

# 2022-04-04-Protokoll

- Pre-TOPs
  - TOP 0: Regularia
  - TOP 1: Berichte
- TOPs
  - TOP 2: Finanzbeschluss KOMET-Tagungskosten
  - TOP 3: TriPpeR-Finanzbeschluss Semesteranfangsgrillen (400€)
  - TOP 4: (Außentür-)Schlüssel
  - TOP 5: Sitzungstermin im Sommersemester 2022
  - TOP 6: Grillen am Freitag, 08.04.2022 mit Beteiligung der Bio
  - TOP 7: Termin für das Prof-Café
  - TOP 8: O-Tutorien im Wintersemester 2022/23
  - TOP 9: Helfende für die Absolvierendenfeier am 13.05.
  - TOP 10: Klärungsbedarf ehemaliges Ratsmitglied
  - TOP 11: Studienverlaufdiagramm
- Post-TOPs
  - TOP 12: Newsletter
  - TOP 13: Ankündigungen
  - TOP 14: Verschiedenes

## Pre-TOPs

### TOP 0: Regularia

Protokoll: Magdalena Kuom

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Redeleitung: Robin Solinus

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Datum: 04.04.2022

Sitzungsanfang: 16:25

Anwesende Räte:

Anwesend	Vorname	Nachname
x	Christian	Bair
x	Charlotte	Grütters
x	Carlotta	Krämer
x	Magdalena	Kuom
x	Luis	Lenkewitz
x	Marcel	Leonhardt
e	Patrick	Manegold
x	Robin	Solinus
x	Todor	Stoyanov

Die Sitzung ist

x	beschlussfähig.
	nicht beschlussfähig.

Anwesende Nicht-Räte: Philippe S., Tobias L., Igor F., Jonathan P. (Bio)

Altes Protokoll: vom 17.03.2022 einstimmig angenommen

## TOP 1: Berichte

### a. FSVK ist morgen

### b. INPhiMa/TriPpeR gabs nicht

### c. Gremien:

#### i. WE

- Die Fakultät bezahlt und organisiert die Busfahrten nach Jülich nicht mehr. Studierende müssen ab sofort den ÖPNV nutzen.
- Die Anwesenheitspflichten müssen ab sofort in der Prüfungsordnung geregelt werden. Prof. Görlitz hat einen Entwurf erarbeitet, der für die (Med.) Physik folgende Regelungen vorsieht:
  - keine Anwesenheitspflicht in Vorlesungen
  - Anwesenheitspflicht in Praktika und Seminaren:
    - Seminar zur Physik, Seminar zur Medizinischen Physik: 90%
    - Abschlussseminar: 50%/tageweise
    - Grundpraktikum 1: ein Versuchstermin (~90%)
    - Fortgeschrittenenpraktikum: alle Versuche (=100%)
    - sonstige Seminare: 80%
- Prof. Görlitz stellt die vorläufige Finanzplanung für die nächsten Jahre vor. Unter anderem sieht die Planung folgendes vor:
  - Verbesserung der FP-Versuche; dazu erhält jede Arbeitsgruppe ein festgelegtes Budget
  - die Vorlesungsvorbereitung und das Grundpraktikum ist bis 2023 ein verhältnismäßig hohes Budget einmalig vorgesehen
  - für die Anschaffung der Fräse haben die TP-Institute EG13-Stellen bekommen
  - die W2-Professur Biomedizinische Physik wird in die Nachfolge von Prof. Getzlaff übergehen
- Sekretariatsstellen in der Physik sind mit TV-L 6 vergütet, neue Stellen werden aber mit TV-L 8 ausgeschrieben. Frau Vobis und Prof. Heinzel informieren sich weiter, vielleicht ist eine Lösung auf universitärer Ebene möglich.
- Schlüsselanträge für die Außentürschlüssel können an Prof. Pukhov geschickt werden
- Berufungskommissionen
  - W2-Plasma-Materie: neues Gutachten angefordert
  - Laser-Plasma: Antrag auf Förderprogramm steht aus
  - Biomed. Physik: Im Prozess
- Antrag für die CNC-Fräse wurde genehmigt

#### ii. Studienbeirat vom 29.03.2022

##### 1. neues Masterportal (HISinOne):

- a. zum ersten Mal benutzt, noch Kinderkrankheiten
- b. wird Anfang WiSe verbessert, Vorschläge per Mail

