# Genehmigtes Protokoll der

# 11. ord. Sitzung des Institutsrates des Institutes für Chemie und Biochemie am 2.6.2010

Beginn: 14:05 Uhr Ende: 15:20 Uhr

# Anwesend sind 12 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter (Professoren)

Abram, Schalley, Rühl, Bolte, Paulus, Seppelt

#### (Wissenschaftliche Mitarbeiter)

Lehmann, Spandl

# (Sonstige Mitarbeiter/innen)

Kietzmann, Ayvasky

# (Studierende)

Goroncy, Andrich

# Nicht stimmberechtigte Stellvertreter:

Käfert, Triemer

# **Entschuldigt:**

Multhaup

#### Gäste:

Fr. Flender, Fr. Müller, Fr. Sires

Protokoll: B. Behrens

#### Öffentlicher Teil

# TOP 1 Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 5.5.2010

Das Protokoll wird genehmigt.

#### TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird genehmigt.

#### TOP 3 Bericht des GD

- Am 12.5.2010 wurde Prof. Peter-Andre Alt zum neuen Präsidenten der FU gewählt. Als neue 1. Vizepräsidentin wurde Frau Prof. Monika Schäfer-Korting gewählt.
- Prof. Haag wurde mit dem "Steinhofer Vorlesungspreis 2010" der Universität Freiburg ausgezeichnet. Der IR gratuliert.
- Dr. Thomas Risse, FHI Berlin, erhielt mit Schreiben vom 20.5.2010 den Ruf auf eine W2-Professur für Physikalische Chemie (NF Christmann)
- Prof. Rühl und Prof. Abram haben in Polen Chemie- und Physikinstitute der Universitäten Poznan, Warschau, Krakau und Wroclaw sowie einige Akademieinstitute besucht und unser Institut vorgestellt. Es wurden Möglichkeiten für Kooperationen erkundet und Informationsmaterial mitgebracht. Gegen Ende Juni soll auf einem Hochschullehrertreffen über das Resultat berichtet werden. Für den Sommer sind Gegenbesuche der Rektoren der Uni Poznan und Warschau angekündigt.

# TOP 4 Neues Kombimodul für den Lehramt-Masterstudiengang

Prof. Bolte stellt das Rahmenkonzept für ein 11 LP Kombimodul für die Lehrerausbildung in der Masterphase vor. Darin sollen in einem 5 LP Teilmodul ausgewählte fachwissenschaftliche Themen aus dem Bereich Chemie mit den inhaltlichen Schwerpunkten z.B. "Chemie im und am Menschen" oder "Umwelt und Energie" abgedeckt werden. Um inhaltliche Angebote aus den Arbeitsgruppen wird gebeten.

Der IR weist in der folgenden Diskussion u.a. auf die ungenügende Personaldecke und mögliche Probleme durch Überschneidungen mit anderen Lehrveranstaltungen hin. Prof. Bolte wird gebeten, in Zusammenarbeit mit anderen Hochschullehrern eine inhaltliche Konzeption für die Lehrveranstaltung zu erstellen.

Weitere Informationen zu der bisherigen Lehrveranstaltung finden sich im Internet unter: http://www.chemie.fu-berlin.de/didaktik

# TOP 5 Mögliche Lehrleistungen des Institutes für Chemie und Biochemie für einen Studiengang für Grundschullehrer

Prof. Bolte informiert über ein erstes Konzeptpapier zur Einführung eines 60 LP Nebenfach-Studienganges "Integrierte Naturwissenschaften" im Rahmen der MINT-Lehrerbildungsinitiative an der FU Berlin für Grundschullehrer. Er weist auf einen zukünftig damit verbundenen Lehrexport aus der Chemie und Biochemie hin.

Der IR nimmt die Information zur Kenntnis. Es wird nachdrücklich klargestellt, dass Beschlüsse über eine Beteiligung des Instituts an solchen Lehrveranstaltungen erst nach detaillierten Informationen zu den angedachten zeitlichen Abläufen, inhaltlichen Aspekten, dem Vorliegen einer Ordnung und der nachhaltigen Sicherstellung der Finanzierung gefasst werden können. Die Diskussion wurde bis zum Vorliegen dieser Informationen vertagt.

# TOP 6 Probleme mit Abteilung III

Prof. Schalley berichtet, dass im Zuge der Vorbereitung des Umweltaudits in der Takustr. 3 festgestellt wurde, dass Reparaturanfragen an die technische Abt. III der ZUV häufig nur schleppend oder gar nicht bearbeitet werden, insbesondere wenn diese per Telefon übermittelt wurden. Der GD wird dazu ein Gespräch mit dem Leiter der Abteilung III führen.

Es wird empfohlen, Meldungen an die TA schriftlich, adressiert an die Technische Abteilung III der FU Berlin, an deren zentrale Faxnummer zu senden.

# **TOP 7 Verschiedenes**

- Am Samstag, den 5.6. 2010, findet die Lange Nacht der Naturwissenschaften statt. Das Institut wird sich daran mit zahlreichen Beiträgen aus der Chemie und Biochemie beteiligen.
- Die Verleihung des Lehrpreises 2010 findet am 9.6. 2010 ab 16:30 Uhr im großen Hörsaal der AC statt. Der GD bittet um Bekanntgabe in den Lehrveranstaltungen und um rege Teilnahme.
- Der Tag der Berliner Chemie mit dem VCI findet am 16.6. nachmittags ebenfalls in Hörsaal der AC statt. Ansprechpartner hier ist Prof. Haag.
  Der GD bittet die Aushänge und Einladungen dazu zu beachten und ruft zum regen Besuch der Veranstaltungen auf.
- Anträge auf besoldete und unbesoldete Lehraufträge bitte bis zum 20. 6. 10 im Sekretariat bei Frau Sires einreichen.