

**Genehmigtes Protokoll der  
7. ord. Sitzung des Institutsrates des  
Institutes für Chemie und Biochemie  
am 07.01.2008**

Beginn: 14:15 Uhr  
Anwesend sind (Mitglieder/Stellvertreter)

Ende: 15:20 Uhr

**(Professoren)**

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

**(Wissenschaftliche Mitarbeiter)**

Spandl

**(Sonstige Mitarbeiter/innen)**

Käfert, Binkowski

**(Studierende)**

Seeger

**Gäste:** Frau Müller, Frau Flender, Herr Oppel

**Protokoll:** M. Barukcic

**Öffentlicher Teil**

**TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung, öffentl. Teil**

Die Tagesordnung wird genehmigt.

**TOP 2 Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 05.12.2007**

Das Protokoll wird genehmigt.

**TOP 3 Bericht des GD**

Herr Roesky verlässt zum 01.02.2008 das Institut für Chemie und Biochemie und folgt dem Ruf der Universität Karlsruhe.

Der GD bedankt sich bei den Institutsratsmitgliedern für die gute Zusammenarbeit und bei den Kolleginnen und Kollegen für die Unterstützung der letzten Jahre.

Das Institutssekretariat in der bisherigen Form wird es ab dem 16.01.2008 nicht mehr geben, da Frau Barukcic in die Altersteilzeit bzw. in den Ruhestand geht. Einzelheiten werden noch bekannt gegeben.

Die Gesellschaft Deutscher Chemiker verleiht den **GDCh-Preis für Schriftsteller an Prof. Dr. Klaus Roth.**

Der GD erinnert noch mal an den „Tag der Chemie“, der am 7. Februar im Hörsaal der AC stattfindet.

**TOP 4 Neuwahl des GD**

Herr Roesky bittet um Nominierung eines Kandidaten für das Amt des Geschäftsführenden Direktors. Professor Abram wird vorgeschlagen, der sich auf Befragen zur Kandidatur bereit erklärt

Ergebnis der geheimen Abstimmung:

<b>JA-Stimmen:</b>	<b>8</b>
<b>NEIN-Stimmen:</b>	<b>0</b>
<b>Enthaltungen:</b>	<b>2</b>

Herr Abram erklärt, dass er die Wahl annimmt. Somit ist **Prof. Abram zum Geschäftsführenden Direktor des Instituts für Chemie und Biochemie gewählt und wird am 01.02.2008 sein Amt antreten.**

Die Mitglieder des Institutsrates gratulieren Herrn Abram.

**TOP 5 Lehrauslastung Biochemie**

Der Bereich Biochemie wird gebeten, die Praktika erst einmal selber zu managen, da es im Moment keine befriedigende Lösung geben wird.

**TOP 6 Antrag auf Beschränkung der Teilnehmer/innen in bestimmten Didaktik-Lehrveranstaltungen**

Dem Antrag muss nicht nachgegeben werden, da die Lehrveranstaltungen zeitversetzt angeboten werden. Herr Bolte wird einen Antrag beim Fachbereich stellen.

**TOP 7 Verschiedenes**

**Ausschreibungstext und Einsetzung einer Berufungskommission für W1 Professur für Organische Chemie und Katalyse**

Der Text der Ausschreibung liegt den Institutsratsmitgliedern vor. Die Endfassung wird mit der Fachbereichsleitung abgestimmt.

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Chemie und Biochemie

**Juniorprofessur für Organische Chemie und Katalyse**

- W 1 -

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

**Einstellungsvoraussetzungen:**

Engagierte Persönlichkeit mit international anerkannten Forschungsleistungen auf dem Gebiet der organischen Chemie, polymeren Materialien und Katalyse. Erfahrung in der Durchführung von Lehrveranstaltungen der Organischen Chemie.

**Erwartungen an die künftige Tätigkeit:**

Vertretung des Fachgebietes in voller Breite im Rahmen der am Institut für Chemie und Biochemie etablierten Studiengänge, insbesondere dem zweisprachigen Bachelor-/Masterprogramm Chemie, sowie dem englischsprachigen Master of Polymer Science und Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung. Eine Mitarbeit im Bereich des Exzellenzclusters „Unifying Concepts in Catalysis“ oder weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbände sowie des SFB 765 „Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip“ sind erwünscht.

Einstellungsvoraussetzungen sind eine herausragende Promotion, umfangreiche Auslandserfahrungen und erste Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln. Die Freie Universität Berlin ist bestrebt, den Anteil von Frauen im wissenschaftlichen Bereich zu erhöhen. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen mit Lebenslauf, Schriftenverzeichnis, einer Darstellung der bisherigen Lehrtätigkeit und der aktuellen Forschungsinteressen sowie einem Forschungsexposé über die in Berlin beabsichtigte Forschung sind bis zum 15. Februar 2008 an den Dekan des Fachbereichs Biologie, Chemie und Pharmazie der Freien Universität Berlin, Takustr. 3, 14195 Berlin zu schicken.

**Abstimmung: 10 : 0 : 0**

**Kommissionsvorschläge:**

**Professoren**

Haag  
Reißig  
Abram  
Bittl  
Gust

**Stellvertreter**

Schlecht  
Christmann

**WiMi**

Hackenberger

**Stellvertreter**

Czekelius

**SoMi**

Fr.Hass

**Stellvertreter**

Fr.Hertel

**Stud.**

Fleige

**Stellvertreter**

Gunkel

**Abstimmung: 10 : 0 : 0**

**Ausschreibungstext und Einsetzung einer Berufungskommission für NF Limbach**

Der Ausschreibungstext wird nach Bearbeitung nachgereicht.

**Kommissionsvorschläge:**

**Professoren**

Rühl  
Gust  
Haag  
Bittl  
Schlecht  
Hildebrandt

**Stellvertreter**

Christmann  
Manz  
Reißig  
Wolf  
Paulus  
Oschkinat

**WiMi**

Shenderovitch

**Stellvertreter**

Flesch

**SoMi**

Fr.Köppe

**Stellvertreter**

Hr.Biller

**Stud.**

Werden nachgereicht

**Stellvertreter**

**Abstimmung: 10 : 0 : 0**

Prof. Reißig bedankt sich im namen aller Kolleginnen und Kollegen bei Prof. Roesky für die geleistete Arbeit als geschäftsführender Direktor und auch für vorherige Mitarbeit.

gez. P. Roesky  
(Geschäftsführender Direktor)

gez. M. Barukcic  
(Protokoll)