

genehmigtes

Protokoll

der 72. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 11.7.2007 um 14 Uhr
im Institut für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Seminarraum 12.12

Beginn: 14.00 Uhr

Ende: 16.30 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Gust, Herr Haag (bis TOP 13), Herr Haucke (Stellvertr., stimmberechtigt), Frau Knaus (bis TOP 11), Herr Kuhl, Herr Pflüger, Herr Roesky, Frau Romeis, Herr Schmülling (WiMi)

Herr Fürste, Frau Radek, Herr Zimmer (SoMi)

Frau Kopp, Frau Müller, (Stud.)

Frau Kaufeld (bis TOP 15), Frau Schön, Herr Weckwerth

Erweiterter Fachbereichsrat

Herr Rillig (bis TOP 7)

Fachbereichsverwaltung

Frau Flender, Herr Oppel

Frauenbeauftragte

Frau Artelt (bis TOP 5)

Gäste

Herr Grospietsch, Frau Schulmeister

--

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 72. ord. Sitzung am 11.7.2007

Die Tagesordnung wird genehmigt.

2. Genehmigung der Protokolle des öffentlichen Teils der 71. Sitzung am 13.6.2007 und der ao. Sitzung am 27.6.2007

Das Protokoll vom 13.6.2007 wird genehmigt und im Protokoll vom 27.6.2007 muss es unter TOP 5 (Verschiedenes) noch folgende Ergänzung geben:

Herr Pflüger berichtet, dass Herrn Menzel die Ehrendoktorwürde durch die Université Paul-Sabatier Toulouse, Frankreich verliehen worden ist.

3. Bericht des Dekans

- Die Sitzungstermine des Fachbereichsrates im Wintersemester 2007/2008 sind: 17.10., 14.11., 12.12., 9.1.2008 und 6.2.2008.
- Herr Prof. Straub, W2-Professor Organometallchemie hat einen Ruf auf eine W2-Professur „Organische Chemie“ an die Universität Erlangen und einen Ruf auf eine W3-Professur „Organische Chemie“ an die Universität Heidelberg erhalten.
- Frau Prof. Kokschi, C3-Professorin „Organische Chemie“ hat einen Ruf auf eine Titularprofessur an die ETH Zürich erhalten.
- Die Stelle „Didaktik Chemie“ wurde am 5.7.2007 in der Zeit ausgeschrieben und läuft bis 19.7.2007.
- Die Stelle S-W3-Professur Material und Umwelt mit der BAM wird am 12.7.2007 in der Zeit ausgeschrieben und läuft bis 23.8.2007.
- Die Immatrikulationsfeier findet am Mittwoch, den 24.10.2007 statt. Auf Beschluss des Präsidenten ist in diesem Jahr der Dies academicus auf die zweite Semesterwoche verschoben worden.
- Am 13.7.2007 um 18.30 Uhr wird im Henry-Ford-Bau die Dahlem Research School feierlich eröffnet.
- Herr Prof. Yamamoto, University of Chicago hat den Alexander-von Humboldt-Forschungspreis erhalten und wird sich vom 1.-21.9.2007 im Arbeitskreis von Prof. Reißig aufhalten.
- Am 1.8.2007 wird es eine ao. FBR-Sitzung geben auf der diverse Berufungslisten beschlossen werden sollen. Es wird um zahlreiches Erscheinen gebeten.
- Herr Prof. Matthias Rillig, W2-Professur Ökologie der Pflanzen, stellt sich dem Fachbereichsrat vor und erläutert kurz seinen wissenschaftlichen Werdegang und sein Forschungsgebiet

4. Ausschreibung W1-Professur „Klinische Pharmazie“ am Institut für Pharmazie - Ausschreibungstext und Berufungskommission -

Beschluss FBR 21/01 – 11.7.2007

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt dem nachstehenden Ausschreibungstext zu und bittet den Präsidenten, die Stelle zur Ausschreibung freizugeben:

