

Protokoll zur Sitzung vom 21.01.2021

Anwesende FSR-Mitglieder: Charlott, Hans, Sönke, Marten, Johannes, Kyra

Assoziierte: Julian, Milena

Jahrgangssprecher*innen: Sebastian Langenohl, Laura Bohne

Entschuldigt:

Gäste: Dario

Leitung: Hans

Protokollierende: Julian, Johannes und viele andere

Abstimmungen: Dafür/Dagegen/Enthaltung

Heutige Tagesordnung

TOP 0: Nächste Sitzung (18:07 Uhr)

TOP 1: Altes Protokoll (18:07 Uhr)

TOP 2: Alte Aufgaben (18:08 Uhr)

TOP 3: Finanzbeschlüsse (18:13 Uhr)

TOP 4: Post und Mails (18:14 Uhr)

TOP 5: Organisatorisches (18:27 Uhr)

TOP 6: Hochschulpolitik (18:29 Uhr)

TOP 7: Themen der Jahrgangssprecher*innen (18:41 Uhr)

TOP 8: Öffentlichkeitsarbeit (18:42 Uhr)

TOP 9: Sonstiges (18:43 Uhr)

TOP 10: Feedback zur Sitzung (19:23 Uhr)

TOP 0: Nächste Sitzung

- Die nächste Sitzung findet am 04.02.2021 um 18:00 Uhr im Discord statt.

TOP 1: Altes Protokoll vom 14.01.2021

- Protokollierende: Julian etc.
- Angenommen

TOP 2: Alte Aufgaben

Aufgaben Jasmin & Kyra

- Treffen mit Heiko: hat zu neuen Aufgaben geführt und gute Zwischenergebnisse geliefert
- Plauderrunde findet nach wie vor 14.00 Uhr statt
- Stuko Physik: Johanna wär potentiell interessiert
- Stuko MaPhy: keine interessenten gefunden
- Corona-Ratgeber: Jasmin sucht Herr Meile von Beratung für Studierende mit Behinderung und chronischen Erkrankungen aufsuchen - außerdem Überlegung, Ratgeber für Dozierende über Umgang mit Studierenden mit Belastung zu schaffen

Aufgaben Sebastian

* Bene an Frau Enders verweisen um den Schlüssel abzugeben. Sebastian hat das gemacht. Bene möchte das machen. * Marten: findet es leider: GEIL

Aufgaben Johannes

- Stuko MaPhy: keine Interessenten gefunden

Aufgaben Dario Johannes Moritz

- Minecraft-Server verlagern;
- Grundidee steht muss aber nochmal besprochen werden
- Johannes schreibt Sven

Aufgaben Sönke

- Alte Aufgaben zur Erweiterung des Discordservers sind noch nicht erledigt
- Der Finanzplan für die 2000 Euro ausgaben wird später vorgestellt.
- Hat mit Gühr übers FFP gesprochen
- Es soll Ausnahmeregelungen für Einzelpersonen geben.
- Prof. Gühr macht das wahrscheinlich.
- Es ist immer noch problematisch, dass die Studierenden der Physik noch nicht wirklich programmieren lernen können. Modellierung und Simulation eignet sich nur bedingt dafür. Die Frage ist, was wir unseren Studis raten können wo Sie programmieren lernen können. Man kann Prof. Richter fragen, ob sich sein Programmierkurs auch für Bachelorstudierende eignet.

Aufgabe Julian

- Sebastian ist auf der Website=true

TOP 3: Finanzbeschlüsse

Es sind 6 gewählte Mitglieder anwesend. Damit sind wir beschlussfähig. Es gibt nichts

TOP 4: Post und Mails

Post

Physik-Institut

- Hat niemand nachgeschaut.

Mathematik-Institut

- Hat niemand nachgeschaut.

