

genehmigtes

**Protokoll**

der 33.ord. Sitzung des Fachbereichsrates des  
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie  
am **Mittwoch, den 15.01.2003 um 14.00 Uhr**  
im Institut für Chemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Raum 12.12

**Beginn:** 14.00 Uhr

**Ende:** 18.15 Uhr

Anwesend sind

**Fachbereichsrat** (Mitglieder/Stellvertreter/innen):

**(Professoren)**

Herr Abram (TOP 0), Herr Erdmann, Herr Gust (bis TOP 8), Herr Hartmann, Herr Hilger (bis TOP 19), Herr Knapp (TOP 0, ab TOP 5-14), Herr Manz (TOP 21), Herr Pflüger, Frau Schäfer-Korting, Herr Seppelt

**(WiMi)**

Frau Dietrich, Herr Roth, Herr Zimmer

**(SoMi)**

Frau Jonas, Frau Plewinsky, Herr Wehner

**(Stud.)**

Frau Buttker (TOP 0 Bader bis TOP 14), Frau Nitschke (TOP 0 Bader), Herr von Döhren (ab TOP 1)

**Erweiterter Fachbereichsrat**

Herr Eich (TOP 0 Bader), Frau Hengge-Aronis (TOP 1-14), Frau Hilker (TOP 14-20), Herr Kolodziej (TOP 0 Bader), Herr Kuhl (TOP 1-14), Herr Limbach (TOP 7-14), Herr Melzig (TOP 0 Bader), Herr Menzel (TOP 0 Malun), Herr Multhaup (TOP 0-20)

**Fachbereichsverwaltung:**

Frau Lanz

**Frauenbeauftragte:**

--

**Gäste:**

Prof. Schweiger (TOP 18)

**Protokoll:**

Frau Gilardoni

**Öffentlicher Teil**

**1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 33. Sitzung am 15.01.2003**

Die Tagesordnung wird mit dem **neuen TOP 8 (Juniorprofessur Mikrobiologie)** und dem Zusatz „**und Berufungskommission**“ bei TOP 6 - Ausschreibung C3-Professur „Anorganische Chemie“ - genehmigt.

## 2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 32. Sitzung am 27.11.2002

Das Protokoll wird genehmigt.

## 3. Bericht des Dekans

- Prof. Kalesse (Institut für Chemie) hat einen Ruf auf die C4-Professur für Organische Chemie an der Universität Hannover erhalten.
- Dr. Uli Müller, Institut für Biologie, Neurobiologie, hat einen Ruf auf eine C4-Professur für Allgemeine Biologie (Zoologie/Physiologie) an der Universität des Saarlandes in Saarbrücken erhalten
- PD Dr. Mathias Senge, Institut für Chemie, Organische Chemie, hat einen Ruf auf eine Professur für Organische Chemie an der Universität Potsdam angenommen.
- PD Dr. Johannes Steidle, Institut für Biologie, Angewandte Zoologie, hat einen Ruf auf die Professur für Tierökologie an der Universität Hohenheim erhalten und angenommen.
- Am 14.06.2003 findet die „Lange Nacht der Wissenschaften 2003“ statt. Anregungen und Verbesserungsvorschläge können an die Forschungsabteilung: mail: [messe@zedat.fu-berlin.de](mailto:messe@zedat.fu-berlin.de) oder per Fachpost an VI B 2 bzw. VI 3 gesandt werden.
- Folgenden Stand gibt es bei der Besetzung der Juniorprofessuren: die Ruferteilungsschreiben sind im Dezember an Herrn Dr. Stark, Organische Chemie, Herrn Dr. Hellmann, Molekularbiologie, Herrn Dr. Knöll, Entwicklungsgenetik der Tiere, Herrn Dr. Krüger, Didaktik der Biologie Herr Dr. Stark und Herr Dr. Hellmann haben den Ruf angenommen.
- C3-Professur Ökotoxikologie (NF Achazi) wird am 23.01.2003 in „Die Zeit“ und „Nature“ ausgeschrieben; Bewerbungsende: 06.03.2003
- Priv. Doz. Dr. Rudolph, Biologie/Mitarbeiter der BAM, ist im Alter von 59 Jahren verstorben
- Prof. Multhaupt ist zum Mitglied des Editorial Board des Journal of Biological Chemistry ernannt worden
- Max-Planck-Forschungspreise für internationale Kooperation des Jahres 2003: Wissenschaftler aller Fachrichtungen können vorgeschlagen werden; die Merkblätter liegen in den Institutssekretariaten und im Dekanat. Vorschläge zur Nominierung sind über das Dekanat an Herrn Vizepräsident Prof. Reutter bis spätestens 7.2.2003 zu richten..
- Die Senatsverwaltung hat der Verleihung der akademischen Würde „außerplanmäßiger Professor“ für Herrn Priv. Doz. Dr. Höxtermann, Institut für Biologie zugestimmt.
- Die nächste Doktorandenfeier findet am 11. Februar 2003, ab 16.00 Uhr in der Takustr. 3 statt.
- Am 10.01.2003 ist die Freie Universität gemeinsam mit den anderen Berliner Universitäten aus der Vereinigung der Arbeitgeber des öffentlichen Dienstes Berlin ausgetreten. Sie hat damit dem Druck nachgegeben, den der Senat des Landes Berlin auf die Universitäten ausgeübt hat. Somit werden die ausgehandelten Ergebnisse der Tarifverhandlungen nicht auf die Universitäten übernommen.

