

genehmigtes

Protokoll des öffentlichen Teils

der 12. ord. Sitzung des FB Biologie, Chemie, Pharmazie
am **Mittwoch, 7. Juni 2000** um 13.15 Uhr

im Hörsaal des Instituts für Chemie, Kristallographie, **Takustr. 6**, 14195 Berlin (Habitationsvorträge)
und im Raum 12.12, **Takustr. 3**, 14195 Berlin

Beginn: 13.15 Uhr

Ende: 18.15 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder/Stellvertreter/innen):

Herr Pflüger, Herr Hilger, Herr Hartmann, Herr Roth, Frau Franzus, Frau Jonas, Frau Plewinski, Herr Langner, Frau Kopp, Herr Schmidt-Gönner, Herr Göhmann, Herr Praetorius, Herr Schlüter, Frau Jacobs, Herr Raschka, Herr Webers, Herr Baumgärtel (13.15-14.40/16.05-17.40 Uhr), Herr Rehse (13.15–18.10 Uhr), Herr Schunack, Herr Saenger (13.15-14.25 Uhr), Herr Hucho (ab 16.45 Uhr)

Erweiterter Fachbereichsrat:

Herr Ertl (13.15 - 14.45 Uhr), Herr Christmann (13.15 Uhr), Herr Fuhrhop (13.15 –14.25 Uhr), Herr Knapp (13.15-14.25 Uhr), Herr Ralf Erdmann , Herr Limbach (ab 16.35–17.45 Uhr), Herr Heinemann (17.15 – 18.00 Uhr), Herr Dohrmann

Gäste:

Herr Trautner (zu TOP 0 Habilitationsverfahren Lauster)
Herr Marx (zu TOP 19)

Fachbereichsverwaltung:

Frau Lanz

Frauenbeauftragte:

--

Protokoll:

Frau Gilardoni

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 12. ord. Sitzung am 7.6.2000

Die Tagesordnung des öffentlichen Teils mit dem neuen Tagesordnungspunkt **11** der 12. ord. Sitzung am 7.6.2000 sowie der Vertagung des Punktes 23 und der Absetzung des Punktes 12 wird genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 11. ord. Sitzung am 3.5.2000

Das Protokoll wird genehmigt.

3. Bericht des Dekans

- Der Senator hat **Herrn Priv.Doz. Dr. Mutzel** den Ruf auf die **C3-Professur** für das Fachgebiet Mikrobiologie erteilt
- Schreiben des Präsidenten zum **Sommerfest am 7.7.00** ab 14 Uhr auf der Campuswiese zw. den Fachbereichen Wirtschafts- und Rechtswissenschaften mit der Bitte um aktive Teilnahme der Bereiche
- Die **Science Fair** der FU (unter Leitung von Frau Schäfer-Korting) findet vom **21.-24.06.00** am Reichstag statt
- Preise/Stipendien: **Alexander von Humboldt-Stiftung** vergibt im Rahmen des Feodor-Lyenen-Stipendienprogrammes Stipendien für Forschungsaufenthalte deutscher Nachwuchswissenschaftler im Ausland für promovierte Nachwuchswissenschaftler. Ausschreibung des **Gotthard-Schettler-Stipendiums für junge Wissenschaftler**, die die Habilitation anstreben und eine Promotion in der Medizin oder einem Fach der medizinischen Grundlagenforschung haben. **Preis der Berliner Wissenschaftlichen Gesellschaft** für eine exzellente Dissertation u.a. auf den Gebieten der Naturwissenschaften – im Jahr 2000 ist die Preisverleihung für eine Promotion mit einem biotechnologischen Forschungsthema vorgesehen. **Ernst-Reuter-Preis**: das Dekanat hat aus jedem Institut je eine herausragende Dissertation an das Präsidium weitergeleitet.
- Aktionsprogramm des Stifterverbandes unter dem Thema „Universitäre Forschungseinrichtungen – Leistungsfähigkeit durch Kooperation“ – 10 Mio DM werden über eine Laufzeit von vier Jahren bereitgestellt, um die Kooperation von Universitäten mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen und Wirtschaftsunternehmen zu unterstützen. Bis zum 29.06.00 sind Projektskizzen im Präsidium einzureichen. Alle Unterlagen zu den Stipendien bzw. zum Aktionsprogramm sind in der Fachbereichsverwaltung und den Institutsverwaltungen zur Einsichtnahme vorhanden.
- Die Stellungnahme des Wissenschaftsrat zur Strukturplanung (Geistes- und Sozialwissenschaften) liegt dem Dekanat vor. Sie bezieht sich ausschließlich auf die Evaluation der geistes-/sozialwissenschaftlichen Fächer.
- Neuausschreibung des **DAAD-Programms „Förderung ausländischer Gastdozenten zu Lehrtätigkeiten an deutschen Hochschulen“** (Programm liegt im Dekanats-/ Institutssekretariaten vor); Antragsschluß jeweils 15. Juli zum SS des folgenden Jahres, 15. Januar zum WS desselben Jahres
- Die nächste **Doktorandenfeier** des Fachbereichs wird am **13.07.00 um 14.00 Uhr** im Hörsaal des Instituts für Chemie, Takustr. 3