Mails

Janet Dietrich LA Studierende, 20 Jan

- Es gibt ein Problem mit dem Kurs Physik des Alltags. Viele LA-Studierende wollen das Modul schon früher abschließen um früher in das Referendariat zu gelangen. Als Lösung schlägt sie vor, dass die Studierenden sich im Semester davor schon zum Modul anmelden.
- Ist ein längeres Thema, über das noch gesprochen wird
- Frau Dietrich möchte, dass sich die LA Studis ein Semester vorher für dieses Modul einschreiben
- das kommt mit in die Rundmail
- Jasmin hat vorgeschlagen, es als Blockkurs auszusprechen/zu machen?
- **Hannes** beredet sich nochmal mit Jasmin für weiteres vorgehen

Photonika, 20 Jan, "Photonika"

- Bis zum 26.02. können sich Personen bewerben. Studierende können ihre Abstracts von Bachelor oder Masterstudierende verschicken und können eine Förderung erhalten.
- Das Angebot wird weitergeleitet.

UN Tag - „Women in Science“, 19 Jan zu Donnerstag, 11. Feb

- hat Sönke schon weitergeleitet.
- Böser Sönke

ZeLB-Kolloquium letzten Montag um 14:15

- Kommt nicht in unsere Rundmail

FSR Leitfaden, 17 Jan

- Das finden wir toll.

Stellenangebote in der Mathematik

- leiten wir weiter in der Rundmail

TOP 5: Organisatorisches

Planung

Berechtigungen auf der FSR-Webseite für Assoziierte Mitglieder

- Julian möchte Berechtigungen für die FSR Webseite für Assoziierte Mitglieder freischalten.
- Das finden wir in Ordnung. **Julian** fügt den Assoziierten ein Konto hinzu.

Geld ausgeben (Abschlussberatung)

- wird an den Schluss gestellt und wir bereiten uns auf Sönkes Ausführungen vor

Assoziieren von Milena?

- kommt ans Ende

TOP 6: Hochschulpolitik

Onlineklausuren (Sebastian)

- Telefonnummer von Professoren für Prüfungen, falls das Internet ausfällt?
- Es gibt jede Menge Diskussionen zwischen Stupa, Asta etc
- Es gibt auch eine neue BAMA-O für Online Situationen

Gremienvorbereitung

Nichts

Gremienbericht

StuKo Physik

- Bericht: [Ausführlicher Bericht](#)
- Es soll eine Arbeitsgruppe gegründet werden, die sich um die Neugestaltung der MfP Module kümmert.
- Wir wünschen uns insgesamt alle weniger Themen, die aber auch genauer definiert werden.
- Sönke kümmert sich „übergangsweise“ drüber. Sönke hat eine Excel Tabelle erstellt um die Themen für die neuen Modulbeschreibungen zu sammeln und zu organisieren.
- Hans findet man solle ein separates Treffen sehr sinnvoll wenn das Semester durch ist

Vollversammlung Mathematik Institut

- fand am 20. Januar 2021 statt

- Hans hat mehr menschenpower gefordert. Das Institut soll sich mehr dafür einsetzen, dass sich Studierende engagieren wollen in der Mathematik. Im FSR gibt es sehr wenige Mathematikstudierenden.
- Mathe Master ist nun in Englisch und NC-Frei
- Es bewerben sich sehr viele nicht geeignete Leute (weil sie nicht die nötigen Qualifikationen haben)
- Im Augenblick gibt es dadurch sehr sehr viele Bewerbungen die eigentlich gar nicht nötig sind
- Stuko Mathe Mono und Prof. Keller setzen sich wegen dieses Problems zusammen.
- Wir brauchen studentische Mitglieder in der Stuko!!!
- Die Profs beginnen auch Leute auf diese Positionen anzusprechen

TOP 7: Themen der Jahrgangssprecher*innen

- Es gibt keine Themen, die besprochen werden sollen.

TOP 8: Öffentlichkeitsarbeit

Themen für die Rundmail:

- Mail von Frau Dietrich, Werksstudijobs vom Matheinstituts, Photonica
- Julian schreibt die Rundmail

TOP 9: Sonstiges

Nachgezogene Punkte:

Antrag zu Menstruationsartikeln

- Antrag bis in den Senat gelangt
- Auf der nächsten Senatssitzung wird dahingehend etwas entschieden

Sicherheitseinweisung

- Kira war bei der SE und hat verschiedene Fragen gestellt
- Unter anderem, ob man ein Buch für den Verbandskasten schreiben soll oder eine Liste über Verletzungen führen soll
- Wir stellen fest, dass wir einen abgelaufenen Kasten und einen noch nicht abgelaufenen Kasten haben
- Wir sind in einem Verletzungsfall versichert
- Ein Unfallbuch wäre vielleicht sinnvoll
- Aufgabe: **Basti** setzt ein Verbandskastenunfallbuch auf und setzt sich mit dem Sicherheitsbeauftragten auseinander.
- **Kira** überlegt, ob sie Brandschutzbeauftragtenghilfe wird

