

## Protokoll zur 15. Sitzung

Datum: 30.06.2021  
Sitzungsleitung: Jakob Terschlüsen  
Protokoll: Jasper Ostermeier



### Anwesende Mitglieder:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Arndt, Janina       | <input checked="" type="checkbox"/> Berghöfer, Mai-Britt | <input type="checkbox"/> Bernhard, Annika              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Frauhammer, Carolin | <input type="checkbox"/> Freitag, Luzie                  | <input checked="" type="checkbox"/> Graf, Janos        |
| <input type="checkbox"/> Herpell, Daniel                | <input checked="" type="checkbox"/> Jansen, Jakob        | <input checked="" type="checkbox"/> Klein, Nele        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kny, Karoline       | <input checked="" type="checkbox"/> Masuch, Alina        | <input type="checkbox"/> Noatsch, Pavel                |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ostermeier, Jasper  | <input type="checkbox"/> Pangerl, Lukas                  | <input type="checkbox"/> Rohé, Carla                   |
| <input type="checkbox"/> Rollo, Arnela                  | <input checked="" type="checkbox"/> Schmidt, Manuel      | <input checked="" type="checkbox"/> Terschlüsen, Jakob |
| <input type="checkbox"/> Uffrecht, Xenia                | <input type="checkbox"/> Wurschi, Raphael                |  |

➔ **Beschlussfähig (min. 8 oder 50% Mitglieder)?**     ja     nein

Weitere Anwesende: Johanna Brusch, Peter Wiemuth, Oskar Scheuermann, Yannic Wendt

### Tagesordnungspunkte/Ablauf:

#### TOP 1: Genehmigung der Tagesordnung

- Einstimmig angenommen

#### TOP 2: Annahme des Protokolls vom 04.10.2020

- Einstimmig angenommen

#### TOP 3: Jena

- Vorstellungsrunde der Teilnehmenden
- Vorstellung B.Sc. & M.Sc. Biogeowissenschaften:
  - Viel Chemie
  - Geowissenschaftliche Fakultät -> viel Geowissenschaften
  - Interaktion zwischen Biologie und Geologie ist ein Fokus
  - Master: Altlastsanierung, Hydrogeologie, Mikrobiologie als Vertiefungsrichtungen
  - Ronneburg als Zentrum für Bodenforschung
- Vorstellung B.Sc. Geoökologie:
  - Methodische und thematische Vertiefungen möglich
  - Umweltplanung oder Modellierung als methodische Vertiefung
  - Hydro&Boden, Stoffdynamik, Georisiken, Erdsystemmodellierung, Bodenlandschaften als ein paar der möglichen thematischen Vertiefungen
  - Landschaftspraktikum (1 Woche Harz, 1 Woche Gülpe)
  - Öfter auch Module, die Praxistage im Feld beinhalten

- Vorstellung M.Sc. Geoökologie:
  - Frei wählbare Schwerpunkte (oder auch nicht)
  - V.A. Hydrologie, Naturrisiken, Landschaftsplanung
  - Verwandte Institute in Potsdam: GFZ, PIK, AWI, IASS
  - Mehrere (Pflicht-)Exkursionen
- Biogeowissenschaften ist stärker auf die Interaktion zwischen Bio- und Geosphäre ausgerichtet
- FSR Biogeo:
  - 2-wöchige Sitzungen, feste Sitzungsleitung (Vorstand) und Protokollperson
  - Digitale Erstfahrt an einem ganzen Wochenende, inkl. Speedmeeting
  - Spieleabende wurden anfangs gut aufgenommen, Interesse hat aber im Laufe des Studiums abgenommen
  - Ohne Corona: Filmeabende, Spieleabende, mit Corona: Online
  - Plant auch ein Sommerfest
  - Discord-Server musste aus Datenschutzeinwänden der Uni gelöscht werden
  - Einführungstage gab es 2020, Praktika und Exkursionen auch
  - WiSe 21/22 so viel Präsenz wie möglich
  - Sehr kurze Prüfungsphase (3 Wochen)
- FSR Geoöko:
  - Sommerfest mit FSR LaGeo & FSR GeoWiss am 07.07.21
  - Erstitage: Stadtrally, Campustour, Stundenplanbau in Präsenz
  - Erstfahrt: geplant, aber ausgefallen, dieses Jahr für beide „neuen“ Jahrgänge
  - Normalerweise Weihnachtsfeier; Online-Spieleabende
  - Variierende Sitzungsleitung & Protokollführung
  - „Geckoausflug“ in den letzten Jahren gut angenommen
  - Im November 2020 neu gegründet, statt FSR G<sup>3</sup>
  - Vernetzung: Discord-Server wegen Corona gegründet (eigeninitiativ von Erstis)
  - Ab WiSe 21/22 hauptsächlich wieder Präsenzlehre geplant
- Zukunft: Gemeinsame Spieleabende, BuFaTa o.Ä., Kontakt auf jeden Fall halten -> **Manuel**

### TOP 3: Berichte aus den Gremien

- Stuko:
  - Mathematik:
    - Mathe 1 + Mathe 2 -> „Quantitative Analyse in der Geoökologie“ von Prof. Attinger
    - Soll angewandter, praxisbezogener werden
  - Neue Studienordnung noch nicht beschlossen
  - Sieben Themen für neues Mastermodul stehen, an Get-together soll festgehalten werden
  - Masterverteidigungen etc. wieder öffentlich in Zukunft
- PA: -
- IR: -
- VeFa:
  - Protokoll noch nicht hochgeladen

#### TOP 4: E-Mails - Merijaan

- Wurde gepostet

#### TOP 5: E-Mail-Verteiler

- Läuft, muss nicht neu besetzt werden
- Evtl. in Zukunft im Blick behalten

#### TOP 6: BuFaTa

- Karlsruhe als ausführende Fachschaft ist aufgrund von Corona und kurzfristigem Planungsaufwand gegen eine Präsenz-BuFaTa
- Online-Treffen an einem Nachmittag auf jeden Fall sinnvoll, Terminabsprache mit Karlsruhe macht **Manuel**

#### TOP 7: Erstifahrt & -woche

- Lukas als Verantwortlicher nicht da
- Abstimmung eine oder zwei Erstifahrten: Mehrheit für eine Fahrt, Lukas hat ein WE reserviert
- Erstiwoche: Planung nach dem Sommerfest beginnen

#### TOP 8: FSR-Ausflug

- Doodle für Termin bis Freitag, 02.07.21 **Jasper**
- Abstimmung: Floß oder Kanus? **Jasper**
- Keine geführte Tour über HSSP

#### TOP 9: Merch

- Bestellungen können voraussichtlich ab September/Okttober geliefert werden
- 1x Pulli, 3x T-Shirts, 1x Jutebeutel
- Evtl. Liste auf dem Sommerfest auslegen, auf der Leute schon bestellen können

#### TOP 10: Sommerfest

- Aushilfe von FSR-Mitgliedern (und anderen Freiwilligen) herzlich erwünscht/benötigt!
- Schichtplan (doodle) für Beteiligung, zusammen mit den anderen FSRs
- Aufgaben: Einlass, Grillen, Getränke

#### TOP 11: Sonstiges

- Jena wegen Online-Treffen schreiben -> **Manuel**

Nächste Sitzung:

**Datum:** 14.07.2021

**Leitung:** Janos Graf

**Protokoll:** Karoline Kny