

09.07.2004

**Protokoll der  
7. ord. Sitzung des Institutsrates Chemie  
am 07.07.2004**

Beginn: 13:00 Uhr  
Anwesend sind (Mitglieder/Stellvertreter)

Ende: 14:40 Uhr

**(Professoren)**

Abram bis 14.15 Uhr, Christmann, Manz, Reißig, Seppelt (als Vertreter von Roesky)

**(Wissenschaftliche Mitarbeiter)**

Lehmann, Oppel

**(Sonstige Mitarbeiter/innen)**

Gugeler, Müller, Schröder bis 13.55 Uhr

**(Studierende)**

Grabowski, Wiedemann, Wachs

**Gäste:** Prof. Haase bis 13.50 Uhr

**Protokoll:** M. Barukcic

**Öffentlicher Teil**

**TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung (öffentl. Teil)**

Die Tagesordnung wird genehmigt.

**TOP 2 Genehmigung des Protokolls, öffentl. Teil, vom 16.06.2004**

Mit den nachstehenden Änderungen wird das Protokoll genehmigt.

Zusatz zu TOP 5: „in den **Bachelor- und zweisprachigen Masterprüfungsausschuss**“

Herr Manz bedankt sich bei den ausgeschiedenen stud. Vertreter, **Frau Sarah Wagner und Frau Jasmin Grabowski**, für die hervorragende Mitarbeit.

Die weiteren **Mitglieder, Manz, Roesky, Stark, Lehmann sowie deren Stellvertreter Limbach und Buntkowsky**, werden für die folgende Periode bestätigt.

Änderung und Zusatz zu TOP 7: Änderung bei 2.3. Physikalische Chemie c) 2 Wochen Ferienkurs entspricht **2 V + 3 Ü**.

**Herr Luger wird gebeten den Fachbereich Mathematik und Informatik zu informieren.**

**TOP 3 Bericht des GD**

Frau **Dr. Monika Leibscher** hat am 17.06.2004 ihre C1-Stelle mit dem Ziel der Habilitation im Fachgebiet Theoretische Chemie angetreten. Diese Stelle stammt aus dem Programm zur Förderung qualifizierter Nachwuchswissenschaftlerinnen an der FUB. Frau **Dr. Leibscher** hat zuvor den **J. F. Kennedy-Preis des Weizmann Instituts of Science** für Ihre Dissertation in Theoretischer Chemie aus dem Jahr 2003 erhalten.

Frau **Prof. Tamar Seidemann** (Dept. of Chemistry and Dept. of Physics, Northwestern University, Evanston, IL, USA) ist zur Zeit als Alexander von Humboldt Preisträgerin Gast in der Arbeitsgruppe Manz.

**Frau Knaus** hat mitgeteilt, dass sie den Ruf auf die C3 Professur Biochemie zum 01.09.2004 annehmen wird.

#### **TOP 4 Ausschreibungstext NF Hartl und Wahl der Berufungskommission**

Der Ausschreibungstext wurde den Institutsratsmitgliedern als Tischvorlage vorgelegt.  
(s. Anhang)

Vorschlag des Institutsrats für die Berufungskommission:

##### **Professoren:**

1. Hilger (fachfremd)
2. Roesky
3. Abram
4. Knaus
5. Luger
6. Limberg (HU) od. Lerch (TU) als externe Mitglieder

##### **Vertreter:**

- Seppelt  
Koksch  
Saenger

##### **Wiss. Mitarbeiter/in:**

1. Lentz
2. Hagenbach

##### **Vertreter/in:**

- Spandl

##### **Student/in**

1. Nora Breit

##### **Verteter/in:**

##### **Sonst. Mitarbeiter/in**

1. Irene Brüdgam

##### **Vertreter/in**

- Rita Friese

Abstimmung: 11 : 0 : 0

#### **TOP 5 Ausschreibungstext NF Fuhrhop und Wahl der Berufungskommission**

Der Ausschreibungstext wurde den Institutsratsmitgliedern als Tischvorlage vorgelegt.  
(s. Anhang)

Vorschlag des Institutsrats für die Berufungskommission:

##### **Professoren:**

1. Koksch
2. Limbach
3. Reißig
4. Seppelt
5. Heyn (FB Physik, fachfremd)

##### **Vertreter:**

- Rademann (FU)  
Knaus

Vorschläge für auswärtiges Mitglied: Prof Abraham (HU Berlin), Frau Prof. Rück-Braun (TU Berlin), Prof H. Mayr (OC, LMU München), Prof. F. Vögtle (OC, U Bonn)

##### **Wiss. Mitarbeiter/in**

1. Kirste
2. Frau Göksel

##### **Vertreter/in:**

- Zimmer

##### **Student/in**

- Jochen Brandt

##### **Vertreter/in:**

- Dominik Weimann

##### **Sonst. Mitarbeiter/in**

##### **Vertreter/in:**

**Andrea Schulz**

**Christiane Müller**

**Abstimmung: 11 : 0 : 0**

**TOP 6 Akkreditierung: Prüfungsordnung und Studienordnung des Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiengangs**

In Vorbereitung der Akkreditierung wurde vom PBM ein umfassender Entwurf zur Änderung der Studienordnung/Prüfungsordnung erarbeitet und einstimmig beschlossen. Herr Manz bittet darum, dass dieser Entwurf vom Institutsrat verabschiedet wird.

**Abstimmung: 11 : 0 : 0**

Herr Manz bedankt sich beim gesamten Prüfungsausschuss für die unermüdliche Mitarbeit, besonders bei Prof. Haase und Dr. Lehmann.