Assoziierung von Milena

- Milena möchte sich mit dem FSR Assoziieren
- Einstimmig angenommen
- Wir Gratulieren Milena :) dankeee
- **Julian** fügt ein Bild von Milena auf unserer Webseite ein

Geld ausgeben (Abschlussberatung)

- Sönke hat ein Word Dokument vorbereitet
- Der PC kostet evt./max. 800€. Bildschirm bis 116,27€ Modell bitte einfügen
- Die Frage ist, ob wir sparsam damit umgehen wollen oder gleich alles auf den Kopf hauen
- Bedruckte Liegestühle:
 - Bedrucken kostet mehr
 - Sinn ist, das wir Werbung machen können
 - Wir wollen 10 Liegestühle! 10 kosten 152,32€, 9 kosten 606,69, 8 kosten 561,05! Wir kaufen 10 Liegestühle
 - Beamer für 100€(99,99€)
 - Glühweinkocher (20l) 64.95€
 - Glühweinkocher (8l) 59.95€
 - Wir nehmen 1x8l und 1x20l
 - Pavillion kostet 78.90€
 - Gesamt:
- weitere Details zum Computer:
 - Wir möchten einen Computer mit dem man gut FSR-Arbeit machen kann
 - Wir besprechen welche Komponenten der PC-haben soll
 - Schlussendlich kostet der PC mit allen Extras: ~600€ Monitore
- Wir haben noch etwa 400€ übrig
- Wie können wir 400€ noch verwenden? Das überlegen wir uns bis nächste Woche.
- Sönke fragt die anderen Fsr's ob sie das Geld gebrauchen können
- Überlegung für Out-door-Party-Spiele: Wikingerschach, Boccia, Dart, Tapeziertisch, Zorb Bälle, Volleyballnetz

TOP 10: Feedback zur Sitzung

- Sebastans Beispiel war toll.
- Was für ein Beispiel? Sönkes Todeskampf
- Der sich strangulierende Sönke, der das Kabel dranlässt → Assoziation autoerotische Asphyxie Wundervoll
- War zu lange, könnte ruhig etwas schneller gehen!
- Bitte mehr Kontrolle über die Gesprächsthemen!

Ende der Sitzung um 19:25 Uhr fsr sitzung protokoll

TOP 1: Altes Protokoll vom 14.01.2021

- Protokollierende: Julian etc.

- Angenommen

TOP 2: Alte Aufgaben

Aufgaben Jasmin & Kyra

- Treffen mit Heiko: hat zu neuen Aufgaben geführt und gute Zwischenergebnisse geliefert
- Plauderrunde findet nach wie vor 14.00 Uhr statt
- Stuko Physik: Johanna wär potentiell interessiert
- Stuko MaPhy: keine Interessenten gefunden
- Corona-Ratgeber: Jasmin sucht Herr Meile von Beratung für Studierende mit Behinderung und chronischen Erkrankungen aufsuchen - außerdem Überlegung, Ratgeber für Dozierende über Umgang mit Studierenden mit Belastung zu schaffen

Aufgaben Sebastian

- Bene an Frau Enders verweisen um den Schlüssel abzugeben. Sebastian hat das gemacht. Bene möchte das machen.
- Marten: findet es leider: GEIL

Aufgaben Johannes

- Stuko MaPhy: keine Interessenten gefunden

Aufgaben Dario Johannes Moritz

- Minecraft-Server verlagern;
- Grundidee steht muss aber nochmal besprochen werden
- Johannes schreibt Sven

Aufgaben Sönke

- Alte Aufgaben zur Erweiterung des Discordservers sind noch nicht erledigt
- Der Finanzplan für die 2000 Euro ausgaben wird später vorgestellt.
- Hat mit Gühr übers FFP gesprochen
- Es soll Ausnahmeregelungen für Einzelpersonen geben.
- Prof. Gühr macht das wahrscheinlich.
- Es ist immer noch problematisch, dass die Studierenden der Physik noch nicht wirklich programmieren lernen können. Modellierung und Simulation eignet sich nur bedingt dafür. Die Frage ist, was wir unseren Studis raten können wo Sie programmieren lernen können. Man kann Prof. Richter fragen, ob sich sein Programmierkurs auch für Bachelorstudierende eignet.

