Noch nicht genehmigtes Protokoll der 10. ord. Sitzung des Institutsrates des Institutes für Chemie und Biochemie am 5.5.2010

Beginn: 14:05 Uhr Ende: 15:10 Uhr

Anwesend sind 13 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter (Professoren)

Abram, Schalley, Rühl, Bolte, Paulus, Multhaup, Seppelt

(Wissenschaftliche Mitarbeiter)

Lehmann, Spandl

(Sonstige Mitarbeiter/innen)

Kietzmann, Ayvasky

(Studierende)

Goroncy, Triemer

Nicht stimmberechtigte Stellvertreter:

Fürste

Entschuldigt:

Triemer

Gäste:

Fr. Flender, Fr. Müller, Hr. Zuschneid, Dr. Hessler-Bittl

Protokoll: B. Behrens

Öffentlicher Teil

TOP 1 Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 13.4.2010

Das Protokoll wird genehmigt.

TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird genehmigt.

TOP 3 Bericht des GD

- Prof. Beckmann ist mit Wirkung vom 17.4. an der Uni Bremen tätig.
- Frau Jiang Gao, Promotionsstudentin der Biochemie, erhält den "Speed Lecture Award" der "Bionnale", der jährlichen Konferenz der Biotechnologiebranche in Berlin und Brandenburg. Der IR gratuliert.
- Frau Dr. Skiebe-Corrette (NatLab) wurde zur Appl. Professorin ernannt. Der IR gratuliert.
- Der GD stellt in einem kurzen Abriss das Finanzierungsmodell der FU für die nächsten Jahre vor.

TOP 4 Einführung von CLAKS als FU-weites Gefahrstoffkataster

Herr Dr. Zuschneid von der Dienststelle Arbeitssicherheit stellt in einer Kurzpräsentation den Anwendungsumfang der Software "CLAKS" vor, die FU-weit als Gefahrstoffkataster eingesetzt werden soll.

Diverse Arbeitsgruppen aus unserem Fachbereich arbeiten bereits in einer Testphase damit und berichten kurz über ihre Erfahrungen.

Die Finanzierung der Software und ihrer Updates wird zentral von der FU getragen, die Hardware-Anschaffungen (Barcode-Drucker und –Leser) erfolgen dezentral in den Bereichen des Instituts.

Noch zu benennenden "Key-User" der Arbeitsgruppen werden durch die DAS eine Einführung in das System und Unterstützung bei der Bedienung erhalten.

Weitere Informationen zu dem System finden sich im Internet unter: https://claks.fu-berlin.de/info

TOP 5 W2/3 - Professur für Angewandte Physikalische Chemie

Der Ausschreibungstext (siehe ANHANG 1) wird einstimmig gebilligt.

Für die Kommission werden dem FBR folgende Mitglieder vorgeschlagen:

Professoren:Vertreter:Rühl (PT/TC)PaulusHaag (OC)KokschAbram (AC)SeppeltReich (Physik)Alexiev

Dekanat:

Hilger Romeis

Akad. Mitarbeiter:

Flesch Leibscher

Sonstige Mitarbeiter:

Köppe Thierbach

Student. Vertreter:

Johannes Ullrich Christian Grunewald joh.ullrich@gmx.de C_grunewald001@web.de

Präsidium

N.N. N.N.

Extern

von Klitzing (TU) Rademann (HU)

Fachfremd

Müller (Pharmazie) Wöste (Physik)

Abstimmung: einstimmig

TOP 6 Verschiedenes

- Der GD informiert über die geplante Einführung eines hochschulweiten Systems zur Qualitätssicherung in Studium und Lehre. Ein wesentlicher Baustein hierfür ist die flächendeckende Evaluation der Lehre. Herr Dr. Lehmann hat im Auftrag des Fachbereichsrates zusammen mit Kollegen aus anderen naturwissenschaftlichen Instituten entsprechende Fragebögen für die Lehrveranstaltungen der MINT-Fächer entworfen, die dafür zum Einsatz kommen sollen.

- Prof. Bolte berichtet kurz über die Planungen zu einem zukünftigen Kombimodul für den Masterstudiengang Lehramt. Details sind für die nächste IR-Sitzung vorgesehen.
- Prof. Bolte berichtet kurz über Planungen zur Einrichtung eines NaWi-Studienganges für Grundschullehrer und die vorgesehene Verankerung chemischer Inhalte. Details, insbesondere eine Abschätzung von Möglichkeiten zum Lehrexport aus dem Institut in einen solchen Studiengang sollen auf der nächsten IR-Sitzung besprochen werden.
- Der GD gibt die Kapazitätsberechnungen für das Wintersemester 2010/11 bekannt, deren Beschlussfassung im Akademischen Senat für den 26.5.2010 vorgesehen ist.
 Der IR stellt fest, dass die geplanten Zulassungszahlen für Nebenfachlehrer und für die Biochemie wegen fehlender Praktikumsplätze kaum bewältigt werden können.

Der IR bittet den Fachbereichsrat, maximal 10 Neuzulassungen für Nebenfachlehrer (60 LP Modul) zu beschließen. **Abstimmung:** einstimmig

 Der GD weist aus gegebenem Anlass auf ein Schreiben des Rechtsamtes hin, in dem auf sorgfältige Beachtung des Urheberrechtes an Fotos bei deren öffentlicher Verwendung insbesondere auf Internetseiten verwiesen wird, um kostspielige Abmahnungen und Rechtsstreitigkeiten zu vermeiden.

gez. U. Abram (Geschäftsführender Direktor)

gez. B. Behrens (Protokoll)

An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen:

ANLAGE 1

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Chemie und Biochemie

Stellenbezeichnung

Professur für Angewandte Physikalische Chemie

BesGr.

W2/W3

Aufgabengebiet:

Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Physikalischen Chemie

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung: International ausgewiesene Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Angewandten Physikalischen Chemie, insbesondere der Physikalischen Chemie von Materialien, Sensoren oder elektrochemischen Prozessen. Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen der Physikalischen 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 laufender SFB-Vorhaben (z.B. "Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip") oder weiterer in Berlin etablierter bzw. geplanter Forschungsverbünde ist erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungskooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von 6 Wochen unter Angabe der Kennziffer

zu richten an die Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie Dekanat Prof. Dr. Hartmut Hilger Takustr. 3 14195 Berlin