

**Protokoll der
5. ord. Sitzung des Institutsrates des
Institutes für Chemie und Biochemie
am 07.11.2007**

Beginn: 14:15 Uhr

Ende: 15:05

Anwesend sind (Mitglieder/Stellvertreter)

(Professoren)

Abram, Christmann, Haag, Knapp, Roesky, Schlecht,

(Wissenschaftliche Mitarbeiter)

Lehmann, Spandl,

(Sonstige Mitarbeiter/innen)

Käfert, Binkowski

(Studierende)

Seeger, Ruwe

Gäste: Frau Müller, Herr Seppelt

Protokoll: M. Barukcic

Öffentlicher Teil

TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung, öffentl. Teil

Die Tagesordnung wird genehmigt.

TOP 2 Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 10.10.2007

Das Protokoll wird genehmigt.

TOP 3 Bericht des GD

a) Frau Prof. Paulus, Theoretische Chemie, hat ihren Dienst angetreten und wurde zum 15.10.2007 zur Universitätsprofessorin ernannt.

b) Der Neubau einer weiteren zentralen Bibliothek auf dem Obstbaugelände steht an, wo auch Teile des Bibliotheksbestandes des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie integriert werden sollen, was aber noch einer Klärung bedarf.

c) Die Drittmittelverwaltung bietet eine Sprechstunde im Fachbereich an, wo sich die Dozenten und ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter direkt mit ihren Fragen, Anträgen, etc. an die zuständigen DMV-Ansprechpartner, Frau Fakunmoju und Herr Malmwieck, wenden können.

Zeit: Montag, 12.11.07, 26.11.2007, 10.12.07 und 14.01.2008 jeweils von 9 - 11 Uhr.

Ort: Takustr. 3, Raum 12.09 (Büro von Frau Kallmann)

TOP 4 Spezielle Hilfe in der Chemie (Dr. Lehmann)

Es geht um die GUV-Regel „Grundsätze der Prävention“.

Ab sofort bietet Herr Lehmann in Absprache mit dem Betriebsärztlichen Dienst für die Ersthelfer des Instituts die Zusatzausbildung für Erste-Hilfe-Leistungen bei Unfällen mit Gefahrstoffen gemäß § 26,4 BGV A 1 (Grundsätze der Prävention) an. Das Schulungsintervall beträgt 2 Jahre. Der Kurs wird voraussichtlich 2 Mal pro Jahr angeboten. Die Kursdauer beträgt 2 Stunden. Dozenten und Bereichsleiter werden gebeten, bei den ihnen zugeordneten Ersthelfer auf eine regelmäßige Schulung zu achten.

TOP 5 Neuwahl und Nachwahl eines Stud. Mitglieds im Prüfungsausschuss Chemie

Frau Jana Bewersdorf scheidet als studentisches Mitglied aus, damit rückt Frau Lea Kaufmann, die Frau Bewersdorf bisher vertreten hat, als Mitglied auf. Frau Triemer stellt sich als neue Vertretung zur Verfügung.

Stud. Mitglied:
1. Frau Lea Kaufmann

Vertretung:
Frau Therese Triemer

Abstimmung: einstimmig

TOP 6 Wahl der Studierendenvertreter/innen für die Studienkommission

Durch das Ausscheiden von Herrn Wiedemann und Herrn Wachs werden zwei neue Vertreter/innen gewählt:

1.) Frau Nadja Heine

2.) Frau Khatera Hazin

Beschluss:

Die Prüfungsausschussvorsitzenden sind automatisch Mitglieder der Studienkommission

Abstimmung: einstimmig

TOP 7 Verschiedenes

Ausschreibungstext und Einsetzung einer Berufungskommission für W3-Professur Anorganische und Analytische Chemie, NF Roesky

Der Text der Ausschreibung (s. Anhang) wird den Institutsratsmitgliedern von Herrn Abram erläutert. Die Endfassung wird mit der Fachbereichsleitung abgestimmt.

Abstimmung: einstimmig

Kommissionsvorschläge:

Professoren

Reissig
Abram
Rühl
Seppelt
Hauke

Stellvertreter

Haag
Manz
Luger

Frau

Schlecht

Dekanat

Gust oder Pflüger

auswärtig:

Limberg (HU) oder Krautscheid (Leipzig)

Vorschlag an das Präsidium für fachfremden Vertreter

Wolf (Physik) oder anderen

WiMi

Dr. Spandl (Vertreter Dr. Lehmann)

Sonstige Mitarbeiter

Herr Peschke (Vertreter: Frau Kaefert)

Studenten

Wird nachgereicht

Abstimmung: einstimmig

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Institut für Chemie und Biochemie

Universitätsprofessur für Anorganische Chemie

- W 3 -

Aufgabengebiet: Vertretung des o. g. Fachgebiets in Forschung und Lehre.

Einstellungsvoraussetzungen: gemäß § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

International ausgewiesene Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Anorganischen Chemie, insbesondere im Bereich funktionaler anorganischer Moleküle. Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen der Anorganischen Chemie, Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Vertretung des Fachgebietes in voller Breite im Rahmen der am Institut für Chemie und Biochemie etablierten Studiengänge, insbesondere im Rahmen des Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiums Chemie, Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung.

Eine Mitarbeit im Bereich der SFB-Initiative 765 „Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip“, des SFB 658 „Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen“, des Exzellenzclusters „Unifying Concepts in Catalysis“ oder weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbände ist erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen.....

Prof. Abram kommt noch mal auf den geplanten Neubau der Bibliothek zurück und bittet darum, Vorschläge zum räumlichen Ausbau der Bibliothek einzureichen. Insbesondere richtet sich sein Appell an die Studenten, deren Vertreter im Institutsrat einen Aushang fertigen sollen um auf diesen Bau hinzuweisen und um Vorschläge zum Ausbau der Bibliothek bitten. Der beste Vorschlag wird auch mit einem kleinen Preis prämiert.

Abzugeben sind die Vorschläge in der Bibliothek, Herrn Ooppel, Herrn Abram oder per Email an abram@chemie.fu-berlin.de

Anträge auf Genehmigung eines Lehrauftrages, besoldet und unbesoldet, bitte bis zum 17. Dezember 2007 bei Frau Barukcic einreichen.

Die nächste Institutsratssitzung findet voraussichtlich am Mittwoch, den 05.12.2007 um 14:15 Uhr statt.

gez. P. Roesky
(Geschäftsführender Direktor)

gez. M. Barukcic
(Protokoll)