Akkreditierung: Der Antrag wird gegenwärtig erarbeitet und soll in der 1. Sitzung des Institutsrates Chemie im WS 2004/05 vorgestellt und verabschiedet werden. Herr Haase bittet darum, dass viele Kollegen an dieser Sitzung teilnehmen.

Der GD bedankt sich bei Herrn Haase und den seinen Mitarbeitern.

**TOP 7 Neuwahl der stud. Vertreter für den Diplomprüfungsausschuss Chemie**

Vorgeschlagen werden:

**1. Sarah Wagner**

**2. Jasmin Grabowski (Stellvertreter)**

**Abstimmung: 11 : 0 : 0**

**TOP 8 Verschiedenes**

In der GDCh Statistik zur der Studiendauer im Jahr 2003 steht die FU Berlin beim Studiengang Diplom-Chemie mit 11,5 Semestern im unteren Drittel, während bei der Studiendauer bis zur Promotion mit 19,3 Semestern ein Platz in der oberen Hälfte ausgewiesen wird.

Über die Problematik dieser Statistik wird diskutiert. Es wird angeregt, dass alle Studenten mit Abschluss gemeldet werden, die GDCh jedoch gebeten werden soll, die Langzeitstudenten nicht zu berücksichtigen.

**Die kommenden Institutsratssitzungen für das WS 2004/05 werden rechtzeitig bekannt gegeben.**

Gez. H.-U. Reißig  
(Geschäftsführender Direktor)

gez. M. Barukcic  
(Protokoll)

## **Universitätsprofessur (C3/W2) für Organische Chemie (Nachfolge Prof. Dr. J.-H. Fuhrhop)**

An der Freien Universität ist voraussichtlich ab 1. 4. 2005 die folgende Stelle zu besetzen:  
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie – Institut für Chemie

### **Stellenbezeichnung:**

Universitätsprofessur für Organische Chemie (Nachfolge Prof. Dr. J.-H. Fuhrhop)

**Bes.-Gr.:** C3/W2 (oder vergleichbares Angestelltenverhältnis)

**Aufgabengebiet:** Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Organischen Chemie

### **Einstellungsvoraussetzungen:**

§ 100 BerlHG, Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Leistungen im Fach Biochemie/Chemie.

### **Erwünscht:**

Bewerber/innen sollen Lehrerfahrungen an einer wissenschaftlichen Hochschule nachweisen, sowie durch erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf einem aktuellen Gebiet der Organischen Chemie (vorzugsweise mit Beiträgen zur supramolekularen Chemie, modularen Synthesechemie).

Wir erwarten interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgruppen des Fachbereiches sowie der Medizin oder Physik zur Stärkung der Wissenscluster „Molekularstrukturforschung“ oder „BioCampus Dahlem“. Eine Beteiligung an im Raum Berlin vorhandenen Sonderforschungsbereichen (z.B. SFB 448 „Mesoskopisch strukturierte Verbundsysteme“), Graduiertenkollegs (z.B. „Wasserstoffbrücken und Wasserstofftransfer“) und entsprechenden Initiativen ist erwünscht.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Frauen bevorzugt eingestellt. Schwerbehinderten Bewerberinnen/Bewerber wird bei gleicher Eignung der Vorzug gegeben.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (tabellarischer Lebenslauf, Verzeichnis der Schriften und Lehrveranstaltungen mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Kopien von Zeugnissen und Urkunden, Anlagen zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungs Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von.... zu richten an, die Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin.

## *Berufungskommission*

Professoren: Frau Prof. Kokschi, Prof. Limbach, Prof. Reißig, Prof. Seppelt  
Aus fachfremder Disziplin: Prof. Heyn (FB Physik)  
Vorschläge für auswärtiges Mitglied: Prof. Abraham (HU Berlin), Frau Prof. Rück-  
Braun (TU Berlin), Prof. H. Mayr (OC, LMU München), Prof. F. Vögtle (OC, U  
Bonn)  
Vertreter: Prof. Rademann (FU), Frau Prof. Knaus  
Wissenschaftliche Mitarbeiter:  
Dr. Kirste, Frau Göksel                      Vertreter: Dr. Zimmer

**An der Freien Universität ist  
folgende Stelle zu besetzen:**

**Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Chemie**

**Stellenbezeichnung:**

Universitätsprofessur für Anorganische Chemie (Nachfolge Prof. Dr. H. Hartl)

**BesGr.** C3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

**Aufgabengebiet:**

Vertretung des Faches Anorganische Chemie in Forschung und Lehre

**Einstellungsvoraussetzungen:**

Habilitation oder vergleichbare Leistungen gem. § 100 BerlHG

**Erwünscht:**

Bewerber/innen müssen ausreichende Lehrerfahrungen an einer wissenschaftlichen Hochschule nachweisen sowie durch erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf einem aktuellen Gebiet der Anorganischen Chemie (vorzugsweise Bioanorganische Chemie oder moderne Strukturchemie) ausgewiesen sein. Eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereiches, insbesondere mit dem an der Freien Universität etablierten Schwerpunkt „Anorganische Molekülchemie“ und die Mitarbeit in einem geeigneten Wissenscluster der FU („Biocampus Dahlem“ oder „Strukturbildung“) wird erwartet. Es werden Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrungen erwartet.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Frauen bevorzugt eingestellt. Schwerbehinderten

Bewerberinnen/Bewerbern wird bei entsprechender Eignung der Vorzug gegeben.

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** zu richten an

Freie Universität Berlin  
An den Dekan des Fachbereiches Biologie, Chemie, Pharmazie  
Takustr. 3  
14195 Berlin-Dahlem

**Kommissionsvorschlag:**

Hilger, Roesky, Abram, Knaus, Luger  
Limberg (HU) od. Lerch (TU)  
Vertreter: Seppelt, Kokschi, Saenger