

genehmigtes

Protokoll

der 34.ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am **Mittwoch, den 12.02.2003 um 14.15 Uhr**
im Institut für Chemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Raum 12.12

Beginn: 14.15 Uhr

Ende: 17.00 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder/Stellvertreter/innen):

(Professoren)

Herr Christmann, Herr Gust, Herr Hartmann, Herr Hilger, Herr Pflüger, Frau Schäfer-Korting, Herr Schunack, Herr Reißig, Herr Seppelt, Herr Hausmann (TOP 0)

(WiMi)

Frau Dietrich (TOP 0), Herr Roth, Herr Weise, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Jonas, Herr Langner, Herr Wehner

(Stud.)

Frau Bork (TOP1-13), Herr von Döhren, Herr Moser (ab TOP 1)

Erweiterter Fachbereichsrat

Herr Baumgärtel (TOP 15-17), Herr Eich (TOP 0), Herr Hucho (bis TOP 15), Herr Melzig (TOP 0), Herr Schnarrenberger (TOP 0)

Fachbereichsverwaltung:

Frau Lanz

Frauenbeauftragte:

Frau Schulmeister

Gäste:

Protokoll:

Frau Gilardoni

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 34. Sitzung am 12.02.2003

Die Tagesordnung wird genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 33. Sitzung am 15.01.2003

1. **TOP 9** (Zusammensetzung der Berufungskommission C4-Professur „Physikalische Chemie, NF Baumgärtel) muss es heißen: „Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie nimmt in Abänderung der vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 18.12.2002 vorgeschlagenen Berufungskommission folgende Besetzung vor:“
2. **TOP 11** (Zusammensetzung der Berufungskommission NF Korge) muss es „**Molekulare**“ Entwicklungsgenetik heißen und nicht „**Allgemeine**“ Entwicklungsgenetik

3. Bericht des Dekans

- Zum Ende des Wintersemesters 2002/03 scheiden die Herren **Schricker, Achazi und Wachmann** (alle Institut für Biologie) sowie die Herren **Schunack und Eich** (Institut für Pharmazie) aus dem aktiven Dienst der Freien Universität aus.
- **Priv.Doz.Dr. Mathias Ziegler** hat einen **Ruf** auf die Professur für „**Molecular Biology/ Functional Genomics**“ an der Universität Bergen (Norwegen) erhalten.
- **Die C3-Professur für Medizinische Chemie (S-Professur mit dem FMP)** wird am 27.02.2003 in „Die Zeit“ und „Nature“ ausgeschrieben werden.
- **Das WM-Kontingent 2003 beträgt 20 Stellen; 3 zusätzliche kommen aus dem Jahr 2002 hinzu.**
Verteilung: Chemie 12,5 Stellen davon zum 01.04.2003 3 Stellen (davon 1 bereits verplant)
Biologie 6 Stellen davon zum 01.04.2003 4 Stellen (davon bereits 3 verplant)
Pharmazie 4,5 Stellen davon zum 01.04.2003 2 Stellen
- Neuwahl des Präsidenten/ der Präsidentin der FU und des 1. VPs findet am 21.05.2003 statt.
- Die Zielvereinbarungen 2003/4 sind mittlerweile unterzeichnet
- **Alfried-Krupp-Förderpreis in Höhe von 500 T€ für Natur- und Ingenieurwissenschaftler.** Voraussetzung: nicht älter als 38 Jahre und C3-Professor/in. Vorschläge sind auf dem Kandidatenformular (erhältlich unter: www.krupp-stiftung.de) bis zum 20.02.2003 im Dekanat einzureichen. Die Institutsdirektoren sind vorab informiert worden.
- Die Sitzungen des neuen Fachbereichsrates im Sommersemester werden stattfinden: **23.04.2003** (konstituierende Sitzung, Wahl eines neuen Dekans, Prodekanen), **21.05.2003**, **18.06.2003**, **16.07.2003**
- In den neuen Fachbereichsrat sind als **Mitglieder** gewählt worden:
Bei den Hochschullehrern: die Herren **Christmann, V. Erdmann, Gust, Hausmann, Hilger, Reißig, Roesky, Schmülling und Frau Hengge-Aronis, Frau Schäfer-Korting**
In der Gruppe der Akad. Mitarbeiter: die Herren **G. Roth, Weise, Zimmer**
In der Gruppe der Studierenden: die Herren **Hühn, Knobel, Frau Nitschke**
In der Gruppe der Sonst. Mitarbeiter: **Frau Plewinsky, Frau Christmann-Oesterreich, Frau Jonas**
- Am **16.04.2003** findet der **Dies academicus** statt; bei der zentralen Immatrikulationsfeier wird Frau Carola Stern, Publizistin, ab 10.00 Uhr s.t. den Festvortrag halten.
- Die **Teilnovellierung des BerlHG** (8. und 9. Änderung) ist nunmehr rechtsgültig; das bedeutet, dass mittlerweile Juniorprofessoren nicht mehr zunächst als Angestellte eingestellt werden, sondern gleich als Professoren berufen werden und als in der Gruppe der Hochschullehrer Wirkende die Rechte und Pflichten von Hochschullehrern wahrnehmen. Nach Schreiben der Senatsverwaltung soll die Lehrverpflichtung für die ersten 3 Jahre 4 LVS und für die zweiten 3 Jahre 6 LVS betragen.
- Änderung der **Promotionsordnung** des Fachbereiches: die beschlossene Änderung ist an das Rechtsamt weitergeleitet worden; da durch die Teilnovellierung des BerlHG's etliche Änderungen bei Promotionsordnungen bestünden, die FU aber derzeit der Auffassung ist, dass sie diese nicht mittragen wolle und ggfs. klagen wolle, könnte dies bedeuten, dass, wenn unsere Änderung zur Genehmigung in der Senatsverwaltung ist, diese nicht sofort genehmigt wird.
- **Promotionsabschlussstipendien aus Frauenfördermitteln des Fachbereiches:** 6 Stipendien für insg. 30 Monate à 1.000 €/Monat werden vergeben; vier gehen in die Biologie, 1 in die Chemie und 1 in die Pharmazie. Die Kommission mit Frau Hilker, Frau Schäfer-Korting, Frau Donner und Frau Schulmeister haben die Auswahl vorgenommen.
- Die **neuen Frauenbeauftragten** des Fachbereiches sind von dem Wahlgremium gewählt worden: Frau Artelt aus der Pflanzenphysiologie und Frau Buchert als Vertreterin (ebenfalls Pflanzenphysiologie): sie werden ihr Amt zum 01.04.2003 antreten.
- Hiermit danken wir den **bisherigen Frauenbeauftragten:** der stellv. Frauenbeauftragten, Frau Dr. Constanze Donner und insbesondere Frau Karin Schulmeister für die in den letzten Jahren geleistete Arbeit.