Aufgabe Julian

- Sebastian ist auf der Website=true

TOP 3: Finanzbeschlüsse

Es sind 6 gewählte Mitglieder anwesend. Damit sind wir beschlussfähig. Es gibt nichts

TOP 4: Post und Mails

18:14 Wahnsinn sind wir heute schnell

Post

Physik-Institut

- Hat niemand nachgeschaut.

Mathematik-Institut

- Hat niemand nachgeschaut.

Mails

Janet Dietrich LA Studierende, 20 Jan

- Es gibt ein Problem mit dem Kurs Physik des Alltags. Viele LA-Studierende wollen das Modul schon früher abschließen um früher in das Referendariat zu gelangen. Als Lösung schlägt sie vor, dass die Studierenden sich im Semester davor schon zum Modul anmelden.
- Ist ein längeres Thema, über das noch gesprochen wird
- Die Frau möchte, dass sich die LA Studis ein Semester vorher für dieses Modul einschreiben
- das kommt mit in die Rundmail
- Jasmin hat vorgeschlagen, es als Blockkurs auszuschreiben/zu machen?
- **Hannes** beredet sich nochmal mit Jasmin für weiteres vorgehen

Photonika, 20 Jan, "Photonika"

- Bis zum 26.02. können sich Personen bewerben. Studierende können ihre Abstracts von Bachelor oder Masterstudierende verschicken und können eine Förderung erhalten.
- Das Angebot wird weitergeleitet.

UN Tag - „Women in Science“, 19 Jan zu Donnerstag, 11. Feb

- hat Sönke schon weitergeleitet.
- Böser Sönke

ZeLB-Kolloquium letzten Montag um 14:15

- Kommt nicht in unsere Rundmail

FSR Leitfaden, 17 Jan

- Das finden wir toll.

Stellenangebote in der Mathematik

- leiten wir weiter in der Rundmail

TOP 5: Organisatorisches

Planung

Berechtigungen auf der FSR-Webseite für Assoziierte Mitglieder

- Julian möchte Berechtigungen für die FSR Webseite für Assoziierte Mitglieder freischalten.
- Das finden wir in Ordnung. **Julian** fügt den Assoziierten ein Konto hinzu.

Geld ausgeben (Abschlussberatung)

- wird an den Schluss gestellt und wir bereiten uns auf Sönkes Ausführungen vor

Assoziieren von Milena?

- kommt ans Ende

TOP 6: Hochschulpolitik

Onlineklausuren (Sebastian)

- Telefonnummer von Professoren für Prüfungen, falls das Internet ausfällt?
- Es gibt jede Menge Diskussionen zwischen Stupa, Asta etc
- Es gibt auch eine neue BAMA-O für Online Situationen

Gremienvorbereitung

Nichts

Gremienbericht Stuko Physik

- Bericht: [Ausführlicher Bericht](#)
- Es soll eine Arbeitsgruppe gegründet werden, die sich um die Neugestaltung der MfP Module kümmert.
- Wir wünschen uns insgesamt alle weniger Themen, die aber auch genauer definiert werden.
- Sönke kümmert sich „übergangsweise“ drüber. Sönke hat eine Excel Tabelle erstellt um die Themen für die neuen Modulbeschreibungen zu sammeln und zu organisieren.
- Hans findet man solle ein separates Treffen sehr sinnvoll wenn das Semester durch ist

Vollversammlung Mathematik Institut

- fand am 20. Januar 2021 statt
- Hans hat mehr menschenpower gefordert. Das Institut soll sich mehr dafür einsetzen, dass sich Studierende engagieren wollen in der Mathematik. Im FSR gibt es sehr wenige Mathematikstudierenden.
- Mathe Master ist nun in Englisch und NC-Frei
- Es bewerben sich sehr viele nicht geeignete Leute (weil sie nicht die nötigen Qualifikationen haben)
- Im Augenblick gibt es dadurch sehr sehr viele Bewerbungen die eigentlich gar nicht nötig sind
- Stuko Mathe Mono und Prof. Keller setzen sich wegen dieses Problems zusammen.
- Wir brauchen studentische Mitglieder in der Stuko!!!
- Die Profs beginnen auch Leute auf diese Positionen anzusprechen

TOP 7: Themen der Jahrgangssprecher*innen

- Es gibt keine Themen, die besprochen werden sollen.

