

Fachschaftsrat Mathematik

Protokoll zur FSR-Sitzung am 2020-11-09

Sitzungsleitung: Paula Weiß, Protokollführung: Niclas Richter

Tagesordnung		3.2 MeetMyFSR	1	
1	Begrüßung und Formalia	1	3.3 Online-Spieleabend	2
2	Berichte	1	3.4 Wahlen	2
3	Veranstaltungen	1	3.5 künstlerische Preisausschreibung	2
	3.1 Uni Live	1	4 Sonstiges	2
			4.1 nix	2

1 Begrüßung und Formalia

Anwesende FSR-Mitglieder: Niclas Richter, Henriette Heinrich, Paula Weiß, Johannes Nitsche, Jannis Eichenberg, Björn Hoppmann

Entschuldigt abwesende FSR-Mitglieder: Ägidius Herzberg

Unentschuldigt abwesende FSR-Mitglieder: Benjamin Rogoll

Ruhende Mandate: Noah Rohn, Maximilian Selch

Paula Weiß eröffnet die Sitzung um 17:09 Uhr. Die Beschlussfähigkeit wird mit 6 von 8 Mitgliedern festgestellt. Das Protokoll vom 2020-08-24 wird vertagt. Das Protokoll vom 2020-09-14 wird vertagt. Das Protokoll vom 2020-10-05 wird vertagt. Das Protokoll vom 2020-10-26 wird vertagt.

Die Sitzung fand als Telefonkonferenz über den Dienst „Matrix“ statt.

2 Berichte

Es liegen keine Berichte vor.

3 Veranstaltungen

3.1 Uni Live

Wir brauchen noch jemanden der Uni-Live mitorganisiert. Paula und Niclas helfen dabei und teilen es sich gleichmäßig auf.

3.2 MeetMyFSR

Wir machen am Donnerstag ein *MeetMyFSR*, bei dem wir uns den Erstis vorstellen. Benjamin und Jannis nehmen daran teil.

3.3 Online-Spieleabend

25 Der Spieleabend wird am 26.11 stattfinden und davor gibt es ein Meet&Greet mit den Kandidierenden der Wahl.

3.4 Wahlen

Es gibt für den Fakultätsrat gibt es 5 Kandidierende und für den Bereichsrat gibt es bisher 4 Kandidierende auf der gemeinsamen Liste für den Bereich.

30 3.5 künstlerische Preisausschreibung

Der FSR Physik will einen künstlerischen Preis ausschreiben und braucht dafür Unterstützung. Paula, Jannis und Niclas helfen ihnen dabei.

4 Sonstiges

4.1 nix

35 Paula Weiß schließt die Sitzung um 17:45 Uhr.

Das Protokoll wurde am 2020-11-23 bestätigt.

Sitzungsleitung

Dresden, den

.....
Paula Weiß

Protokollführung

Dresden, den

.....
Niclas Richter