Resolution zur Unterschriftenkampagne „Wissenschaft für Nachhaltigkeit, Frieden und Demokratie - Die Zivilklausel in NRW erhalten!“	4
10	π-tsch Party	5
11	Klausurtagung ZaPF e.V.	5
12	Sonstiges	5
12.1	Evaluationen	5
12.2	Mehrwegbecher	5
12.3	PhysRom	5
12.4	Umweltbeauftragter	5

1 Formalia

Start der Sitzung: 18:24Uhr

1.1 Präsidium

- Redeleitung: Paul
- Protokoll: Bahner

1.2 Anmerkungen zum Protokoll der letzten Sitzung

Start der Sitzung wurde nicht eingetragen!!

1.3 Tagesordnungsänderungsanträge

Keine

2 Checkliste

- Schlüsselliste wurde erstellt (Wenn jemand noch nicht Malte geschrieben hat, sollte diese Person das tun!)
- Beschlussdatenbank wurde erstellt.

Hinzufügen:

- Doodle für Terminfindung Taskforce „Unsere Fachschaft muss schöner werden!“

3 StuRa

Fand nicht statt. Bei den Wahlen haben wir eine Wahlbeteiligung von knapp 20% - mal wieder die höchste Wahlbeteiligung!

4 Sommerfest

Es sollen sich noch Leute eintragen! Es braucht Leute für

- Kinderschminken - die Kinder sehen sich selbst ja nicht ;)
- Wasserrad - recht entspannt
- Katapult - vielleicht selbst nicht zu viele Schokoküsse essen!

Das Sommerfest findet am 05.07. statt!

Tischtennisschläger wären gut, es werden zwei Tischtennisplatten von der Werkstatt gestellt. Einen Basketball bräuchten wir auch noch. Malte fragt beides noch in der Telegram-Gruppe nach.

5 Barrierefreie Fachschaft

Wird vertagt, Leute, denen das wichtig ist, sollten sich vorbereiten.

6 AP-Taskforce Update

Es gab ein Treffen mit der AP-Leitung, es haben sich Leute mit Bartels und jDPG getroffen und diskutiert. Die Personen haben selbst auch die Versuche überarbeitet. Die Thermo-Versuche wurden zusammengefasst vorgeschlagen zu einem 6 Stunden Versuch.

Für das nächste AP-1 sollen alle Versuchsanleitungen überarbeitet werden. Es soll

- 2 Mal 2 Versuche geben, die zu einem großen Versuch (mit nur einem Protokoll) zusammengefasst werden (um zu testen, ob eine längere Versuchszeit pro Versuch auf positive Resonanz stößt)
- offene und geschlossene Versuchsanleitungen geben, die freieres Arbeiten ermöglichen sollen
- Die physikalischen Grundlagen sollen unterschiedlich ausführlich ausfallen, sodass man sich ggf. selbst informieren muss Das heißt, dass man selbst ergooglen muss, wie das genau geht, mit Vorlesungsmitschriften oder Büchern gearbeitet werden muss.

Der vorgeschlagene Versuch der Taskforce wird diesen Herbst eingearbeitet. Es wird dieses Mal besonders auf die Eva geachtet, da es relevant ist, wie die neuen Versuche ankommen/verständlich sind etc. Die Eva findet in Rücksprache mit der AP Leitung statt. AP Taskforce kümmert sich drum. Die AP-Leitung macht sich selbst auch noch viele Gedanken über die Versuche und überarbeiten diese auch.