## 4. Dekansentscheide

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt den folgenden seit der letzten ord. Sitzung (32. Sitzung am 27.11.2002) getroffenen Dekansentscheiden zu:

**Abstimmung: einstimmig**

## 5. Änderungen zur Promotionsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie

### Beschluss FBR 21/01 - 15.01.2003

Der erweiterte Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Änderung der Promotionsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie vom 14.5.2002 im § 2 Abs. 1 durch Einfügung eines Halbsatzes wie folgt:

„Voraussetzung für die Zulassung zum Promotionsverfahren ist der Hochschulabschluss an einer Universität oder gleichgestellten Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes, **der in Art und Umfang einer Diplom- oder Masterprüfung am Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie entspricht**, oder der 2. Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung oder die Erste Staatsprüfung (Lehramt) in einem für die Promotion wesentlichen Fach.“

**Abstimmung: einstimmig**

## 6. Ausschreibung C3-Professur für „Anorganische Chemie“ (NF Simon) am Institut für Chemie - Ausschreibungstext -

### Beschluss FBR 21/02 - 15.01.2003

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

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Chemie

Stellenbezeichnung:	<b>Universitätsprofessur für Anorganische Chemie</b>
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 und das Fach Anorganische Chemie sowie Grundlagen der Analytischen Chemie in der Lehre (Vorlesung und Praktika einschließlich Ausbildung von Studierenden im Nebenfach) in voller Breite vertreten können. Bewerber/innen sollen durch erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf einem aktuellen Gebiet der Anorganischen Chemie ausgewiesen sein. Eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereiches, insbesondere mit dem an der Freien Universität etablierten Schwerpunkt „Anorganische Molekülchemie“ 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, Forschungsoperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von **6 Wochen** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

**Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung**

## Zusammensetzung der Berufungskommission C3-Professur „Anorganische Chemie“ (NF Simon) am Institut Chemie

### Beschluss FBR 21/03 – 15.01.2003

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 18.12.2002 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen Stellvertreter	Herr Roesky, Herr Abram, Herr Manz, Herr Limberg/HU, (Schumann/TU) Herr Seppelt, Herr Schlüter, Herr Christmann, Herr Hucho
akad. Mitarbeiter/innen Stellvertreter	Frau Diefenbach, AAC Herr Lentz, AAC
sonst. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen:	Frau Reinke, AAC Frau Brüdgam, AAC
Student/innen Stellvertreter	wird nachgereicht wird nachgereicht

