

Protokoll der gemeinsamen Sitzung der Fachschaften Mathe, Physik und Informatik und der Fachschaftsratssitzungen Mathematik, Physik und Informatik

02.10.2024

Sitzungsmoderation: Nemo Glade
Protokoll: Aaron Fath
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:27 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, als auch die Fachschaftsratssitzungen der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:

Adam Fuge, Finn Baumann

Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Florian Bayha, Jonathan Rodemers

Nicht Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Nikolai Smolkin, Philipp Dietle, Aaron Fath

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 der Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Nick übernommen. Vielen Dank dafür! Es wird darüber gesprochen, wie der Vortrag "Was ist Fachschaft" für die neuen Erstsemester in Kombination mit der anschließenden Fachschaftssitzung gehalten wird.

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 18.09.2024

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 18.09.2024.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 6: StuRa-Entsendung

In der Physik ist zurzeit niemand in den StuRa entsandt. Auch in der Mathematik werden Leute gesucht. Wer Lust und Interesse an Gremienarbeit hat soll sich im Fachschaftsraum melden. Die Entsendung der Physik wird auf die Einzelsitzung verschoben.

TOP 7: Students Meet CS-HD

Die Arbeitsgruppenmesse der Informatik findet am 14. Oktober von 14-17 Uhr statt. Studien-dekan Sadlo organisiert diese zusammen mit seinem kompetenten HiWi.

TOP 7.1: Verleih von Fachschafftsinventar

Es wird gefragt, ob wir als Fachschaft Becher und Namensschilder verleihen wollen, sodass diese von den anwesenden Arbeitsgruppen und Studierenden genutzt werden können. Es wird vorgeschlagen, die Becher auf exakt 500 Stück abzuzählen und danach den Verlust zu notieren.

Die Fachschaften MathPhysInfo beschließen, anlässlich des Events "Students Meet CS-HD" dem Studiendekan 500 MPI-Becher auszuleihen.

Abstimmungsergebnis: Von den anwesenden Fachschafftsräten angenommen.
In der Fachschafftsvollversammlung besteht Konsens mit Enthaltung.
Der Beschluss wird angenommen

Die Fachschaften MathPhysInfo beschließen, anlässlich des Events "Students Meet CS-HD" dem Studiendekan 70 Namensschild-Sleeves auszuleihen

Abstimmungsergebnis: Von den anwesenden Fachschafftsräten angenommen.
In der Fachschafftsvollversammlung besteht Konsens mit Enthaltung.
Der Beschluss wird angenommen

TOP 7.2: Informationsstand der Fachschaft

Der Studiendekan hat der Fachschaft vorgeschlagen, selbst einen Stand von 14-19 Uhr zu haben. Xel@ erklärt sich bereit, einen Informationsstand zu organisieren, braucht dabei aber unterstützung. Der Aufbau der Messe findet von 11-13 Uhr statt, auch hier würde sich Nemo@ über 2-3 Helfende aus der Fachschaft freuen.

Die Messe soll auch von der Fachschaft über die üblichen Kanäle beworben werden.

TOP 8: Ersti-Sitzung 9.10.

Es wird über den Ablauf der Fachschafftsitzung am kommenden Mittwoch gemeinsam mit den neuen Erstis gesprochen. Mögliche Themen und TOPs werden diskutiert.

TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es gibt ein neues Modulhandbuch der Physik im Bezug auf die Höhere Mathematik 3. Interessierte und Betroffene können und sollen es sich durchlesen.

TOP 10: Berichte

Keine Berichte

TOP 11: Sonstiges

TOP 11.1: QSM-Schulung

Am 5.10. und am 19.10. finden QSM-Schulungen statt, die besonders für die neuen Fachschaftsrate interessant sein könnten. Interessierte können sich an Florian [bayha@](mailto:bayha@mathphys.info) wenden.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:27 Uhr.