

SITZUNGSPROTOKOLL DER FACHSCHAFT METEOROLOGIE UND GEOPHYSIK

1. Fachschaftsratssitzung im September 2023

Datum: 11.09.2023

Ort: Fachschaftsraum

Beginn: 17:00 Uhr

Anwesend:

Erik Brune (FSR), Hendrik Jahn (FSR), Johanna Kasischke (FSR), Dennis Laux (FSR), Georg Wilhelm (FSR)

Die Vorsitzende Johanna Kasischke eröffnet die Sitzung um 17:10 Uhr.

TOP 1: Begrüßung

Die Vorsitzende, Johanna Kasischke, begrüßt die Anwesenden und stellt die Beschlussfähigkeit des FSR fest.

TOP 2: Genehmigung der Tagesordnung

Die Vorsitzende stellt die Tagesordnung vor. Die Tagesordnung wird einstimmig angenommen.

TOP 3: Bericht aus der FK

Georg Wilhelm berichtet aus der letzten FK:

1. Am 19.10. findet ein Austauschtreffen mit dem Dekanat statt. Themenwünsche können bei der FS Informatik eingereicht werden.
2. Das ULB-Gremium tagt 4 mal Jährlich an einem Donnerstag. Die Fachschaften sind eingeladen, teilzunehmen.
3. Änderungen der Geschäftsordnung der FK: Unter Anderem soll es eine Plattform mit Eckdaten der einzelnen FS geben. Über diese sollen dann auch Finanz-Anträge gestellt werden können. Darüber hinaus sind bei der Beantragung von BsFGs in Zukunft Nachhaltigkeits-Berichte erforderlich (etwa für Fahrten zu StuMeTa).

TOP 4: Ersti-Arbeit

Ersti-Tag

Der Ersti-Tag soll am 05.10. stattfinden. Es gibt derzeit allerdings noch keine Genehmigung von Seiten der Abteilungsleitung, da Herr Bott noch im Urlaub ist. Aus diesem Grund muss davon abgesehen werden, den Termin bereits offiziell zu verkünden.

Idealerweise sollten die neuen Erstsemester per Mail kontaktiert werden, um die Anzahl der Teilnehmenden zu schätzen. Da Frau Zoporowski auch noch bis zum Beginn des Semesters im Urlaub ist, fehlen uns allerdings die Adressen. Zum jetzigen Zeitpunkt wissen wir von 26 Anmeldungen für den Studiengang Meteorologie und Geophysik.

Als Alternative wird eine online-Umfrage eingerichtet, die über die FS-Website zu finden sein soll. Die Beschaffung von Getränken und Snacks wird kurzfristig organisiert, sobald genauere Zahlen bekannt sind.

Der Ablaufplan für den 05.10. sieht folgendes vor:

- Nebenfach-Vortrag bei den Physikern (Mathis oder Johanna): vormittags
- Kennlernspiele + Pizzabestellungen klären: 12:30
- Orga-Vortrag in abgepeckter Variante (wird ausführlich von Anna Zoporowski am Ersti-Cafe gemacht): 13:30
- ERT-Messung: 14:00
- Institutsführung: 15:30
- Pizza: 18:00
- Kicker, Tischtennis, Gesellschaftsspiele...

Die Institutsführung soll wenn möglich auch das Radar mit einschließen. Martin und Kai werden gefragt, ob sie das ermöglichen und noch etwas zu den einzelnen Messinstrumenten sagen können.

Die Pizzabestellung soll bei den Pizzerien *Marmara* oder *Palme* erfolgen. Diese zeigten bei der Recherche potentiell das beste Preis- Leistungsverhältnis.

Der MuG-Abend findet in Kombination mit dem Erst-Tag statt. So können sich neue und alte Studierende bereits kennenlernen.

Ersti-Café

Anna Zoporowski stellt den Studiengang vor und erklärt Organisatorisches zum Studium. Darüber hinaus soll ein Quiz aus den Themenbereichen Meteorologie, Geophysik und Allgemeinwissen erstellt werden.

Der Kuchen wird bei der Bäckerei Gruhn in Eendenich bestellt.

Sonstiges

- Es muss geklärt werden, ob wir auch in anderen Fachschaften Meteorologie als Nebenfach vorstellen wollen.
- In der Ersti-Woche muss das Material für die Ersti-Tüten beim AStA abgeholt werden.

TOP 5: Bonner Hochschultage

Am 25.11. finden die Bonner Hochschultage statt. Dabei werden die unterschiedlichen Studiengänge vorgestellt. Dazu wird sich mit den Physikern abgesprochen, um auch MuG zwischen 14:30 und 16:00 Uhr vorzustellen.

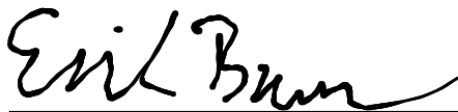
Für den Vortrag sind Georg und Erik verfügbar.

TOP 6: Sonstiges

Die MuG-Abende werden in Zukunft (nach dem 05.10.) auf den ersten Dienstag im Monat gelegt. Die kommenden Termine sind damit der 05.10., 07.11. und 05.12..

Die nächste Sitzung wird zu einer ähnlichen Zeit im Oktober geplant. Der genaue Termin wird noch abgesprochen.

Die FSR-Sitzung wird von der Vorsitzenden Johanna Kasischke beendet.



Unterschrift Schriftführer Erik Brune