

**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:

<b>Professoren:</b> Rühl (PT/TC) Haag (OC) Abram (AC) Reich (Physik)	<b>Vertreter:</b> Paulus Koksch Seppelt Alexiev
<b>Dekanat:</b> Hilger	Romeis
<b>Akad. Mitarbeiter:</b> Flesch	Leibsch
<b>Sonstige Mitarbeiter:</b> Köppe	Thierbach
<b>Student. Vertreter:</b> Johannes Ullrich joh.ullrich@gmx.de	Christian Grunewald C_grunewald001@web.de
<b>Präsidium</b> N.N.	N.N.
<b>Extern</b> von Klitzing (TU)	Rademann (HU)
<b>Fachfremd</b> 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 Forschungsverbände ist erwünscht.

[Empty box for application details]

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen 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