

Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik

5. April 2017

Beginn: 18:03
Ende: 18:41
Anwesende: Nadine, Flo E., Ines, Christian, Joni, Peter, Leo, Daniel, Max
Redeleitung: Leo
Protokoll: Daniel
Newsletter: Justus

Post

- Wir haben keine Post erhalten.

Termine	Datum
Chorfahrt	19.–21.5.
Gruppenfoto	19.04.
FBR	21.04.
Matheball	10.06.

Arbeitsaufträge	Zuständigkeit
Schließrechtliste	Max Läuft

TOP 1: WOrT und TU-Day

Wir haben eine E-Mail von Benjamin Seyfferth erhalten; er sucht Leute, die sich bereit erklären, bei den WOrT und dem TU-Day am 08. und 10. Mai bzw. 17. Mai zu helfen. Er kommt in die nächste Sitzung am 19.4., um die Aufgaben nochmal zu erläutern. Da beide Termine schon bald sind, wollen wir auch *spätestens* dann Freiwillige entsenden.

Kurz-TOP 2: Filmabend

Joni plant einen erneuten Film-Abend mit der Fachschaft. Angedacht ist der 20.04. Joni wird noch einmal eine Mail herumschicken.

TOP 3: WasGeht-Administration

Neulich ging eine als Spam empfundene Mail über den WasGeht-Verteiler. Eine weiterhin strenge Moderation der Liste, wie man sie ansonsten gewöhnt war, wird einstimmig gutgeheißen.

TOP 4: QSL-Sitzung

Daniel berichtet über die letzte QSL-Sitzung. Alle Anträge wurden angenommen.

TOP 5: KoMa

Christian wirbt für die nächste Konferenz der Mathematik-Fachschaften vom 14.–18.06. in Regensburg. Er wird noch einmal genaueres per E-Mail bekannt geben.

B-TOP 6: → siehe B-Teil**TOP 7: SoFa**

Max wirbt noch einmal für das Seminar ohne Fachschaftsarbeit. Es können sich noch weitere Aktive bei Max melden.

TOP 8: Rettet die Wahlen

Christian berichtet, dass die Einreichfrist für die Listen der Personen, die für den FSR oder den FBR kandidieren, bereits am achten Mai abläuft. Er erklärt sich bereit, diese Listen zu erstellen.

TOP 9: Rick-und-Morty-Abend

Max hat die Idee, einen Rick-und-Morty-Abend zu planen. Wir denken darüber nach.

TOP 10: Gruppenphoto

Ines erinnert daran, dass geplant ist, am 19.4. ein Gruppenphoto zu erstellen. Um Pünktlichkeit wird mit Nachdruck gebeten.