

Fachschaftsrat Mathematik

Protokoll zur Sitzung am 05.11.2012

Sitzungsleiter: Tom, Protokollführer: Maximilian

1 Begrüßung und Formalia

Tom eröffnet die Sitzung um 16:30 Uhr. Die Beschlussfähigkeit wird mit 9/9 Mitgliedern festgestellt. Das Protokoll vom 29.10.2012 wird bestätigt.

Anwesende FSR-Mitglieder:

Till Berger, Martin Eichler, Till Hauser, Johannes Hohner, Matthias Jakob, Stephanie Krause, Alexander Lindner, Maximilian Marx, Tom Spiegler

Abwesende FSR-Mitglieder:

Ruhende Mandate:

Gäste:

Wladimir Schwabauer, Daniel Krähmann

2 Berichte

Till H. berichtet, dass die Finanzprüfung noch immer aussteht, aber die fehlenden Dokumente sind mittlerweile beim StuRa-Financer angekommen. Alexander, Johannes und Till B. berichten von der KoMa: Es gab unter anderem Arbeitskreise zu speziellen Vorkursen für Mathematikstudenten und zum studentischen Akkreditierungspool.

3 Entsendungen

Es wird vorgeschlagen, Daniel und Maximilian in die Berufungskommission Juniorprofessur Algebra zu entsenden. Der Vorschlag wird ohne Gegenrede angenommen.

Es wird vorgeschlagen, Daniel in den Institutsrat Algebra zu entsenden. Der Vorschlag wird ohne Gegenrede angenommen.

4 Skat-Turnier

Tom stellt folgenden Antrag: „Der FSR möge beschließen, für Getränke und Preise zum Skatturnier einen Finanzrahmen in Höhe von 40,— Euro zur Verfügung zu stellen.“ Der Vorschlag wird ohne Gegenrede angenommen.

5 Wahlwerbung

Ein Meinungsbild fällt mit neun zu zwei Stimmen für die Wahlwerbeplakat mit Bild aus. Es muss Werbung für die Wahl gemacht werden.

6 Professorenstammtisch

Daniel schlägt vor, für den Professorenstammtisch das Müller's anzufragen und erklärt sich bereit, dies zu tun.

7 Weihnachtsfeier

Es muss noch ein Termin für das erste Organisationstreffen der Weihnachtsfeier gefunden werden.

8 Fakultätsrat

Als Wahlvorschlag für den Fakultätsrat wird Till H. vorgeschlagen.

9 Konto

Die Unterschriftsberechtigten für das Konto müssen noch geändert werden, Till H. kümmert sich darum.

Tom schließt die Sitzung um 17:19 Uhr.