

**Genehmigtes Protokoll der
6. ord. Sitzung des Institutsrates des
Institutes für Chemie und Biochemie
am 22. 11. 2017**

Beginn: 14:05 Uhr

Ende: Uhr 15:00 Uhr

Anwesend sind 12 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter

(Professoren/innen): Kulak, Paulus, Roth, Sarkar, Schalley

Vertreter: Tzschucke

Entschuldigt: Chakrabarti, Hasenstab-Riedel

(Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen): Fürste, Spandl

Entschuldigt:

Vertreter: Andrae

(Sonstige Mitarbeiter/innen): Hauenstein, Langner

Entschuldigt:

Vertreter:

(Studierende):

Entschuldigt: Dimos

Stellvertreter: Jakob

Gäste: Prof. Christian Freund

Protokoll: C. Kietzmann

Öffentlicher Teil

TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung des öffentl. Teils

Die Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.

TOP 2 Genehmigung des Protokolls der 5. Sitzung, öffentlicher Teil

Das Protokoll wird mit einer geringfügigen Änderung einstimmig genehmigt.

TOP 3 Nachlese zum „Tag der offenen Labore“ am Institut

Die GD spricht der Fachschaft für die Mitarbeit bei der Planung und Durchführung Dank aus, insbesondere für die Güte des Caterings. Eine jährliche Wiederholung ist vorgesehen. Der Termin wird auf einer späteren Sitzung festgelegt werden. Prof. Christian Müller hat bereits mitgeteilt, wieder die Vorbereitung übernehmen zu wollen.

TOP 4 Vorschlag zur Neuwahl eines professoralen Mitglieds des Prüfungsausschusses Chemie

Der Institutsrat schlägt einstimmig Prof. Dr. Biprajit Sarkar als neues Mitglied des Prüfungsausschusses Chemie vor.

TOP 5 Neuwahl des/der Erasmusbeauftragten

Der Institutsrat wählt einstimmig Prof. Dr. Biprajit Sarkar als neuen Erasmusbeauftragten.

TOP 6 Neuwahl eines Mitglieds in der Auswahlkommission Masterstudiengang Chemie

Prof. Dr. Christian Müller wird einstimmig als neues Mitglied in der Auswahlkommission Masterstudiengang Chemie gewählt.

TOP 7 Abstimmung zur Platzzahlbeschränkung im Radiochemiepraktikum

Im Radiochemiepraktikum können maximal 36 Studierende pro Semester teilnehmen. Bei der „Angewandte Radiochemie und Strahlenschutz“ können maximal 12 Studierende teilnehmen. Diese Platzzahlbeschränkung wird einstimmig beschlossen.

TOP 8 Bericht der GD

Die neue Leiterin des Fachbereichs wird höchstwahrscheinlich ihren Dienst am 15.01.2018 antreten. Es besteht im Rahmen des FB-Programms Rising Star die Möglichkeit, junge WissenschaftlerInnen einzuladen, im Fachbereich für einen kürzeren Zeitraum mitzuarbeiten. Die Kosten trägt der Fachbereich. Deadline für die Beantragung ist der 15.12.2017.

Zur Unterstützung der Modernisierung der Praktika hat der Fachbereich ein Programm aufgelegt, das eine 50%-ige Zuzahlung für Geräte, die der Automatisierung von Abläufen ermöglicht. Antragsstellung an das Dekanat

Dr. Moritz Malischewski, Anorganische Chemie, AG Seppelt, hat am 20. Oktober 2017 den Reaxys PhD Preis für "Organometallic Chemistry in Superacids" verliehen bekommen. Er hat auch den Schering-Preis für seine Dissertation erhalten.

TOP 9 Verschiedenes

gez. B. Paulus
(Geschäftsführende Direktorin)

gez. C. Kietzmann
(Protokoll)