- Herr Hilger berichtet über die Dekaneversammlung beim Präsidenten.

4. Dekansentscheide

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt den folgenden seit der letzten ord. Sitzung (33. Sitzung am 15.01.2003) getroffenen Dekansentscheiden zu.

Abstimmung: einstimmig

5. Ausschreibung C4-Professur für „Pharmazeutische Chemie/Medizinische Chemie“ (NF Schunack) am Institut für Pharmazie

- Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/01 - 12.02.2003

An der Freien Universität ist folgende Stelle zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Institut für Pharmazie

Stellenbezeichnung:	Universitätsprofessur für Pharmazeutische Chemie/Medizinische Chemie
BesGr.:	C4 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis
Aufgabengebiet:	Vertretung des Fachs Pharmazeutische Chemie/Medizinische Chemie in Forschung und Lehre in seiner ganzen Breite
Einstellungsvoraussetzungen:	Habilitation oder vergleichbare Leistungen gem. § 100 BerlHG
Erwünscht:	<p>Approbation als Apotheker/in</p> <p>Die Forschungsrichtung sollte sich an dem am Institut etablierten Schwerpunkt „Rezeptorforschung“ unter Berücksichtigung molekularbiologischer Aspekte orientieren. Eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereichs, insbesondere mit der Forschergruppe „Innovative Arzneistoffe und Trägersysteme – Integrative Optimierung zur Behandlung entzündlicher und hyperproliferativer Erkrankungen“, wird erwartet. Zusammenarbeit mit den Sonderforschungsbereichen 366 „Zelluläre Signal-erkennung und -umsetzung“, 449 „Struktur und Funktion membranständiger Rezeptoren“, 506 „Rekombinante Nukleinsäure und Proteine zur Tumorthherapie“ bzw. eine Mitwirkung im Graduiertenkolleg „Signalketten in lebenden Systemen“ ist erwünscht. Ferner sollten Kooperationen im nationalen/internationalen Raum bestehen.</p>

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

Zusammensetzung der Berufungskommission C4-Professur „Pharmazeutische Chemie/Medizinische Chemie am Institut für Pharmazie

Beschluss FBR 21/02 – 12.02.2003

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Pharmazie am 21.1.2003 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen	Herr Borchert (Vorsitz), Herr Bodmeier, Herr Löwe, Herr Kolodziej, Herr Reißig, Frau Schäfer-Korting, Herr Tauber
Stellvertreter	Herr Melzig, Herr Müller, Herr Rehse, Herr Surmann
akad. Mitarbeiter/innen Stellvertreterin	Frau Kietzmann, Herr Kleuser Frau Grimm
sonst. Mitarbeiter Stellvertreterin	Herr Worch Frau Christmann-Oesterreich
Studentinnen Stellvertreterin	Frau Brandt, Frau Fiedler Frau Rommerskirchen