TOP 8: Öffentlichkeitsarbeit

Themen für die Rundmail:

- Mail von Frau Dietrich, Werksstudijobs vom Matheinstituts, Photonica
- Julian schreibt die Rundmail

TOP 9: Sonstiges

Nachgezogene Punkte:

Antrag zu Menstruationsartikeln

- Antrag bis in den Senat gelangt
- Auf der nächsten Senatssitzung wird dahingehend etwas entschieden

Sicherheitseinweisung

- Kira war bei der SE und hat verschiedene Fragen gestellt
- Unter anderem, ob man ein Buch für den Verbandskasten schreiben soll oder eine Liste über Verletzungen führen soll
- Wir stellen fest, dass wir einen abgelaufenen Kasten und einen noch nicht abgelaufenen Kasten haben
- Wir sind in einem Verletzungsfall versichert
- Ein Unfallbuch wäre vielleicht sinnvoll
- Aufgabe: **Basti** setzt ein Verbandskastenunfallbuch auf und setzt sich mit dem Sicherheitsbeauftragten auseinander.
- **Kira** überlegt, ob sie Brandschutzbeauftragtengehilfe wird

Assoziierung von Milena

- Milena möchte sich mit dem FSR Assoziieren
- Einstimmig angenommen
- Wir Gratulieren Milena :) dankeee
- **Julian** fügt ein Bild von Milena auf unserer Webseite ein

Der Komische Computer

- Sönke hat ein Word Dokument vorbereitet
- Sönke muss herausfinden, wie die Frau heißt
- Der PC kostet evt./max. 800€. + Bildschirm bis 116,27€ Modell bitte einfügen
- Die Frage ist, ob wir sparsam damit umgehen wollen oder gleich alles auf den Kopf hauen
- Bedruckte Liegestühle:
 - Bedrucken kostet mehr
 - Sinn ist, das wir Werbung machen können
 - Wir wollen 10 Liegestühle! 10 kosten 152,32€, 9 kosten 606,69, 8 kosten 561,05! Wir kaufen 10 Liegestühle
 - Beamer für 100€(99,99€)
 - Glühweinkocher (20l) 64.95€
 - Glühweinkocher (8l) 59.95€
 - Wir nehmen 1x8l und 1x20l
 - Pavillion kostet 78.90€
 - Gesamt:
- weitere Details zum Computer:
 - Wir möchten einen Computer mit dem man gut FSR-Arbeit machen kann
 - Wir besprechen welche Komponenten der PC-haben soll
 - Schlussendlich kostet der PC mit allen Extras: ~600€+Monitore
- Wir haben noch etwa 400€ übrig
- Wie können wir 400€ noch verwenden? Das überlegen wir uns bis nächste Woche.

- Sönke fragt die anderen Fsr's ob sie das Geld gebrauchen können
- Überlegung für Out-door-Party-Spiele: Wikingerschach, Boccia, Dart, Tapeziertisch, Zorb Bälle, Volleyballnetz

Sönke wird in den nächsten 2 Wochen die Geldausgabe in die Wege leiten. Das Wichtigste dazu haben wir in den vergangenen Sitzungen und heute besprochen.

TOP 10: Feedback zur Sitzung

- Sebastans Beispiel war toll.
- Was für ein Beispiel? Sönkes Todeskampf

Der sich strangulierende Sönke, der das Kabel dranlässt → Assoziation autoerotische Asphyxie
Wundervoll * War zu lange, könnte ruhig etwas schneller gehen! * Bitte mehr Kontrolle über die Gesprächsthemen!

Ende der Sitzung um 19:25 Uhr

From:

<http://www.fsr.physik.uni-potsdam.de/> - **Fachschaft Mathe / Physik**

Permanent link:

<http://www.fsr.physik.uni-potsdam.de/doku.php?id=fsr:protokolle:20210121>

Last update: **04.02.2021 18:10**

