

Sitzungsprotokoll (SS 2023_09_29)



Sitzungsbeginn: 13:16 Uhr

Sitzungsende: 13:48 Uhr

Anwesende Mitglieder: Raphael Wörnle, Leon Quitzsch, Nathalie Benzler, Nihat Oguz, Sophia Stooss, Niklas Scheuler, Julian Hoßbach, Marc Sauter, Lasse Schulz, Julian Zeitler, Hannes Kröniger

- 1 **Formelles**
 - 1.1 **Sitzungsleitung**
 - 1.2 **Protokollant**
 - 1.3 **Tagesordnung (falls vorhanden)**
 - 1.4 **Bestätigung des letzten Protokolls**
- 2 **Tops**
 - 2.1 **Schwarzes Brett**
 - 2.2 **Getränke**
 - 2.3 **Tutorien**
 - 2.4 **Nachtzugang mit Studentenausweis**
 - 2.5 **Erstsemestereinführung**
 - 2.6 **UniNow-App**
- 3 **Verschiedenes**

Formelles

Sitzungsleitung

Raphael Wörnle

Protokollant

Nihat Oguz

Tagesordnung (falls vorhanden)

-

Bestätigung des letzten Protokolls

-

Tops

Schwarzes Brett

- Brandschutzbeauftragter lässt Schaukasten zu, [Julian Hoßbach](#) schreibt ihm; Flyer vor der FS müssen weg
- [Lasse Schulz](#) hat keine Informationen von den TechBios bekommen

Getränke

- [Lasse Schulz](#) wartet immer noch auf Kontaktdaten und hat niemanden erreicht
- wir kriegen 12 Kästen Bier vom Campus Beach für das Erstsemesterwochenende zur Verfügung gestellt

Tutorien

- ~~nachträgliche Änderung: Yanek Vorghis übernimmt das QM-Tutorium anstelle von Benjamin Reichel~~ Benjamin Reichel übernimmt doch das QM-Tutorium...

Nachtzugang mit Studentenausweis

- Alle, die einen Nachtzugang bei den grünen Aufzügen möchten, sollen sich bei [Raphael Wörnle](#) mit Name und Matrikelnummer melden

Erstsemestereinführung

- Kneipentour: Faust hat zu, d.h. da kann der Abend nicht enden Überlegung, den Abend in der Fachschaft ausklingen zu lassen
- Erstsemesterfrühstück: Einer soll Anwesenheitsliste der Erstis organisieren, da wir pro Anwesenden 1€ bekommen Sophia Stooss macht es

UniNow-App

- es kam eine E-Mail, dass unsere Fachschaft gerne in der UniNow-App vertreten sein kann, [Nihat Oguz](#) antwortet

nächste Sitzung am 06.10

Verschiedenes

- Aufruf an Alle: Bitte aktuelle ToDo's erledigen und im Wiki abhaken.