##### 2. Lehrende:

- a. Dozierende können sich 25% für Vorbereitung anrechnen lassen
- b. Online-Inhalte nur wenn selber Aufwand wie Präsenzvorlesung (es gab wohl jemanden der einfach sein Skript getext hat und dies als digitale Lehre verkauft hat)

##### 3. Regelstudienzeit: wenn eine PO ausläuft zuletzt eingeschriebene Studierende: 1,5 x Regelstudienzeit + Coronasemester

##### 4. PO:

- a. PO's werden Ende des Semesters auf englisch übersetzt werden
- b. noch nicht sicher wer das macht (von Dekan bezahlt, oder selber machen)

##### 5. Corona:

- a. Sommersemester ist Präsenzsemester
- b. digitale Elemente wenn sinnvoll, aber nicht weil Corona
- c. keine 3G-Regel mehr
- d. bis mindestens Ende April noch eine Maskenpflicht
- e. kostenfreie Selbsttests können weiterhin abgeholt werden
- f. Testzentrum im 25er bleibt weiterhin offen, wird aber wahrscheinlich schließen sobald Tests nicht mehr kostenlos sind
- g. auch bei einem inverted Classroom müssen Live-Veranstaltungen vernünftig geplant werden, nicht nur einfach Fragestunden machen

##### 6. Anwesenheitspflicht:

###### a. Allgemein:

- i. kann in allen Modulteilten vorgeschrieben werden, wenn zum Erreichen des Lernzieles erfordert
- ii. 80% Anwesenheit Pflicht
- iii. Ersatzleistungen können im Einzelfall immer erlaubt werden bei größerer Fehlzeit
- iv. Als entschuldigt gilt ein von dem Dozierenden akzeptierter Nachweis eines nicht vom Studierenden zu vertretenden Grundes (z.B. ein Attest, Nachweis über Beerdigung oÄ)
- v. wird übernächste FakRat-Sitzung mit allen anderen PO's zusammen beschlossen
- vi. Für NaWis gelten die Anwesenheitspflichten der Ursprungsfächer
- vii. Ideen für PO-Änderung ASAP per Mail schicken

###### b. Physik:

- i. Anwesenheitspflicht für Seminare mit 90%
- ii. Abschlussseminar: an dem Tag wo man den eigenen Vortrag hält an 50% der Veranstaltungen teilnehmen

- iii. Im physikalischen Grundpraktikum I darf nur ein Versuchstermin versäumt werden, wenn noch ein Tag fehlt wird zeitnah ein Ersatztermin angeboten, bei mehr fehlenden Tagen gilt Praktikum als nicht bestanden, bereits absolvierte Versuche werden allerdings angerechnet
  - iv. im physikalischen Fortgeschrittenen-Praktikum müssen alle vorgesehenen Versuche durchgeführt werden, für versäumte Termine wird zeitnah Ersatz angeboten
7. **Täuschungsversuche:**
    - a. bevor Maßnahmen in die PO eingetragen werden müssen mögliche Sanktionen gesammelt werden
  8. **Verschiedenes:**
    - a. Nächste Absolvierendenfeier findet am 13.05. statt, Unterstützung durch Studierende wird erbeten (1-2 Studierende pro Fach)
    - b. FSR Bio beschwert sich weil sie keine Aussentürschlüssel haben und das für ESAG-Planung von Nachteil ist
    - c. Außentürschlüssel: idR 2 Räte pro Fach sollten Außentürschlüssel bekommen
  - iii. FakRat ist morgen
  - iv. TFL ohne große Vorkommnisse, wird wahrscheinlich nicht mehr (oft) stattfinden
- d. **QVM-Anträge**
    - i. Hinweis auf die Beantragung der O-Tutorienstellen (siehe TOP 8)
  - e. **Post/Mail**
    - i. Post gibt es keine
    - ii. Mail
      - ganz viele Amtl. Bekanntmachungen, u.a. wie viel SHK/WHB verdienen
      - AStA ist jetzt Mitglied im DJH-Bund (10% Rabatt bei Buchung in diesen Häusern (10% Rabatt bei Buchung in diesen Häusern [https://www.jugendherberge.de/?gclid=CjwKCAjwopWSBhB6EiwAjxmQDV3\\_MqC\\_n4bLDrSD6BABrgLm4ZW06JtpRbXicUMCn43Y7T9IQikVHhoCF3UQAvD\\_BwE\)22](https://www.jugendherberge.de/?gclid=CjwKCAjwopWSBhB6EiwAjxmQDV3_MqC_n4bLDrSD6BABrgLm4ZW06JtpRbXicUMCn43Y7T9IQikVHhoCF3UQAvD_BwE)22))
      - Erinnerung an die O-Tutorien
      - FSRef bittet um einen Gesprächstermin um einen Mobbingfall in der Inphima aufzuklären
  - f. **Social Media**
    - i. Studienberatung/Fragen zur Ersti-Woche
  - g. **Sonstige Berichte**
    - i. Anfrage zum Studiendiagramm von der ZaPF; es wäre schön, wenn das jemand anderes als Marcel übernehmen könnte

