

**Genehmigtes Protokoll der  
4. ord. Sitzung des Institutsrates des  
Institutes für Chemie und Biochemie  
am 01.07.2009**

Beginn: 14:00 Uhr

Ende: 14:45 Uhr

**Anwesend sind 12 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter  
(Professoren)**

Abram, Schalley, Rühl, Beckmann, Paulus, Multhaup, Seppelt

**(Wissenschaftliche Mitarbeiter)**

Spandl, Lehmann

**(Sonstige Mitarbeiter/innen)**

Käfert

**(Studierende)**

Andrich, Goroncy

**Nicht stimmberechtigte Stellvertreter:**

Bolte (bis 14:35), Tzschucke

**Gäste:**

Fr. Flender, Fr. Müller

**Protokoll:** B. Behrens

**Öffentlicher Teil**

**TOP 1 Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 3.6.2009**

Das Protokoll der Sitzung vom 03.06.2009 wird mit folgender Änderung des letzten Satzes in TOP 3 der TO genehmigt: - *Prof. Rühl ist deutscher Koordinator eines vom DAAD positiv begutachteten Exzellenzzentrums für Russland. Der IR gratuliert Prof. Rühl hierzu.*

**TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung**

Die Tagesordnung wird genehmigt.

**TOP 3 Bericht des GD**

- Der GD dankt allen, die zum großen Erfolg der „Langen Nacht der Wissenschaften“ beigetragen haben.
- In der NF Roesky wurden mit Prof. M. Tamm (Braunschweig) Berufungsverhandlungen geführt.
- Der GD erinnert an die Informationsveranstaltung zur Problematik „Gefahrstoffzulage“ am 1.7.09 im Anschluss an die IR Sitzung.

#### **TOP 4 Pilotprojekt „Elektronische Rechnungsbearbeitung“**

Herr Abram berichtet über ein Pilotprojekt der ZUV, das Bestellvorgänge und Rechnungsbearbeitungen auf Papier zugunsten einer elektronischen Lösung ablösen soll. Er empfiehlt die Teilnahme von drei bis vier Arbeitsgruppen aus der Chemie/Biochemie an dem Pilotprojekt, damit auch die hier typischen Abläufe von Bestellungen von Dingen, wie Chemikalien, technischen Gasen etc. Berücksichtigung finden. Der Institutsrat stimmt dem zu.

#### **TOP 5 Elektronische Erfassung und Abrechnung der Lehrverpflichtungen für Hochschullehrer**

Der GD informiert, dass zur zeitgemäßen Abschätzung der Arbeitsbelastung und zur Abrechnung der Lehrverpflichtungen seitens der FB-Verwaltung ein WEB-Interface vorbereitet wird. Damit wird eine elektronische Auswertung der Daten auf der Grundlage des Vorlesungsverzeichnisses möglich. Mittelfristig wird dieses System die herkömmlichen und veralteten Auswertbögen auf Papier ablösen. Das WEB-Interface wird auch Publikations- und Vortraglisten u. a. erfassen können, und damit den Hochschullehrern als Datenbank und zur Leistungsmittelvergabe dienen.

#### **TOP 6 Kapazitätsberechnungen für das WS 2009/10**

Die Mitglieder des IR stellen fest, dass sich die aus den Kapazitätsberechnungen ergebenden Immatrikulationszahlen für das WS 09/10 - mit der Ausnahme des 60 LP Modulangebots Lehramt - im üblichen Bereich befinden und vom FBR so verabschiedet werden können. Die vorgesehene Zahl von 30 Studenten im 60 LP Modul Lehramt ist jedoch deutlich zu hoch und Prof. Bolte legt dar, dass eine solche hohe Zahl von Studierenden nicht zu bewältigen ist. Der IR beantragt beim FBR, die Zulassungszahl für das kommende WS hierfür auf maximal 10 zu beschränken.

Abstimmung: *einstimmig*

#### **TOP 6 Verschiedenes**

- Der GD weist auf die Verleihung des Preises für gute Lehre am 8.7.2009 um 17 Uhr im AC-Hörsaal hin und bittet um regen Besuch der Veranstaltung.
- Der GD regt an, im Masterstudiengang Chemie das Pflichtmodul Deutsch (15 LP) in ein Wahlmodul umzuwandeln, weil mit Blick auf die geringe Anzahl von Studierenden dieses Modul langfristig nicht zuverlässig abgesichert werden kann und der MA-Studiengang über ausreichend englischsprachige Lehrangebote verfügt. Der IR bittet den Prüfungsausschuss, sich dieser Angelegenheit anzunehmen.
- Prof. Bolte informiert, dass spätestens zum nächsten SS durch das Ausscheiden von Prof. Roth ein neues Kombimodul für die Lehramtsausbildung benötigt wird. Prof. Bolte wird gebeten, ein solches Modul inhaltlich zu erarbeiten und bei der Ausgestaltung auf die Hochschullehrer aus den Bereichen des Instituts zuzugehen.

gez. U. Abram  
(Geschäftsführender Direktor)

gez. B. Behrens  
(Protokoll)