Stellenbezeichnung: Juniorprofessur für Klinische Pharmazie

Bes. Gr. W1

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Klinischen Pharmazie

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 102a BerlHG

Erwartungen an die künftige Tätigkeit

Internationale Erfahrungen in Lehre und Forschung auf einem aktuellen Gebiet der Klinischen Pharmazie. Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten. In der zukünftigen Forschung wird eine Genderthematik und eine Beteiligung an Forschungsverbänden des Fachbereichs erwartet. Approbation als Apothekerin/Apotheker oder Ärztin/Arzt ist ebenfalls erwünscht. Die Ausschreibung erfolgt im Rahmen der Frauenförderung.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (tabellarischer Lebenslauf mit Verzeichnissen der Lehrveranstaltungen, der referierten Publikationen und ggf. weiterer Veröffentlichungen, der eingeladenen Vorträge, der Drittmittelprojekte, der betreuten Abschluss-

arbeiten, der aktuellen Arbeitsgruppe und einer kurzen (max. 2 Seiten) Zusammenfassung der bisherigen und geplanten Forschungsvorhaben sind innerhalb von **6** Wochen unter Angabe der Kennziffer ***** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Ronald Gust, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

Abstimmung: einstimmig

Ein Rundschreiben bezüglich der Problematik von männlichen Bewerbern bei Ausschreibungen im Rahmen von Frauenförderprogrammen wird in Kürze von der Innenverwaltung herausgegeben.

Zusammensetzung der Berufungskommission der W1-Professur "Klinische Pharmazie" am Institut für Pharmazie

Beschluss FBR 21/02 – 11.7.2007

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

Professoren/in Stellvertreter	Herr Gust, Herr Melzig, Frau Schäfer-Korting Frau Knaus, Herr Kleuser, Herr Kolodziej, Herr Müller
akad. Mitarbeiterin Stellvertreterin	Frau Grimm Frau Brümmer
sonst. Mitarbeiterin Stellvertreterin	Frau Reitner Frau Brüggener
Studentin Stellvertreterin	Frau Quosdorf Frau Tiede

Abstimmung: einstimmig

5. Ausschreibung W1-Professur „Biochemie“ am Institut für Chemie und Biochemie
- Ausschreibungstext und Berufungskommission -

Beschluss FBR 21/03 – 11.7.2007

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt dem nachstehenden Ausschreibungstext zu und bittet den Präsidenten, die Stelle zur Ausschreibung freizugeben:

Stellenbezeichnung: Juniorprofessur für Biochemie

Bes. Gr. W1

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Biochemie des intrazellulären Membrantransports, Lehre auf dem Gebiet der Biochemie, insbesondere der Signaltransduktion und Lipidbiochemie

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 102a BerlHG

Erwartungen an die künftige Tätigkeit

Erwünscht: Bewerber/-innen sollen durch erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf dem Gebiet der Biochemie, insbesondere in den Bereichen intrazellulärer Membrantransport und/ oder Regulation des Lipidmetabolismus ausgewiesen sein. Im Forschungsprogramm soll insbesondere auf biochemische und molekulargenetisch-zellbiologische Ansätze zurückgegriffen werden. Die Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit mit Arbeitsgruppen des Fachbereiches Biologie, Chemie, Pharmazie, der Charite-Universitätsmedizin Berlin sowie der Max-Planck-Institute für Molekulare Genetik und Infektionsbiologie wird erwartet. Darüber hinaus ist eine Beteiligung an den in Berlin vorhandenen Sonderforschungsbereichen (z.B. Sfb449 „Struktur und Funktion membranständiger Rezeptoren“, Sfb740 „Von Molekülen zu Modulen“), Initiativen und Forschergruppen (FOR 806 „Interfering with intracellular protein-protein interactions“) anzustreben.