4. Dekansentscheide

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt den seit der letzten ord. FBR-Sitzung (11. ord. Sitzung am 3.5.2000) getroffenen Dekansentscheiden zu.

Ohne Widerspruch

5. Gemeinsame Kommission zur Vorbereitung eines gemeinsamen Studiengangs „Bioinformatik“

Beschluss FBR 21/01 – 07.06.2000

Der Fachbereichsrat beschließt, daß die Gemeinsame Kommission Entscheidungskompetenzen gem. § 74 BerIHG bei der Einrichtung der Studiengänge Bioinformatik hat.

Abstimmung: einstimmig

6. Wiederbesetzung der C4-Professur für „Biochemie“ (Nachfolge Schweiger) am Institut für Chemie/Biochemie - Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/02 – 07.06.2000

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie bittet den Präsidenten, die nach dem Ausscheiden von Herrn Professor Schweiger freie Stelle eines Universitätsprofessors (C4) zur Wiederausschreibung freizugeben.

Ausschreibungstext:

Am Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin ist voraussichtlich zum Wintersemester 2001/2002 eine C4-Professur für Biochemie wiederzubesetzen. **Aufgaben- gebiet:** Vertretung des Fachs Biochemie in Forschung und Lehre. Bewerber/innen sollen sich in der Forschung auf einem aktuellen Gebiet der Biochemie ausgewiesen haben. Die Forschungsthemen des/der zukünftigen Stelleninhabers/in soll die am Ort bestehenden Forschungseinrichtungen sinnvoll ergänzen. **Erwünscht:** Die künftige Stelleninhaberin, bzw. der künftige Stelleninhaber soll das Fach Biochemie im Bereich der Lehre in voller Breite vertreten. An der Freien Universität Berlin bestehen die Diplomstudiengänge Biochemie und Chemie, der Bachelorstudiengang Biochemie sowie die Masterstudiengänge Bioinformatik und Chemie. Eine Beteiligung an der Lehre in diesen Studiengängen wird erwartet. **Einstellungsvoraussetzungen:** § 100 Berl-HG. Die Freie Universität 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 sind innerhalb von 6 Wochen zu richten an: Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Abstimmung: einstimmig

7. Wiederbesetzung der C4-Professur für „Pharmazeutische Chemie“ (Nachfolge Schunack) am Institut für Pharmazie/Pharmazeut. Chemie - Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/03 – 07.06.2000

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie bittet den Präsidenten, die nach dem Ausscheiden von Herrn Professor Schunack freie Stelle eines Universitätsprofessors (C4) zur Wiederausschreibung freizugeben.

Ausschreibungstext:

Am Institut für Pharmazie der Freien Universität Berlin ist zum 1.4.2002 eine C4-Professur für Pharmazeutische Chemie/Medizinische Chemie (Nachfolge Schunack) zu besetzen.

Bewerber/innen müssen das Fach Pharmazeutische Chemie/Medizinische Chemie in der Lehre gemäß Approbationsordnung für Apotheker in seiner ganzen Breite vertreten. Die Forschungsrichtung sollte sich an dem am Institut etablierten Schwerpunkt „Rezeptorforschung“ unter Berücksichtigung molekular-biologischer Aspekte orientieren. Darüber hinaus ist eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereichs erwünscht. Ferner sollte Kooperationen im nationalen/internationalen Rahmen bestehen.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Pharmazie- oder anderes naturwissenschaftliches Studium, Promotion und Habilitation im Fach Pharmazeutische Chemie/Medizinische Chemie oder dieser Habilitation gleichwertige wissenschaftliche Leistungen sowie pädagogische Eignung. Die Approbation als Apotheker/in ist erwünscht. Die Freie Universität fordert Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Frauen bevorzugt eingestellt. Schwerbehinderten Bewerberinnen/ Bewerber 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 geplan-

ten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von 6 Wochen zu richten an: Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Ta-
kustr. 3, 14195 Berlin

