

Protokoll zur Sitzung des Fachschaftskollektivs Chemie am 4. Mai 2020

Sitzungsbeginn: 19:17 Uhr

Sitzungsende: 20:09 Uhr

Protokoll: Vera

Anwesende: Simon F., Lukas, Franci, Nina, Ernst, Fabi, Florian, Malte (Gast), Eveline, Sebastian B. (Gast), Vera, Anna, Niklas G. (Gast), Patrick (Gast), Sebastian S. (Gast), Simon T., Thomas B., Lena, Inga (Gast), Helene

TOP 0

Redeleitung

- Nina

Fachschaftsdienst

fällt in absehbarer Zukunft aus

Kommentare und Stänkereien

- Kritik an der Vergleichbarkeit der digitalen Praktika dieses Semesters im Vergleich zu vergangenen Jahren
- Dr. Franciò hat sich bzgl. des TMCb-Praktikums zurückgemeldet, Wiederholungstermine sind vorgesehen, Änderung der Prüfungstermine kann auf Grund des straffen Zeitplans nicht vorgenommen werden
- Wunsch von Robert: bessere Kommunikation
- Mehr Beteiligung an FS-Sitzungen ist erwünscht, genauso wie Diskussionsinput von mehr als fünf Leuten
- Bei Fehlen auf Sitzung: Protokoll nachlesen, Protokollant*in lädt es zeitnah hoch und informiert darüber
- Kritik daran, dass Geschäftsführung und Finanzer auf gleiche Person fallen, Diskussion auf nächster konstituierenden Sitzung (beschlossen mit zwei Enthaltungen)
- Zukünftige Sitzungen per Zoom: Mehrheit spricht sich dafür aus

Berichte

- Ernst berichtet vom Kexex:
 - Chef von CLS erklärte Aspekte bezüglich Zoom: eine Chatnutzung darf während der Sitzung nicht erzwungen werden, Anwesenheitskontrolle erlaubt nur mit Einwilligungserklärung, keine Klarnamenpflicht, bei Klausuren darf nicht gefordert werden den Raum zu zeigen, siehe E-Mail
 - AStA: Tag der studentischen Eigeninitiativen soll online auf Discord stattfinden
 - neue Verhandlungen zum Semesterticket laufen, Simon F: Digitalisierung bei Arriva anregen
 - Lernräume bleiben weiter zu, ab 1. Juni werden sie aber evtl. wieder geöffnet
 - Technik-Tests sollen vorgenommen werden
- Simon berichtet vom PA

Post und Protokolle

- Protokoll von letzter Woche einstimmig angenommen

Finanzen

- Möglichst bald ESA Buchführung an Dekanat übermitteln

To-Do und Aufgaben

- Besetzung Endevaluierung Königs: Ernst (Hauptvertreter) und Florian (Vertreter)
- Besetzung BK „W1-Professur Molekulare Struktur kondensierter Materie mit großen Datenmengen“ Helene und Lukas (Hauptvertreter), Florian und Nina (Vertretung)
- EPG-Mail: Kritik erwünscht, Ideen: zusätzliches Programmieren für COS, auch Beispiele für andere Vertiefungen, allgemeine Idee: statt großen Abschlussprüfungen alternative Prüfungsleistungen einbringen
 - Inspiration dazu durch Vergleich mit anderen Unis
 - SYN/CAT: Erstellen von Postern z.B. von Synthese und Anwendung von neuen Wirkstoffen/Katalysatoren,
 - MES: Ideen sammeln
 - > EPG-Mail senden
- Vera erstellt neue allgemeine Fachschaftsmailadresse

Public Service Announcement

- -

Wanderpokal

- -