**Abstimmung: einstimmig bei 2 Enthaltungen**

## 7. Juniorprofessur „Didaktik der Chemie“ am Institut für Chemie - Ausschreibungstext -

### Beschluss FBR 21/04 – 15.01.2003

**Im Rahmen der Förderung von Forschernachwuchsgruppen (Juniorprofessorenprogramm) durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung ist an der Freien Universität folgende Stelle zu besetzen:**

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Chemie

Stellenbezeichnung:	<b>Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (zukünftig Juniorprofessor/in) für Didaktik der Chemie</b>
BesGr.:	zunächst Ib BAT*)
Aufgabengebiet:	Forschung und Lehre im o.g. Fachgebiet
Einstellungsvoraussetzungen:	gem. § 47 HRG abgeschlossenes Hochschulstudium, herausragende Promotion und pädagogische Eignung. 1. und 2. Staatsexamen, Schulerfahrung. Die Förderungsbedingungen sehen vor, dass die Promotion zum Zeitpunkt der Einstellung nicht länger als fünf Jahre zurückliegen darf (Mutterschutz-, Erziehungs- und Elternzeiten werden berücksichtigt) und seither weitere wissenschaftliche Leistungen erbracht worden sind.
Erwünscht:	Nachweis erfolgreicher Lehre an einer wissenschaftlichen Hochschule sowie exzellenter Forschungsaktivitäten. Entwicklung und Betreuung von Schulversuchen, Erarbeitung von Curricula sowie Erfahrungen auf dem Gebiet der Lehrerfortbildung und dem Einsatz neuer Medien. Die Bewerberin bzw. der Bewerber soll sich in der Forschung und Entwicklung auf einem aktuellen Gebiet der experimentellen Schulchemie ausgewiesen haben. Bereitschaft zur Mitwirkung in dem hier vorhandenen interdisziplinären Zentrum für Lehr- und Lernforschung.

\*) Die Bewerber/innen werden zunächst für die Dauer von 3 Jahren eingestellt. Vorbehaltlich der Novellierung des Berliner Hochschulgesetzes und des Gleichbleibens der Sach- und Rechtslage ist beabsichtigt, die Stelleninhaber/innen als **Juniorprofessoren/innen** in ein Beamtenverhältnis auf Zeit zu berufen. Eine Verlängerung um weitere drei Jahre ist im Falle der festgestellten Bewährung möglich.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Angagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungs-kooperationen und Drittmittelprojekten) sind unter Angabe der Kennziffer ..... innerhalb von **6 Wochen** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die Freie Universität Berlin fordert Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

**Abstimmung: einstimmig**

### **Zusammensetzung der Berufungskommission Juniorprofessur „Didaktik der Chemie“ am Institut für Chemie**

#### **Beschluss FBR 21/05 – 15.01.2003**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 18.12.2002 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen	Herr Haase, Herr Fischler, Didaktik Physik, Arnimallee 14, Tel. 56712, Herr Hartl, Herr Schlüter
Stellvertreter	Herr Manz, Herr Wurl, Didaktik der Mathematik, Habelschwerdter Allee 45, Tel. 55785, Herr Abram, Herr Roth
akad. Mitarbeiter/innen Stellvertreter	Frau Meyfarth Herr Lehmann
sonst. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen:	Frau Bockart, AAC wird nachbenannt
Student/innen	Andreas Diezmann, Schlettstadter Str. 12, 14169 Berlin, email: diezmann@chemie.fu-berlin.de
Stellvertreterin	Nadja Polenske de Salgueiro, Windsteiner Weg 57, 14165 Berlin, Tel. 815 57 98

**Abstimmung: einstimmig bei 2 Enthaltungen**

### **8. Juniorprofessur „Mikrobiologie“ am Institut für Biologie - Ausschreibungstext -**

#### **Beschluss FBR 21/06 – 15.01.2003**

**Im Rahmen der Förderung von Forschernachwuchsgruppen (Juniorprofessorenprogramm) durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung ist an der Freien Universität folgende Stelle zu besetzen:**