Eine Beteiligung des Stelleninhabers/ der Stelleninhaberin an den BSc und MSc Studiengängen Biochemie wird erwartet.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (tabellarischer Lebenslauf mit Verzeichnissen der Lehrveranstaltungen, der referierten Publikationen und ggf. weiterer Veröffentlichungen, der eingeladenen Vorträge, der Drittmittelprojekte, der betreuten Abschlussarbeiten, der aktuellen Arbeitsgruppe und einer kurzen (max. 2 Seiten) Zusammenfassung der bisherigen und geplanten Forschungsvorhaben sind innerhalb von **3** Wochen unter Angabe der Kennziffer ***** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Ronald Gust, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

Abstimmung: einstimmig

Zusammensetzung der Berufungskommission der W1-Professur "Biochemie" am Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/04 – 11.7.2007

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

Professoren/in Stellvertreter	Herr Haucke, Herr Kuhl, Frau Knaus, Herr Saenger Herr Turgay
akad. Mitarbeiter Stellvertreterin	Herr Engelsberg Frau Maritzen
sonst. Mitarbeiterin Stellvertreter/in	Frau Walther
Student/in	wird nachbenannt wird nachbenannt

Abstimmung: einstimmig

6. Nachwahl Mitglieder und Stellvertreterinnen in die Berufungskommission W1-Professur „Systemische Neurobiologie“

Beschluss FBR 21/05 - 11.07.2007

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Nachwahl in die Berufungskommission W1-Professur von

Sonstige Mitarbeiterin	Frau Gisela Manz
Stellvertreterin	Frau Marion Ganz
Studentin	Frau Anja Froese
Stellvertreterin	Frau Melanie Hähnel

Abstimmung: einstimmig

7. Einsetzen der gemeinsamen Kommission „Bioinformatik“ mit Entscheidungsbefugnis

Beschluss FBR 21/06 - 11.07.2007

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Einsetzung einer Gemeinsamen Kommission mit Entscheidungsbefugnis der Fachbereiche Biologie, Chemie, Pharmazie sowie Mathematik und Informatik und der Fakultät der Charité – Universitätsmedizin Berlin für Entscheidungen im Zusammenhang mit dem gemeinsamen Studiengang Bioinformatik.

Die Gemeinsame Kommission mit Entscheidungsbefugnis wird zunächst für 3 Jahre eingesetzt und setzt sich aus 2 Hochschullehrern/Hochschullehrerinnen, 1 akad. Mitarbeiter/in, 1 sonstige Mitarbeiter/in und 1 Student/in zusammen, die wie folgt gewählt werden:

Professoren	Herr Menzel, Herr Haucke
Stellvertreter	Herr Pflüger
Akad. Mitarbeiter/in	wird nachbenannt
Sonst. Mitarbeiter	Herr Worch
Student	Herr Konstantin Lehmann, kle@zedat.fu-berlin.de

Abstimmung: einstimmig

8. Promotionsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie

Beschluss FBR 21/07 - 11.7.2007

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt den Änderungen der Promotionsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie zuzustimmen.

Einzufügen als § 6 Abs 3 (neu) der PromO des FB BCP

„Abweichend von Abs. 2 haben in den Promotionsverfahren des Fachbereichs Direktorinnen oder Direktoren, Forschungsgruppenleiterinnen oder -leiter und Leiterinnen oder Leiter Selbständiger Nachwuchsgruppen und andere gleichgestellte Angehörige außeruniversitärer Forschungseinrichtungen und Bildungsstätten, denen von der Freien Universität Berlin im Rah-

men von Kooperationsvereinbarungen im Einvernehmen mit dem Fachbereich das Recht, als Betreuerinnen oder Betreuer, Gutachterinnen oder Gutachter und als Prüferinnen oder Prüfer bei Promotionen mitzuwirken, gewährt worden ist, Rechte und Pflichten nebenberuflicher Hochschullehrerinnen oder -lehrer. Dies gilt auch für aus Drittmitteln finanzierte Nachwuchsgruppenleiterinnen oder -leiter, für die die Freie Universität Berlin aufnehmende Einrichtung ist und denen im Einvernehmen mit dem Fachbereich im Rahmen eines Vertrages das Recht zuerkannt worden ist, Doktorandinnen oder Doktoranden zur Promotion zu führen.“

Die Nummerierung der bisherigen Abs. 3 ff. ist anzupassen.

In § 8 Abs. 2 und § 9 Abs. 2 ist am Absatzschluss jeweils folgender Satz anzufügen:

„ § 6 Abs. 3 bleibt unberührt.“

Abstimmung: einstimmig

9. Standardisierung von IT-Beschaffungen

Beschluss FBR 21/08 - 11.7.2007

Der Fachbereich empfiehlt, dass mit sofortiger Wirkung die Beschaffung von IT-Geräten (PCs, Monitore, Laptops, Drucker) bevorzugt nur noch über den Online-Shop der FU (BIOS) erfolgen sollte.

