Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik

30. November 2016

Beginn: 18:03 **Ende:** 19:00

Anwesende: Nadine, Christopher, Claire, Ines, Philipp, Daniel, Jannis, Isabel, Florian E., Vera,

Niklas, Janes, Oliver, Leonard, Felix J., Marius, Peter, Dominic, Mirko, Carsten,

Justus, Friedrich, Tim, Gerrit, Max, Esther, Florian G., Johannes, Frederik

Redeleitung: Mirko Protokoll: Johannes

Newsletter:

Post

- Diverse Flyer
- Wir haben einen Terminvorschlag für das gemeinsame Plätzchenbacken (9.–11.12.) und -verkehren erhalten. Weitere Informationen gibt es bei Janes.
- In naher Zukunft dürfen Verlagserzeugnisse von Verlagen, die von der VG Wort vertreten werden, nicht mehr zur Verfügung gestellt werden. Dies betrifft vermutlich vorallem Studierende im Lehramt und wird durch eine komplizierte Vertragssituation bedingt. Das Thema wird auf der nächsten FSK diskutiert werden, wir hoffen auf eine zeitnahe, zufriedenstellende Lösung.

Termine	Datum
Nikolausfeier d. Informatiker	8.12.
FBR	9.12.
Winterfeier	14.12.
HoBit	2426.1.17
Mathemusikabend	9.2.17

Arbeitsaufträge Zuständigkeit

HoBit Christopher Läuft.

TOP 1: HoBit

Die Liste zur Standbetreuung hängt vor dem FS-Raum aus, tragt euch zahlreich ein, damit wir jede Menge toller, neuer Studenten bekommen!

TOP 2: Finanzanträge

Finanzanträge an den ASTA sollen in Zukunft bis Sonntag vor der Sitzung per Mail an fachschaften@asta.tu-darmstadt.de gesendet werden.

TOP 3: Monitoring besetzung

Johannes vertritt die Studierendenschaft im zur Fachbereichsevaluation gehörenden Monitoring.

TOP 4: Seminarhäuser

Das SoFA wird voraussichtlich von 21.-23.4. in Knoden stattfinden. Aktive Fachschaftler aller Mathefachbereiche der Tu Darmstadt: Vereinigt euch!

TOP 5: OWO-Leitung

Ines, Claire und Peter wurden zur OWO-Leitung 2017 gewählt. Wahlergebnis: 21 Ja, 1 Nein, 7 Enthaltungen, bei 29 abgegebenen Stimmen.

TOP 6: Adventskalender

Ab 1.12. beginnt der Mathebau-Adventskalender. An vielen Türen im Mathebau hängen Rätsel, deren Lösung eine natürliche Zahl in $\{1, \ldots, 24\}$ ist. An jedem Tag gibt es im entsprechenden Raum Plätzchen und nette Gespräche.

B-TOP 7: \rightarrow siehe B-Teil

B-TOP 8: \rightarrow siehe B-Teil