7 Vorlesungseva

Ex II	Nele
Ex IV	Gregor
Theo I	Nele
Theo III	Mali
HöMa	Malte
ExMeth	Sino
Theory and Modeling of Materials - Superconductivity II (Microscopic Theory)	Mali
Einführung in die Moderne Digitalelektronik	Paul
Trapping - Cooling - Quantum Control	Paul
The early Universe - an introduction to cosmology	Paul
Einführung in Maschinelles Lernen	Bartle
Photovoltaic Energy Conversion / Photovoltaische Energiekonversion	Clara
Theoretical Condensed Matter Physics	Bartle
Complex Quantum Systems	Sino
Computational Physics: Materials Science	Bartle
Dynamical Systems in Biology - From Mathematical Biology to Systems Biology	Jacques
Advanced Optics and Lasers	Brohannes
Condensed Matter II: Interfaces and Nanostructures	Mali
Trapping - Cooling - Quantum Control	Paul
Group Theory for Physicists	Malte
Theory and Modeling of Materials	Malte
Computational Physics: Density Functional Theory	Bahner
Quantum Transport	Bahner
Physics of Nano-Biosystems	Clara
Laser-based Spectroscopy and Analytical Methods	Mali
Physical Processes of Self-Assembly and Pattern Formation	Schwemmi
Theo für Lehramtler	Melissa
Einführung in die Astrophysik	Malte
Fachdidaktik 1	Anne

8 IG-Metall

Die IG-Metall macht nächsten Mittwoch ihr Sommerfest und hat uns eingeladen. Flo T. geht hin, vielleicht jemand von ggf. der Orga der nächsten Ersti-Stadtrallye? Es wird nochmals nachgefragt in der Gruppe.

GO-Antrag auf Änderung der Tagesordnung: Neuer TOP:

Resolution zur Unterschriftenkampagne "Wissenschaft für Nachhaltigkeit, Frieden und Demokratie - Die Zivilklausel in NRW erhalten!"

9 Resolution zur Unterschriftenkampagne „Wissenschaft für Nachhaltigkeit, Frieden und Demokratie - Die Zivilklausel in NRW erhalten!“

Wollen wir Werbung für die Unterschriftenkampagne machen? Nein.

Bis nächste Woche kann diese gelesen werden, nächste Woche wird dies nochmals behandelt.

10 π -tsch Party

Morgen ist π -tsch Party! Wir brauchen noch Schichten.

11 Klausurtagung ZaPF e.V.

Mali hat mit dem StAPF gemumbelt. Der StAPF macht als Klausurtagungen - das nächste Mal in Freiburg! In der letzten Juliwoche wird dies stattfinden. Es werden um die 10 Leute, die große ZaPF-Erfahrung haben, herkommen, was für uns natürlich als nächste Veranstalter sehr relevant ist. Essen/Schlafplatz finden wir schon, wenn Kosten entstehen geht das auf die Eigenbeteiligung oder vom Konto des ZaPF e.V.s. Hilfe wird ggf. kurzfristig gesucht. Wer aber so oder so Lust hat, kann gerne auch mitmachen.

12 Sonstiges

12.1 Evaluationen

Flo H. hat einen habilitierenden Freund und hält eine Vorlesung, aber dieser hält diese nicht alleine. Ist es möglich, eine interne FS-Eva zu machen? Clara kümmert sich darum, das haben wir auch sonst schon gemacht.

12.2 Mehrwegbecher

Wir haben mal abgestimmt, dass wir Mehrwegbecher haben wollen. Mali spielt aber nie Beerpong - welche sind dafür geeignet. Mali setzt sich mit Leuten zusammen.

12.3 PhysRom

Die PhysRom findet am 13.12. im Artik statt. 1.5 Bands sind organisiert. Da das nicht mehr im TIK ist, brauchen wir mehr Helfer - es muss auch nachts abgebaut werden. Wegen des Baumes wird noch geschaut. Wir dürfen alles verkaufen, was das Artik selbst nicht verkauft. Die Pauschale, die wir zahlen müssen, beträgt 800 €. Wir rechnen mit ca 400 Leuten.

12.4 Umweltbeauftragter

Auf der letzten ZaPF wurde im Nachhaltigkeits-AK empfohlen, dass jede Fachschaft eine Person(engruppe) beauftragt, die sich um Nachhaltigkeit kümmert - heißt, dass sich die Person mit dem Thema Umwelt auseinandersetzt und bei Partys etc. als Ansprechperson zu diesem Thema fungiert. Es wäre schön, wenn sich in den nächsten Wochen eine Person dafür findet.

Ende der Sitzung: 19:39Uhr.