



Protokoll der StuRa FB5 Sitzung vom 09.11.2021

Beginn:	18:00	Anwesend	Antonia Schubert, Lisa Frank, Tim Krause, Saskia Brunst, Swetlana Adler, Marc Zschunke
Ende:	19:35	e:	
Moderation:	Antonia Schubert	Abwesend	Elias Teut, Lisa Förter
Protokoll:	Marc Zschunke	e:	
		Gäste:	-

1. Formales

- Mit 6 anwesenden Mitgliedern ist das Gremium beschlussfähig.

2. Organisatorisches

- Tim K. bittet jedes StuRa Mitglied des Fachbereichs 5, die innere Einstellung gegenüber der Gremienarbeit des StuRa zu überdenken. Fragen, die sich der StuRa Tims Meinung nach perspektivisch stellen sollte, sind u. a. folgende:

Inwiefern können organisatorische Abläufe und interne Kommunikationswege verbessert und angepasst werden?

Sollte der Stammtisch in der Form, wie er aktuell durchgeführt wird, beibehalten werden? Oder soll dieser durch eine andere Form ersetzt werden?

Wie kann ich einen wichtigen Beitrag für die studentische Vertretung am Fachbereich Informationswissenschaften leisten?

- Die anwesenden StuRa Mitglieder tauschten sich hierüber gemeinsam mit Tim K. aus. Allgemein möchte der StuRa des FB 5 den Workflow optimieren und Kommunikationswege eindeutig und klar definieren, um so organisatorischen Problemen vorzubeugen.
- Marc und Swetlana, zuständig für das Referat Soziales, Kultur, Umwelt sollen vor allem in Hinblick auf die Durchführung zukünftiger Veranstaltungen (wie Stammtisch, Weihnachtsfeier etc.) diese gründlicher vorbereiten. Die Ergebnisse sind entscheidend, da sie auch als Vorlage für das Referat Öffentlichkeitsarbeit des StuRa FB 5 dienen.

3. TOP 1 - Vertretung des StuRa FB 5 im Discord

- Antonia S. informierte die anwesenden StuRa-Mitglieder über die fehlende Teilnahme des StuRa FB 5 im Discord. Eine entsprechende Teilnahme und Vertretung des StuRa wird angestrebt. Antonia S. nimmt zur

Verwirklichung dieses Vorhabens den Kontakt zu einem Studierenden (Erstsemester) der FH Potsdam auf.

4. TOP 2 - Aktueller Stand des Master Studiengangs Informationswissenschaften

- Antonia S. informierte die anwesenden StuRa Mitglieder über den aktuellen Stand des Master Informationswissenschaften. Dieser soll 2023 so wie er jetzt gelehrt wird nicht mehr stattfinden – Ein Hauptgrund hierfür ist die zu geringe Nachfrage an neuen Masterstudierenden. Deshalb soll in Absprache mit der jetzigen Dekanin des Fachbereichs Informationswissenschaften (Frau Prof. Dr. Euler) der StuRa sich werbend einsetzen und Tipps sowie Empfehlungen erarbeiten. Das Projekt zum Erhalt dieses Studiengangs kann vom StuRa nur auf längerfristige Zeit unterstützt werden, stellte Tim K. fest.
- 2025 soll der Master Informationswissenschaften an der Fachhochschule Potsdam in neuer Form durchgeführt werden.
- Lisa Frank kennt einen Masterstudierenden und fragt ihn an, ob er frühestens Mitte Dezember einer StuRa Sitzung beiwohnen möchte. Die Kontaktdaten werden von Lisa Frank an Antonia übermittelt.

5. TOP 3 - Erfahrungsaustausch International Office FH-Potsdam

- Antonia und Saskia nehmen an dem Erfahrungsaustausch des International Office der FH Potsdam am 1.12.2021 teil.

6. TOP 4 - Absage „Kneipentour“ / Nachwahl

- Pandemiebedingt und aus organisatorischen Gründen wird die Kneipentour abgesagt. Der Fokus liegt stattdessen auf der Gremiennachwahl und Neuwerbung von Mitgliedern für die Arbeit im StuRa FB 5. Der Stammtisch hierfür findet digital via Teams statt. Als Gast dabei sein wird die jetzige studentische Vizepräsidentin Elena Langner.
- Angesetzt wird der Termin in Vorbereitung auf die Gremiennachwahl und StuRa Präsentation für den Montag, den 15.11.2021.
- Folgender Zeitplan wird angestrebt:
 - 18:30 Begrüßung
 - 19:00 Vortrag Elena Langner
 - 19:15 Vorstellung Referate des StuRa FB5
 - 19:45 Vorstellung Projekte; Vorteile durch Gremienarbeit im StuRa etc.
 - 19:55 Gemeinsamer Spieleabend; Erfahrungsaustausch Studium
 - 21:00 Verabschiedung Teilnehmer
- Saskia und Antonia bereiten eine entsprechende Power Point vor. Beide werden auch die Instagram Beiträge und E-Mails vorbereiten.

Nächste Sitzung

- Präsenz/Online via MS Teams: noch nicht festgelegt
- Moderation: noch nicht festgelegt

- Protokoll: noch nicht festgelegt