

Protokoll der gemeinsamen Sitzung der Fachschaften Mathe, Physik und Informatik (MathPhysInfo)

10.07.2024

Sitzungsmoderation: Max Wipplinger
Protokoll: Maxim Kreizer
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:40 Uhr

TOP 1: Begrüßung

Die Sitzungsmoderation begrüßt die anwesenden Mitglieder der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik und eröffnet so die Fachschaftsvollversammlung der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:
Keine Fachschaftsrate anwesend
nicht Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:
Keine Fachschaftsrate anwesend
nicht Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Nikolai Smolkin, Max Wipplinger, Olga Sergejeva
Beschlussfähig

TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Stefan Behrens übernommen.

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 03.07.2013

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 03.07.2013.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 6: Entsendung Gremient MathInf

Alle Gremien werden vorgestellt, darunter auch die neuen Mitglieder aus Scientific Computing. Für den Zulassungsausschuss der Mathematik sowie Informatik und der Gleichstellungskommission werden weitere Plätze belegt, sodass alle Gremienplätze besetzt werden.

TOP 7: Unvereinbarkeit mit Burschenschaften

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt die Unvereinbarkeit mit allen in Heidelberg und außerhalb von Heidelberg ansässigen Studentenverbindungen und Burschenschaften.

Begründung: Mit dem Beschluss vom 01.06.2021 hat sich der StuRa schon dazu entschieden, mit zwei besonders extremen Burschenschaften in Heidelberg nicht zusammenzuar-

beiten. Dieser Beschluss soll für die Fachschaft MathPhysInfo auf alle Burschenschaften ausgeweitet werden, da diese sich zwar in ihrer Intensität unterscheiden mögen, im Grunde aber allesamt für ein unseren Werten widersprechendes System stehen. Durch die Unterstützung des Systems geben wir rechten Strukturen Macht, was auch unserer politischen Neutralität als Fachschaft widerspricht. Weitere Gründe sind:

Burschenschaften sind für ihre politischen Einstellungen bekannt. Die reichen oft von konservativ bis rechtsextrem und damit diskriminierend gegen Studierende, die aus deren Sicht "anders" seien. Auch wenn sie nicht offen diskriminierend sind stehen sie nicht für ein offenes Miteinander mit allen Menschen, was auch im Widerspruch zu §2(2) 3. der Organisationssatzung der Verfassten Studierendenschaft steht.

Die meisten Verbindungen lassen keine Frauen als Mitglieder zu und veranstalten beispielsweise Partys auf denen Frauen erst später oder gar nicht erlaubt sind. So werden aktiv misogyn Frauen ausgeschlossen und die Existenz von Menschen außerhalb des binären männlich-weiblich-Spektrums sogar ignoriert bis geleugnet. Weiter widerspricht diese Geschlechtertrennung explizit §2(2) 4. der Organisationssatzung der Verfassten Studierendenschaft.

*Die Isolierung von Burschenschaftlern von ihren Komilliton*innen und von Kontakten aus dem tatsächlichem Studium; Wenn man früh in eine Verbindung reinkommt hat man schnell ein stetig radikalisiertes Umfeld, von dem man teilweise auch unter Zwang gehalten wird. So wird auch später ein Ausstieg aus dem System fast unmöglich gemacht. Ein späterer Ausstieg aus dem Sozialraum wird erschwert durch die emotionale und intime Bindung an die Burschenschaft, die auch oft mit dem ausnutzen von Machtstrukturen und Ranghierarchien verknüpft ist.*

Durch den Beschluss ist die mediale Bewerbung auf Fachschaftskanälen durch Interne und durch Dritte mit Burschenschaften, Verbindungen und Menschen, die in ihrer Rolle als deren Mitglieder aktiv sind, untersagt.

Abstimmungsergebnis

Dafür: 14; Dagegen: 2; Enthaltung: 3

TOP 8: AK Root

Xel möchte Teil des AK Roots werden.

Die Fachschaft MathPhysInfo bestimmt Xel Pratscher als weiteren Root.

TOP 9: Beschluss INF Erstitreffen

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt, am INF Erstitreffen im Zuge des Vorkurses am 12.10 mitzuwirken.

TOP 9.1: Abstimmungsergebnis

Dafür: 15; Dagegen: 0; Enthaltung: 1

TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es gab ein Gespräch mit Dekan Prof. Venjakob.

TOP 11: Berichte

Es wird aus der Sitzung des StuRas berichtet. Details aus der Sitzung können dem Protokoll der Sitzung des StuRas entnommen werden.

TOP 12: Sonstiges

TOP 12.1: Flunkyball-Turnier

Zwei Teams nehmen am Flunkyball-Turnier teil, und zwar Physik und Informatik. Das Turnier ist am Freitag 17:30 auf der Neckarwiese.

TOP 12.2: Fachschaftsmerch

Aaron stellt die neuen Pläne für einen Fachschaft-Hoodie vor, der pünktlich zum Vorkurs erscheinen sollen. T-Shirts und anderer Merch sind auch geplant. Desweiteren sind T-Shirts und anderer Merch auch geplant.

TOP 12.3: Waffelbacken

Im Zuge der von heiSKILLS veranstalteten IT-Jobmesse backt die Fachschaft auch dieses Jahr wieder Waffel. Auf der Helferliste sind noch Plätze frei, in die man sich bei Interesse unter folgendem Link einzutragen kann: https://hedgedoc.mathphys.info/IebIN0gqR6m7S_4Pea3gXQ#

TOP 12.4: Sommerfest

Für das kommende Sommerfest am 11.07. werden noch weitere Helfer benötigt. Es wird gebeten zahlreich zu kommen, da jede helfende Hand gebraucht wird.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:40 Uhr.