

# Protokoll zur Sitzung des Fachschaftskollektivs Chemie am 1. Juli 2019

**Sitzungsbeginn:** 19:02

**Sitzungsende:** 20.24

**Protokoll:** Helene

**Anwesende:** Robin ,Arndt, Lars(Gast), Ernst, Fabian, Thomas Bis, Francisca, Simon T., Robert, Sebastian, Helene Niklas, Anna R., Nils, Hannah, Lenka, Vera, Thomas Bil, Nina, Lena, Anna M.

## TOP 0

### Redeleitung

- Arndt

### Fachschaftsdienst

- Mittwoch, 3. Juli 2019: Sebastian, Arndt
- Montag, 8. Juli 2019: Lena, Robin

### Kommentare und Stänkereien

- Vermietung Fachschafts Sachen an die Alpha
- Ankündigung wenn etwas verliehen wird und Mietvertrag
- Leute an Altklausuren erinnern
- Info zum Radentscheid wird auf Facebook geteilt

### Berichte

- Lena berichtet vom TDC treffen
- Frage: Dürfen wir Fotos vom TDC verteilen, Sollte kein Problem sein
- Lena berichtet von der FK- Sitzung
- Thomas berichtet vom AC- Gespräch zum ACF Praktikum
  1. Probleme bei den Chemikalien wurden ausgeschlossen
  2. Vierte Gruppe viel besonders heraus
  3. Fazit: keine Institutuellen Fehler, Qualität soll gesichert bleiben, nächstes Wintersemester gibt es eine nullte Gruppe für Leute die das Praktikum wiederholen müssen, dieses soll im September stattfinden.
- Vera berichtet über Planung zum Coaching Karriere Stärken und Schwächen am 21. Oktober

### Post und Protokolle

- Protokoll 24.06.19 mit Änderungen einstimmig beschlossen

### Finanzen

- Die restlichen 10 Rahmen kommen am Mittwoch

### To-Do und Aufgaben

- 

### Public Service Announcement

### **Wanderpokal**

- Keiner

### **TOP 1: Impressum Website**

- Neue Datenschutzbeauftragte: Vera
- Aktualisieren der Website

### **TOP 2: Fragen PA**

- Frist: Abgabe Forschungspraktikum soll eingeführt werden
- Welches Datum nimmt man als Startpunkt der Forschungsarbeit?
- Wird es eine Mindestbearbeitungszeit geben?
- Frist auf 5 Monate verlängern

### **Top 3: Institutsgespräch**

- Dank für ACF Gespräch
- Zu viele Basics werden vorausgesetzt in höheren Semestern

### TOP 4: Evaluierungskommission

- ALG 1 auseinanderziehen, PC Teil zeitlich recht knapp bemessen