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Institut für Biologie

Stellenbezeichnung: **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (zukünftig Juniorprofessor/in) für Molekulare Mikrobiologie**

BesGr.: zunächst Ib BAT\*)

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre im o.g. Fachgebiet

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 47 HRG abgeschlossenes Hochschulstudium, herausragende Promotion und pädagogische Eignung.  
Die Förderungsbedingungen sehen vor, dass die Promotion zum Zeitpunkt der Einstellung nicht länger als fünf Jahre zurückliegen darf (Mutterschutz-, Erziehungs- und Elternzeiten werden berücksichtigt) und seither weitere wissenschaftliche Leistungen erbracht worden sind.

Erwünscht: Nachweis erfolgreicher Lehre an einer wissenschaftlichen Hochschule sowie exzellenter Forschungsaktivitäten.  
In der Forschung sollen Signaltransduktion und Regulation in Prokaryonten bearbeitet werden, bevorzugt mit einem Schwerpunkt auf den Gebieten Differenzierung, Zellzyklus, Globale Regulation oder Regulatorische Netzwerke. Die Forschungsthematik sollte eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen der Biowissenschaften ermöglichen. Eine Beteiligung beim Aufbau eines Forschungsschwerpunktes zur molekularen Signalintegration sowie an vorhandenen Schwerpunkten ist erwünscht.  
Erfahrung bei der Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrung.

\*) Die Bewerber/innen werden zunächst für die Dauer von 3 Jahren eingestellt. Vorbehaltlich der Novellierung des Berliner Hochschulgesetzes und des Gleichbleibens der Sach- und Rechtslage ist beabsichtigt, die Stelleninhaber/innen als **Juniorprofessoren/innen** in ein Beamtenverhältnis auf Zeit zu berufen. Eine Verlängerung um weitere drei Jahre ist im Falle der festgestellten Bewährung möglich.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Angaben zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungskooperationen und Drittmittelprojekten) sind unter Angabe der Kennziffer ..... innerhalb von **6 Wochen** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die Freie Universität Berlin fordert Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

**Abstimmung: einstimmig**

### **Zusammensetzung der Berufungskommission Juniorprofessur „Mikrobiologie“ am Institut für Biologie**

#### **Beschluss FBR 21/07 – 15.01.2003**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Biologie am 13.1.2003 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen	Frau Hengge-Aronis ( <b>Vorsitz</b> ), Herr Mutzel, Herr Schmölling Herr Erwin Schneider, HU Berlin, Institut für Biologie, Physiologie der Mikroorganismen, Chausseestr. 117, 10115 Berlin, Tel. 2093-8121, email: erwin.schneider@biologie.hu-berlin.de
Stellvertreter	Herr Hartmann
akad. Mitarbeiter/innen Stellvertreter	Herr Lamparter, Pflanzenphysiologie Herr Klauck, Mikrobiologie
sonst. Mitarbeiter/innen	Frau Lederer, Mikrobiologie
Student/innen	Herr Rinder, Hartmannsweiler Weg 34, 14163 Berlin, email: jori@zedat.fu-berlin.de

**Abstimmung: einstimmig**

## 9. Zusammensetzung der Berufungskommission C4-Professur "Physikalische Chemie" (NF Baumgärtel) am Institut für Chemie

### Beschluss FBR 21/08 – 15.01.2003

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie nimmt in Abänderung der vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 18.12.2002 vorgeschlagene Berufungskommission folgende Besetzung vor:

Professoren/innen	Herr Manz, Herr Multhaupt, Herr Schlüter, Herr Nikolaus Ernsting, HU Berlin, Institut für Chemie, Phys. und Theor. Chemie II, Brook-Taylor-Str. 2, 12489 Berlin, Tel. 2093-5551, email: nernst@chemie.hu-berlin.de
Stellvertreter	Herr Limbach, Herr Knapp, Herr Klaus Rademann, HU Berlin, Institut für Chemie, Phys. und Theor. Chemie III, Brook-Taylor-Str. 2, 12489 Berlin, Tel. 2093-5559, email: klaus@rad01.chemie.hu-berlin.de, Herr Kalesse, Herr Christmann
akad. Mitarbeiter/innen	Herr Oppel
Stellvertreter	Herr Jochims
sonst. Mitarbeiter/innen	Herr Biller
Stellvertreter/innen:	Herr Cames
Student/innen	wird nachbenannt
Stellvertreterin	wird nachbenannt