Abstimmung: einstimmig

6. Ausschreibung C4-Professur für „Organische Chemie“ am Institut für Chemie - Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/03 - 12.02.2003

An der Freien Universität ist folgende Stelle zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Institut für Chemie

Stellenbezeichnung: **Universitätsprofessur für Organische Chemie**

BesGr.: C4 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Organische Chemie/Naturstoffchemie in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: Habilitation oder vergleichbare Leistungen gem. § 100 BerlHG

Erwünscht: Bewerber/innen sollen das Fach Organische Chemie, auch in englischer Sprache, in der Lehre (Vorlesung und Praktika einschließlich Ausbildung von Studierenden im Nebenfach) in voller Breite vertreten. Forschungsschwerpunkt soll die Naturstoffchemie (Synthese und biologische Aktivität, Struktur-Eigenschafts-Beziehungen) sein. Eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereiches, insbesondere mit den SFBs der Naturwissenschaften und Medizin, der Forschergruppe „Innovative Arzneistoffe“ sowie des Graduiertenkollegs „Wasserstoffbrücken“ wird erwartet. Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrungen.

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 **2 Wochen** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

Abstimmung: 16:1:1

Zusammensetzung der Berufungskommission C4-Professur „Organische Chemie“ am Institut Chemie

Beschluss FBR 21/04 – 12.02.2003

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt folgende Zusammensetzung der Berufungskommission:

Professoren/innen	Herr Schlüter, Herr Reißig, Frau Schäfer-Korting, Herr Multhaupt, Herr Rosenthal/FMP
Stellvertreter	Herr Seppelt, Herr Knapp, Herr Manz
akad. Mitarbeiterin Stellvertreter	Frau Donner
sonst. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen:	werden nachbenannt werden nachbenannt
Student/innen Stellvertreter	werden nachbenannt werden nachbenannt

Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung

7. Juniorprofessur „Entwicklungsgenetik der Tiere“ am Institut für Biologie - Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/05 – 12.02.2003

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: **Juniorprofessor/in für Entwicklungsgenetik der Tiere**

BesGr.: W1

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre im o.g. Fachgebiet

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 102a BerlHG 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.

Forschung und Lehre auf einem aktuellen gebiet der Entwicklungsgenetik von Invertebraten wird erwartet. Enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereichs, sowie des Instituts für Biologie mit den Schwerpunkten Entwicklungs- und Neurobiologie ist erwünscht. Erfahrung bei der Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrung.

Die Bewerber/innen werden zunächst für die Dauer von 3 Jahren als Beamte auf Zeit eingestellt. 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

Abstimmung: einstimmig

Zusammensetzung der Berufungskommission Juniorprofessur „Entwicklungsgenetik der Tiere“ am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/06 – 12.02.2003

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zusammensetzung der folgenden Berufungskommission:

Professoren/innen Stellvertreter	Herr Schmülling, Herr Kreß, Herr Korge, Herr Saumweber/HU Berlin Herr Schuster
akad. Mitarbeiterin Stellvertreter	Frau Hofmann Herr Roth
sonst. Mitarbeiterin Stellvertreterin	Frau Maletz Frau Haberberger
Student/innen Stellvertreterin	Herr Lew Jakorew, Manteuffelstr. 101, email: jakorew@gmx.net

Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung

8. Nachwahl eines professoralen Mitglieds in die Berufungskommission C4-Professur „Molekulare Entwicklungsgenetik der Tiere“ am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/07 - 12.02.2003

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

Professoren Herr Kuhl

Abstimmung: einstimmig

9. Nachwahl eines professoralen Mitglieds in die Berufungskommission C4-Professur „Physikalische Chemie“ (NF Baumgärtel) am Institut für Chemie

Beschluss FBR 21/08 - 12.02.2003

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

Professoren Herr Christmann

Abstimmung: einstimmig

10. Studienordnung Pharmazie

Beschluss FBR 21/09 - 12.02.2003

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Studienordnung Pharmazie.

Abstimmung: 16:2

11. Verschiedenes

Frau Professor Schäfer-Korting ist von Frau Klann-Delius (VP 3) gebeten worden, eine/n Studierende/n der Pharmazie für die Studienprojektkommission zu benennen. Studenten werden gebeten, einen Studierenden zu benennen.

gez. Prof. Dr. Konrad Seppelt

Dekan

gez. Ute Gilardoni

Protokollführerin