Begründete Ausnahmen sind vorher mit dem IT-Verantwortlichen (Dr. Markus Oppel) des Fachbereichs abzuklären.

Abstimmung: einstimmig bei 4 Enthaltungen

10. Zulassungszahlen für Modulangebote in der Biologie und Chemie für das WS 2007/2008

Beschluss FBR 21/09 - 11.7.2007

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zulassungszahlen wie folgt:

Chemie: 20 Studienplätze

Biologie: 40 Studienplätze

Abstimmung: einstimmig

11. Zulassungszahlen für Studierende der Pharmazie für das WS 2007/2008

Beschluss FBR 21/10 - 11.7.2007

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zulassungszahlen wie folgt:

- | | |
|-------------|---------------------|
| 1. Semester | max. 86 Studierende |
| 2. Semester | max. 81 Studierende |
| 3. Semester | max. 77 Studierende |
| 4. Semester | max. 72 Studierende |
| 5. Semester | max. 68 Studierende |
| 6. Semester | max. 63 Studierende |
| 7. Semester | max. 59 Studierende |
| 8. Semester | max. 54 Studierende |

Abstimmung: einstimmig

12. Dahlem Research School – Einsetzen einer Ständigen Kommission -

Beschluss FBR 21/11 - 11.7.2007

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Wahl eines Mitgliedes und Stellvertreterin in die Ständige Kommission der DRS, die das zentrale Arbeits- und Entscheidungsgremium der DRS ist wie folgt

Professor	Herr Limbach
Stellvertreterin	Frau Romeis

Abstimmung: einstimmig

13. Verschiedenes

1. Frau Müller berichtet über das Mentoring-Programm, das im WS 07/08 starten soll und mit € 250 für jeden Mentor vergütet werden soll. Die Mittel werden vom Präsidium zur Verfügung gestellt.

Das Dekanat benennt die Studiengangsverantwortlichen:

-
- Biologie: Prof. Dr. Bartolomaeus
- Chemie Lehramt: Prof. Dr. Bolte

Die Studiengangsverantwortlichen machen die inhaltliche Konzeption.

Der Zeitplan laut Materialien der Kick-Off-Veranstaltung am 29.06.2007 sieht folgendermaßen aus:

Bis Anfang August	Inhaltliche und organisatorische Konzeption
Bis Ende August	Anwerben der Mentoren; Regelungen der Zuständigkeiten, Rückkopplung mit der Beratungs- und Koordinationsstelle
Anfang September	Fachbereichsübergreifendes Organisationstreffen
September	Einweisung der Mentoren

-
2. Herr Schmülling berichtet, dass die Berufungskommission NF Korge in Kürze wieder tagen wird. Durch das Ausscheiden von Mitgliedern/Stellvertretern ist es notwendig, neue Mitglieder zu benennen.

Zusammensetzung der Berufungskommission C4/W3-Professur "Molekulare Entwicklungsgenetik der Tiere" (NF Korge) am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/12 - 11.7.2007

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die neue Zusammensetzung der Berufungskommission wie folgt:

Professoren:	Herr Gust, Herr Klebes, Herr Kuhl, Herr Schuster, Frau Scharff
Stellvertreter	Frau Hengge, Herr Menzel
Professor auswärtig	Herr H.-Hilger Ropers/MPI für Molekulare Genetik, Herr Sperling/HU
Professor fachfremd	Herr Schmülling
Professorin (Präsidium)	Frau Birchmeier-Kohler/MDC

Akad. Mitarbeiterin	Frau Hofmann
Stellvertreter	Herr Roth, Herr Heyl

Sonst. Mitarbeiterin	Frau Lintermann
Stellvertreterin	

Studentin	Mona von Harder, monvh@gmx.net
Stellvertreter	Daniel Ibrahim, danielibrahim@online.de

Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung

gez. Prof. Dr. Ronald Gust

gez. Ute Gebhardt

Dekan

Protokollführerin