

# Niederschrift über die FSR-Sitzung

### Fachschaftsrat der Juristischen Fakultät Potsdam

#### 14.08.2019

Sitzungsort	FSR-Büro
Beginn und Ende	19:00 – 20:15
Anwesende	Görkem, Jochen, Maria, Kira, Lasse, Luisa, Timo, Leon, Julia
Abwesende	Patricia, Maria
Protokollant	Julia
Nächste Sitzung	19.08.2019 – 15:00

#### I. Beschlüsse / Wahlen

• Ersti-Plan

Abstimmung erfolgt: (9/0/0)

• Eröffnung eines FSR-Kontos

Abstimmung erfolgt: (9/0/0)

• Festlegung des Haushaltsplans

Abstimmung erfolgt: (9/0/0)

#### II. Tagesordnung

wurde wie folgt beschlossen:

- I. Begrüßung
- II. Beschluss der Tagesordnung
- III. Besprechung Haushaltsplan
- IV. Planung Ersti-Woche
- V. Aufgabenverteilung für die nächsten Projekte
- VI. Nächste Termine

## III. Besprechung Haushaltsplan

Es wurde beschlossen, dass der Haushaltsplan von Görkem und Mehmet so umgesetzt wird und auch so genommen wird. Inhalt dieses Plans sind die Einnahmen und Ausgaben des FSR. Dieser zeigt, für welche Veranstaltungen wir wie viel Geld ausgeben können und übrig haben.

## IV. Planung Ersti-Woche

Die Planung der Ersti-Woche wurde noch intensiver vollzogen. Es wurden noch mehr Ideen zusammengesammelt, um die Woche gestalterisch gut zu planen. Dabei wurde jeder einzelne Tag besprochen, was an einem Tag stattfinden soll, wie und bis wann. Integriert sind bis jetzt einige Professoren und der Englischtest. Neben dem sind auch die Abendveranstaltungen festgelegt, die für die Studenten geplant sind. Dabei wurden auch die Aufgaben verteilt, damit jeder etwas für die Füllung der Woche tut. Bis zur nächsten Sitzung sollen sich alle noch einmal Gedanken darüber machen, was wichtig ist und was zu viel erscheint.

## V. Aufgabenverteilung für die nächsten Projekte

Es werden in den nächsten Tagen mehrere Professoren angeschrieben, damit sie eine Einführungsvorlesung halten können. Weiterhin werden Vertreter von "Studere" und "Elsa" angeschrieben, damit diese auch ein paar Informationen geben können.

#### VI. Nächster Termin

Nächste Sitzung: 19.08.2019 um 15:00