

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

03.05.2023

Sitzungsmoderation: Nikolai Smolkin
Protokoll: Aaron Fath
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:02 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: Beschlussfähigkeiten

Die **Mathematik** und **Informatik** sind **nicht beschlussfähig**.

Aus der **Physik** sind Kim Schramer und Lea Bartels anwesend. Damit ist diese **beschlussfähig**.

TOP 3: 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 nächsten Sitzung wird von Jana Seifert übernommen. Vielen Dank hierfür!

TOP 5: Protokolle der letzten Sitzungen

Das Protokoll vom 26.4 wird mit redaktionellen Änderungen beschlossen (Konsens mit leichten Bedenken).

Die Protokolle vom 8.2, 15.2, 22.2, 8.3, 22.3, 5.4, 12.4 und 19.4 werden vertagt. Felix Schledorn kümmert sich darum, die Protokollführer besagter Sitzungen zu kontaktieren.

TOP 6: Root

Christian Heusel übernimmt das Root-Team zur Zeit alleine und hat sich jetzt Daniel Heidemann ins Team geholt.

In dessen Abwesenheit diskutieren wir Daniels Vertrauenswürdigkeit.

In einer offenen Wahl wird Daniel (heidemann@) ohne Gegenstimmen mit Enthaltungen zum neuen Root-Mitglied gewählt.

TOP 7: YubiKeys

Weiter setzt sich Christian als Root für die Anschaffung von 2 YubiKeys zur Zwei-Faktor-Authorisierung ein.

Antrag:

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 150 € aus dem Haushaltsposten 511.0217 für 2 YubiKeys zur Zwei-Faktor-Authorisierung.

Begründung:

Die Fachschaft MathPhysInfo betreibt zur Erfüllung ihrer Aufgaben diverse EDV-Infrastruktur.

Um diese Infrastruktur sinnvoll absichern zu können sollen Hardwaretokens angeschafft werden, die als zweiter Faktor einen signifikanten Zugewinn an Sicherheit bieten.

Die gemeinsame Sitzung stimmt mit Konsens ohne Bedenken ab.

Die Fachschaftsräte der Physik stimmen mit Konsens ab.

TOP 8: Aktuelles aus Studium und Lehre

In der Theoretischen Physik 4 wurden Skripte auf Anfrage gedruckt. Diese können von den Leuten, die dafür abgestimmt haben, ein solches Skript zu erhalten, im Fachschaftsraum abgeholt werden.

TOP 9: Berichte

Vom Planungsteam des Sommerfests wird berichtet, dass die Organisation in vollem Gange ist, zur Zeit aber noch eine Location für das Event gesucht wird.

Der AK SVEN hat getagt und beschlossen, dass es ein Grillfest geben wird. Genauere Details folgen.

Der AK Vorkurs sucht noch Leute, die die Workshops organisieren möchten. Timon erklärt sich dazu bereit.

TOP 10: Sonstiges

Im Mathematikon sind Plakate des StuRas zur Wahl der Fachschaftsräte der Informatik aufgetaucht. Es wird darüber diskutiert, wie sinnvoll es ist, dass Fachschafts-Externe die Plakate sehen und sich als Fachschaftsrat bewerben und eventuell gewählt werden. Es wird darüber diskutiert und sich darauf geeinigt, dass man sich als Fachschaft darum kümmern sollte, dass gewählte Fachschaftsräte mit der Fachschaft in Verbindung stehen.

In der nächsten Sitzung soll ein Antrag für Kühlschranks-Regale beschlossen werden.