

**Genehmigtes Protokoll der
14. ord. Sitzung des Institutsrates des
Institutes für Chemie und Biochemie
am 17.10. 2018**

Beginn: 14:05 Uhr

Ende: Uhr 14:45 Uhr

Anwesend sind 12 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter

(Professoren/innen): Chakrabarti, Hasenstab-Riedel, Paulus, Sarkar, Schalley

Vertreter: Tzschucke

Entschuldigt: Kulak, Roth

(Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen): Fürste, Spandl

Entschuldigt:

Vertreter:

(Sonstige Mitarbeiter/innen): Hauenstein, Langner

Entschuldigt:

Vertreter:

(Studierende): Dimos

Entschuldigt: Geißler

Stellvertreter: Jakob

Gäste: Malischewski, Mayer, Neu

Protokoll: Benndorf

Öffentlicher Teil

TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung des öffentl. Teils

Die Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.

TOP 2 Bericht der GD

Ein Ruf für Prof. Sarkar konnte abgewehrt werden. Prof. Trembley hat zum 01.09. einen Ruf der Universität Metz/Frankreich angenommen. Prof. Kajabashy hat zum 01.10. einen Ruf des FZ Jülich/Deutschland der Helmholtz-Gemeinschaft angenommen.

JProf. Keller wurde mit Hellmann-Preis für hervorragende wissenschaftliche Leistungen einer Nachwuchswissenschaftlerin in der theoretischen Chemie geehrt.

In den Ruhestand sind Dieter Lentz und SProf. Am MDC Udo Heinemann eingetreten.

Die Immatrikulationsfeier letzten Donnerstag war sehr gut besucht. Vielen Dank an alle Mitwirkenden, insbesondere der Fachschaft, der Fachbereichsverwaltung, dem Team ??/Spandl und dem Sprecher Alexander Meissner.

In der Arnimallee 22 sind die drei Hörsäle jetzt benutzbar. Die Ausstattung mit Gerätschaften für Experimente erfolgt im Laufe des Semesters.

TOP 3 Vorstellung der HZB-Nachwuchsgruppe Matthew Mayer

Dr. Mayer stammt aus den USA und hat mehrere Jahre als Postdoc in Lausanne/Schweiz geforscht. Er ist in der PC der AG Roth zugeordnet. Seine Forschungsschwerpunkte liegen in der elektrochemischen Umwandlung von CO₂.

TOP 4 Vorstellung der Nachwuchsgruppe Moritz Malischewski

Dr. Malischewski hat an der FU studiert und als Postdoc in Paris/Frankreich geforscht. Er ist in der AC der AG Hasenstab-Riedel zugeordnet. Sein Forschungsschwerpunkt ist die Fluorchemie.

TOP 5 Vorstellung der Nachwuchsgruppe Ursula Neu

Dr. Neu wird durch das Emmy-Noether-Programm der DFG gefördert. Sie ist in der BC der AG Wahl zugeordnet. Ihre derzeitige Forschung beschäftigt sich mit Bindungen von Viren an Zuckermoleküle im Extrazellularraum.

TOP 6 Vorstellung der Planung für den Ernst-Reuter-Tag am 04.12.2018 zum 70-jährigen Bestehen der FU

An Nachmittag des 03.12. werden bekannte externe Alumni Vorträge halten. Eine Postersession wird in den Pausen bzw. im Anschluss stattfinden.

Am 04.12. soll bis zur Mittagszeit der Tag der offenen Labore mit 4 Führungen von je ca. einer Stunde stattfinden. Im Anschluss werden die Nachwuchsgruppen sich vorstellen können. Vor der Zentralveranstaltung im Henry-Ford-Bau um 15 Uhr wird es eine Gelegenheit zur Mittagspause geben.

TOP 7 Nachbenennung Studentisches Mitglied Prüfungsausschuss Biochemie

Für die Ausschüsse in Bachelor und Master soll statt Herrn Marius Valentin Frau Fiona Douglas und in Vertretung Frau Nasrin Bollmohr ernannt werden. Dem wird einstimmig zugestimmt.

TOP 8 Nachbenennung Studentisches Mitglied Prüfungsausschuss Chemie

Als Stellvertretung soll statt Frau Susanne Rupf Frau Eva Parrino ernannt werden. Die Zustimmung erfolgt einstimmig.

TOP 9 Verschiedenes

Keine Themen

gez. B. Paulus
(Geschäftsführende Direktorin)

gez. S. Benndorf
(Protokoll)