## TOPs

### TOP 2: **Finanzbeschluss** KOMET-Tagungskosten

Hiermit beschließt der Fachschaftsrat Physik und Medizinische Physik einstimmig bis zu 100€ Budget für die Teilnahmebeiträge der KOMET und weitere mitzubringende Sachen zur Verfügung zu stellen.

### TOP 3: **TriPpeR-Finanzbeschluss** Semesteranfangsgrillen (400€)

Hiermit beschließt der Fachschaftsrat Physik und Medizinische Physik einstimmig bis zu 400€ vom INPhiMa-Konto für die Veranstaltung des Semesteranfangsgrillen auszugeben.

### TOP 4: (Außentür-)Schlüssel

Aktuell sind 23 Schlüssel für den Fachschaftsraum vergeben, zwei weitere werden in naher Zukunft wahrscheinlich ausgegeben. Bei den älteren Schlüsseln muss noch überprüft werden, wer keinen Schlüssel mehr haben sollte. Es wird Kontakt zu diesen Personen aufgenommen.

Der Fachschaftsrat beschließt für folgende Personen einen Außentürschlüssel zu beantragen:

- Robin Solinus
- Patrick Manegold
- Magdalena Kuom

### TOP 5: Sitzungstermin im Sommersemester 2022

Der regelmäßige Sitzungstermin im Sommersemester ist **montags, 16.15 Uhr s.t.**

### TOP 6: Grillen am Freitag, 08.04.2022 mit Beteiligung der Bio

Jonathan aus der Bio erzählt, dass sie noch Altbier aus der ESAG übrig haben, dass demnächst abläuft. Idee wäre, dass sie Bier und Studis mitbringen, damit das Bier wegkommt. Leider kann bisher nicht abgeschätzt werden, wie viele Studis tatsächlich kommen werden, wir gehen von ca. 50 aus. Wir warten auf die Rückmeldung der anderen Fachschaften und geben dann dem FSR Bio Bescheid.

## TOP 7: Termin für das Prof-Café

- ☑ Kuom, Magdalena Theresia Für das Prof-Café wird der 10.05.2022 ab 14.30 Uhr festgelegt. Magdalena fragt Frau Rödding, ob wir den Seminarraum der ExPhy bekommen.

## TOP 8: O-Tutorien im Wintersemester 2022/23

- ☑ Solinus, Robin Raffael Im Wintersemester wollen wir wieder Orientierungstutorien anbieten. Robin kümmert sich um den Antrag bis zum 07.04.

## TOP 9: Helfende für die Absolvierendenfeier am 13.05.

- ☑ Kuom, Magdalena Theresia Magdalena schreibt einen Newsletter; wenn bis zum 18.04. niemand gefunden wurde, sprechen wir auf der Sitzung nochmal drüber.

## TOP 10: Klärungsbedarf ehemaliges Ratsmitglied

- ☑ Solinus, Robin Raffael Der Rat diskutiert die Sachlage. Robin geht zu diesem Treffen.

## TOP 11: Studienverlaufdiagramm

Marcel erklärt, wie das Programm funktioniert. Bachelor und Master in Medizinphysik und der Master Physik fehlen noch.

## Post-TOPs

### TOP 12: Newsletter

- Helfende für Absolvierendenfeier
- Events im April
- Hinweis auf [corona.hhu.de](https://corona.hhu.de), bis mind. Ende April

### TOP 13: Ankündigungen

- Sitzungen ab sofort montags um 16.15 Uhr
- Nächste Events:
  - 08.04., 16.30 Uhr: Semesteranfangsgrillen
  - 13.04., 16.30 Uhr: Spieleabend - Magdalena geht Einkaufen, Carlotta baut auf
  - 22.04.: Wizard-Turnier (Info)
  - 29.04., 17.30 Uhr Karaokeabend (zusammen mit der Info)

### TOP 14: Verschiedenes

Sitzungsende: 18.04