**Abstimmung: einstimmig**

## 10. Praktikumsordnung der Biochemie für das Sommersemester 2003

### Beschluss FBR 21/09 - 15.01.2003

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Praktikumsordnung Biochemie für das Sommersemester 2003 und das Wintersemester 2003/2004.

**Abstimmung: einstimmig bei 2 Enthaltungen**

## 11. Zusammensetzung der Berufungskommission C4-Professur „Molekulare Entwicklungsgenetik der Tiere (NF Korge) am Institut für Biologie

### Beschluss FBR 21/10 - 15.01.2003

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Biologie am 13.1.2003 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen	Herr Kreß ( <b>Vorsitz</b> ), Herr Schmülling, Frau Hengge-Aronis, Herr Harald Saumweber HU Berlin, Institut für Biologie,Zytogenetik, Chausseeestr. 117, 10115 Berlin, Tel. 2093-8178, email: hsaumweber@gmx.net, Herr Sperling/Humangenetik HU, Herr Multhaupt
Stellvertreter	werden nachbenannt
akad. Mitarbeiter/innen	Frau Hoffmann, Genetik
Stellvertreter	Herr Roth, Genetik
sonst. Mitarbeiter/innen	Frau Hafemann, Genetik
Stellvertreter/innen	Frau Lintermann, Genetik
Studentin	Vera Lenerz, Thomasiusstr. 19, 10557 Berlin, Tel. 39 74 96 48, email misslizzy@t-online.de
Stellvertreterin	Simone Sporn, Weserstr. 54, 12054 Berlin

**Abstimmung: einstimmig bei 1 Nein**

## 12. Nachwahl studentischer Mitglieder in die Berufungskommission C3-Professur „Ökotoxikologie/Stoffwechselphysiologie (NF Achazi) am Institut für Biologie

**Beschluss FBR 21/11 – 15.01.2003**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgendes Mitglied und folgenden Stellvertreter in die Berufungskommission zu wählen:

Studenten: Philipp Weckwerth, Alt-Moabit 55d, 10555 Berlin, Tel. 39 74 23 19, filouphil@web.de  
 Stellvertreter: Markus Teschner, Riemerstr. 160, 14167 Berlin, email: [mauli@zedat.fu-berlin.de](mailto:mauli@zedat.fu-berlin.de)

**Abstimmung: einstimmig**

## 13. Nachwahl eines professoralen Mitgliedes in die Berufungskommission C3-Professur „Molekulare Genetik der Pflanzen (NF Sacristan) am Institut für Biologie

**Beschluss FBR 21/12 – 15.01.2003**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgendes Mitglied in die Berufungskommission zu wählen:

Professoren: Frau Hengge-Aronis

**Abstimmung: einstimmig**



#### 14. Studienordnung für den Internationalen Promotionsstudiengang Chemie

##### **Beschluss FBR 21/13 - 15.01.2003**

Der erweiterte Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Einführung einer Studienordnung für den Internationalen Promotionsstudiengang Chemie.

**Abstimmung: 3:4:10**

**Nach der Ablehnung des Antrages stellt Herr Prof. Limbach folgenden Antrag, der von Frau Prof. Schäfer-Korting übernommen wird:**

##### **Beschluss FBR 21/14 - 15.01.2003**

Der erweiterte Fachbereichsrat befürwortet die Einrichtung des internationalen Promotionsstudienganges Chemie für die Dauer der Finanzierung der Sprachkurse.

**Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung**

#### 15. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Konrad Seppelt

Dekan

gez. Ute Gilardoni

Protokollführerin