

genehmigtes

Protokoll
der 61. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 24.5.2006 um 14.00 Uhr
im Institut für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Seminarraum
12.12

Beginn: 14.00 Uhr

Ende: 16.45 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Bartolomaeus (ab TOP 1), Frau Hengge-Aronis (TOP 1-14), Herr Hilger, Frau Knaus,
Herr Kuhl (ab TOP 1), Herr Multhaupt, Herr Reißig, Frau Romeis (ab TOP 1) (Stellvertr.,
stimmberechtigt), Frau Schäfer-Korting (TOP 11-15), Herr Surmann

(WiMi)

Herr Roth, Herr Weise, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Kopp, Frau Plewinsky

(Stud.)

Herr Grabole, Frau Nimz

Erweiterter Fachbereichsrat

Herr Haag (ab TOP 16)

Fachbereichsverwaltung

--

Frauenbeauftragte

Frau Artelt, Frau Buchert

Gäste

Frau Müller

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 61. Sitzung am

24.5.2006

Die Tagesordnung wird mit den neuen TOPen 4 (Änderung von Studien- und Prüfungsord-
nung Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiengang Chemie) und 5 (Vereinbarung zwi-
schen dem FB BCP, Institut für Biologie und dem Fachbereich Physik) genehmigt.

**2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 60. Sitzung am
26.4.2006**

Das Protokoll wird genehmigt.

3. Bericht des Dekans

- Der Senator für Wissenschaft, Forschung und Kultur hat jeweils mit Schreiben vom 1.5.2006 Herrn Prof. Rilling (W2 Ökologie der Pflanzen) und 16.5.2006 Frau Prof. Sinning (W3 Strukturbiochemie) den Ruf erteilt.
- Herr Hilger berichtet über den Dekaneversammlung auf der u.a. über die Masterstudiengänge Biologie und Biochemie gesprochen wurde.
- Bericht über das CHE-Ranking 2006, besonders Biologie.

4. Änderung von Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiengang Chemie

Beschluss FBR 21/01 - 24.5.2006

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die vom Institutsrat Chemie und Biochemie auf seiner Sitzung am 17.5.2006 verabschiedete Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiengang Chemie zu genehmigen.

Abstimmung: einstimmig

5. Vereinbarung zwischen dem Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Institut für Biologie und dem Fachbereich Physik

Beschluss FBR 21/ 02 – 24.5.2006

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, dass dem Fachbereich Physik im Rahmen der BSc-Ausbildung "Physik" für den „affinen Bereich“ vom Institut für Biologie ein Angebot "Biologie" mit insgesamt 12 Leistungspunkten zur Verfügung gestellt wird. Das Institut für Biologie bietet deshalb, vorerst für die Physik, in Zukunft 2 Module mit je 6 LP an. Ab dem WS 2007/2008 wird zuerst das bereits bestehende Modul "Grundlagen der Biologie" (nur Vorlesungen) und ab dem SS 2008 ein neu zu konzipierendes Modul "Biologie für Naturwissenschaftler" (Seminar und Praktikum) bereitgestellt. Bei einer Teilnehmerzahl bis 12 wird das Modul 1 semesterweise angeboten, und Modul 2 1x jährlich. Es ist von Seiten des FB Physik beabsichtigt, für die biologischen Studiengänge vergleichbare Angebote zu erstellen.

Abstimmung: einstimmig

6. Anträge auf Doppelmitgliedschaft von Prof. Constance Scharff, Prof. Volker Haucke und Prof. Gerd Multhaup an der Charité, Universitätsmedizin Berlin

Beschluss FBR 21/03 - 24.5.2006

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, der Doppelmitgliedschaft von Frau Scharff, Herrn Haucke und Herrn Multhaup im Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie und der Charite zuzustimmen, wenn

- a) die Zweitmitgliedschaft in der Charite keinerlei negative haushaltsmäßige Auswirkungen für den FB Biologie, Chemie, Pharmazie hat,
- b) die Tätigkeit von Frau Scharff, Herrn Haucke und Herrn Multhaupt in Forschung, Lehre und akademischer Selbstverwaltung am FB Biologie, Chemie, Pharmazie nicht beeinträchtigt wird und
- c) das vollständige Lehrdeputat (9 SWS) in der Pflichtlehre am FB Biologie, Chemie, Pharmazie abgeleistet wird.

Abstimmung: einstimmig

7. Satzung zum Auswahlverfahren von Studienplätzen im Studiengang Pharmazie

Beschluss FBR 21/04 - 24.5.2006

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, der Satzung zur Regelung des Vergabeverfahrens von Studienplätzen im Rahmen der Hochschulquote im Studiengang Pharmazie zuzustimmen.

Abstimmung: einstimmig

8. Kommission zur Regelung des Vergabeverfahrens von Studienplätzen im Studiengang Pharmazie im WS 2006/2007

Beschluss FBR 21/05 - 24.5.2006

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zusammensetzung der Kommission wie folgt: Prof. Löwe, Prof. Melzig, Prof. Surmann, Dr. Witte, Frau Dr. Kietzmann und Dr. Siebenbrodt.

Abstimmung: einstimmig

9. Gemeinsame Kommission "Lehrerbildungszentrum" mit Entscheidungsbefugnis

Beschluss FBR 21/06 - 24.5.2006

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt in die Gemeinsame Kommission "Lehrerbildungszentrum" mit Entscheidungsbefugnis aus der Gruppe der Hochschullehrer Herrn Prof. Dr. Dirk Krüger, Didaktik der Biologie als Mitglied und Herrn Prof. Dr. Claus Bolte, Didaktik der Chemie als Stellvertreter (während seiner Beurlaubung Prof. Dr. Schuster, Biologie) und aus der Gruppe der Studierenden Herrn Philip Weckwerth zu benennen.

Abstimmung: einstimmig

9. Verschiedenes

Herr Hilger berichtet über die Situation der "Roten Genetik". Auch aufgrund der ungeklärten räumlichen Unterbringung der NF Korge haben der Erst- und Zweitplatzierte abgesagt. Kurz- bis mittelfristig wird die Genetik in den Räumen der Arnimallee 7 bleiben. Herr Kreß hat mit Zustimmung der Berufungskommission den Kommissionsvorsitz an Herrn Schmülling abgegeben. Das weitere Vorgehen in dieser Berufungsangelegenheit wird Herr Schmülling mit Herrn Tauber absprechen. Die Begehung der Räumlichkeiten Königin-Luise-Str. 1-3 soll zusammen mit dem Dekan und Herrn Bartolomaeus erfolgen.

Die Berufungsgespräche des FB mit Herrn Speck (W3 Leiter Bot. Garten) sind positiv verlaufen.

gez. Prof. Dr. Hartmut H. Hilger
Dekan

gez. Ute Gilardoni
Protokollführerin