Abstimmung: einstimmig

8. Zusammensetzung der Berufungskommission C4-Professur für Anorganische Chemie (Nachfolge Fehlhammer)

Beschluss FBR 21/04 – 07.06.2000

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 10.5.2000 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen:	Herr Abram, Herr Seppelt, Herr Schumann/TU, Herr Reißig
Stellvertreter/innen	Herr Limbach, Herr Baumgärtel, Herr Schunack, Herr Ralf Erdmann
akad. Mitarbeiter/innen	Frau Hoyer (AAC)
Stellvertreter/innen	Herr Seidel (AAC)
Student/innen	Herr Riegler
Stellvertreter/innen	Herr Bunke
sonst. Mitarbeiter/innen	Frau Brüdgam (AAC)
Stellvertreter/innen	Herr Schäfer (OC)

Abstimmung: einstimmig

9. Änderung der Studienordnung Biochemie und der Diplomprüfungsordnung

Beschluss FBR 21/05– 07.06.2000

Prof. Knapp bittet als Prüfungsausschussvorsitzender den Fachbereichsrat um die Zustimmung zur Änderung der Diplomprüfungsordnung und der Studienordnung Biochemie. Im einzelnen sind dies:

Erste Ordnung zur Änderung der Studienordnung für den Diplomstudiengang Biochemie an der Freien Universität Berlin

Aufgrund von § 14 Absatz 1 Nr. 2 Teilgrundordnung der Freien Universität Berlin vom 27. Oktober 1998 (FU-Mitteilungen Nr. 24/1998) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin am 7.6.2000 die folgende Erste Ordnung zur Änderung der Studienordnung für den Diplomstudiengang Biochemie vom 6. Juli 1994 erlassen.*

Artikel I

§ 11(5), 2. Satz ersetzen von:

„gleichlange“ durch „gleichwertige“

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Freien Universität Berlin in Kraft.

* Durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur bestätigt am 2000

Beschluss FBR 21/06 – 07.06.2000

Erste Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Biochemie an der Freien Universität Berlin

Aufgrund von § 14 Absatz 1 Nr. 2 Teilgrundordnung der Freien Universität Berlin vom 27. Oktober 1998 (FU-Mitteilungen Nr. 24/1998) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin am 7.6.2000 die folgende Erste Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Biochemie vom 6. Juli 1994 erlassen.*

Artikel I

1. § 8 Abs. 1, Satz 1 erhält folgende Fassung:
Die Diplomvorprüfung umfaßt vier mündliche und **eine schriftliche Fachprüfung** und erstreckt sich auf folgende Fächer:
 1. Allgemeine, Anorganische und Physikalische Chemie
 2. Organische Chemie
 3. Biologie
 4. Physik
 5. Biochemie
2. § 8 Abs. 1 erhält neue Sätze 2, 3, 4 und 5:
Die Fachprüfung in den Prüfungsfächern in Satz 1 Nr. 1,2,4 und 5 sind mündliche Fachprüfungen. **Im Prüfungsfach Biologie, Mikrobiologie (Satz 1 Nr. 3) findet eine Klausur von 60 Minuten statt.** Sie ist von zwei Prüferinnen/ Prüfern zu bewerten. Die Note ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der beiden Bewertungen.
3. § 13 Abs. 1 erhält neuen Satz 2:
Auf Antrag kann die Wiederholungsprüfung auch mündlich gemäß §§ 10, 11 abgelegt werden.

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Freien Universität Berlin in Kraft.

* Durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur bestätigt am 2000

Abstimmung: einstimmig

10. Habilitationsordnung des FB Biologie, Chemie, Pharmazie

Beschluss FBR 21/07 – 07.06.2000

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Änderungen zur Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie.

Abstimmung: einstimmig bei 2 Enthaltungen

11. Nachwahl eines Mitgliedes in den Prüfungsausschuss Chemie (NEU)

Beschluss FBR 21/08 – 07.06.2000

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, **Herrn Prof. Dr. Peter Luger**, Institut für Chemie/Kristallographie, in den Prüfungsausschuss Chemie zu wählen.

Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung

12. Nachwahl eines akademischen Mitarbeiters in die Habilitationskommission *Hanns-Rüdiger Graack*/Institut für Chemie

Dieser Tagesordnungspunkt wurde abgesetzt

13. Nachwahl eines studentischen Vertreters in die Habilitationskommission *Ralph Lipp*/Institut für Pharmazie

Beschluss FBR 21/09 – 07.06.2000

Der Fachbereichsrats des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt als studentischen Vertreter in die Habilitationskommission zu wählen:

Björn Szotowski, Kleineweg 11, 12101 Berlin, Tel. 786 10 55

Abstimmung: *eintimmig*

14. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. H.-J. Pflüger
Prodekan Biologie

gez. Ute Gilardoni
Protokollführerin