



genehmigtes

Protokoll des öffentlichen Teils

der 13. ord. Sitzung des FB Biologie, Chemie, Pharmazie
am **Mittwoch, 12. Juli 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: 18.30 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder/Stellvertreter/innen):

Herr Seppelt, Herr Hilger (ab 14.45 Uhr), Frau Hilker (ab 14.45 Uhr), Herr Hartmann, Herr Roth, Herr Kleuser, Frau Franzus, Frau Jonas, Frau Plewinsky, Herr Göhmann, Herr Praetorius (13.15-17.35 Uhr), Herr Schlüter, Frau Erzigkeit, Herr Baumgärtel (13.15-14.45 Uhr), Herr Rehse, Herr Schunack (ab 14.20 Uhr), Herr Schnarrenberger (14.45-16.30 Uhr), Herr Saenger (13.15-14.20 Uhr), Herr Hucho (13.15-17.15 Uhr)

Erweiterter Fachbereichsrat:

Herr Abram, Herr Reissig, Herr Dohrmann, Herr Manz, Herr Fuhrhop, Herr Hartl, Herr Knapp, Herr R. Erdmann, Herr Gust, Herr Heller, Herr Simon

Gäste:

Prof. Stehlik (Physik), Prof. Engelhardt

Fachbereichsverwaltung:

Frau Lanz

Frauenbeauftragte:

--

Protokoll:

Frau Gilardoni

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 13. ord. Sitzung am 12.7.2000

Die Tagesordnung des öffentlichen Teils mit dem neuen Tagesordnungspunkt 7 der 13. ord. Sitzung am 12.7.2000 wird genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 12. ord. Sitzung am 7.6.2000

Das Protokoll wird genehmigt.

3. Bericht des Dekans

- die **C3-Professur für Didaktik der Biologie** wird am **13.07.2000** in „Die Zeit“ ausgeschrieben werden
- mit **Priv.Doz.Dr. Mutzel**, Ruf auf die C3-Professur für Mikrobiologie, hat ein erstes Gespräch stattgefunden
- Priv. Doz. Dr. **Holger Stark**, Institut für Pharmazie, hat einen Ruf auf die **C3-Professur für Pharmazeutische Chemie** an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt/ Main erhalten
- **HSP III-Nachfolgeprogramm**: bisher ist von der Wissenschaftsverwaltung ausschließlich das Teilprogramm „Förderung innovativer Forschungsstrukturen in den neuen Ländern und Berlin“aufgelegt worden. Es bezieht sich hauptsächlich auf Förderungsanträge für ehemalige WIPianer (Wiss. Integrationsprogramm); Anträge müssen bis 7.August im Dekanat eingegangen sein; Eingangsschluß bei der Wissenschaftsverwaltung ist der 01.09.2000
- die **Zielvereinbarungsgespräche** für die Jahre **2001/2** werden im Herbst stattfinden; der Termin für unseren Fachbereich ist der **26.10.00**; die Gesch. Direktoren der Institute sind informiert, Anmeldungen für die Zielvereinbarungen sind bis spätestens Mitte August beim Dekanat einzureichen
- Schreiben des Vizepräsidenten Reutter zur Forschungskommission: die FK wird künftig Projekte zur Förderung empfehlen, die zu einem Forschungsschwerpunkt in einem Fachbereich oder fachbereichsübergreifend werden können; z.B. Bioinformatik
- die **Studienordnung** für den **Bachelorstudiengang** Bioinformatik ist von der Gemeinsamen Kommission beschlossen worden; ungeklärt ist noch die personelle Ausstattung des Studienganges
- das **Prüfungsbüro Biologie** ist von der Grunewaldstr. 34a in die **Königin-Luise-Str. 1-3 umgezogen**; in der Grunewaldstr. 34a werden vorübergehend Arbeitsgruppen der Pharmazie einziehen
- **am 24.09.** findet am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt ein Tag der Raumfahrt statt; um aktive Teilnahme wird von Seiten des Präsidiums gebeten, sofern Projekte im Bereich der Raumfahrt an unserem FB laufen. Die Mitteilung an VP Braun soll bis zum 01. August erfolgen
- Bitte an FB im Rahmen der **Balkan-Initiative** der Berliner und Brandenburger Wissenschaft Doubletten von Fachzeitschriften und Büchern, ausgemusterte Computer, Teile von Laborausstattungen etc. zu überlassen; Mitteilung an **Herrn Plähn** vom Außenamt der FU
- Termine der **FBR-Sitzungen im Wintersemester**:
- **25.10.2000**
- **29.11.2000**
- **10.01.2001**
- **14.02.2001**

4. Dekansentscheide

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt den seit der letzten ord. FBR-Sitzung (12. ord. Sitzung am 7.6.2000) getroffenen Dekansentscheiden zu.

Ohne Widerspruch

5. Zusammensetzung der Berufungskommission C4-Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (NF Schunack) am Institut für Pharmazie

Beschluss FBR 21/01 – 12.07.2000

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Pharmazie am 20.6.2000 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen:	Herr Rehse (Vorsitz), Herr Gust, Herr Bodmeier, Frau Schäfer-Korting, Herr Hucho
Stellvertreter/innen	Herr Eich, Herr Löwe
akad. Mitarbeiter/innen	Frau Kietzmann
Stellvertreter/innen	Herr von Rauch
Student/innen	Herr Eick
Stellvertreter/innen	Herr Karsten Zimmermann
sonst. Mitarbeiter/innen	Herr Worch
Stellvertreter/innen	Frau Christmann-Oesterreich

Abstimmung: einstimmig

6. Promotionsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie

Beschluss FBR 21/02 - 12.07.2000

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die folgenden Änderungen der Promotionsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie:

§ 2, Absatz 1, erhält einen neuen Satz: *Das medizinische Staatsexamen gilt nur dann als äquivalent, wenn zusätzliche Leistungen zu den oben genannten Studienabschlüssen erbracht werden. Bis zur Verabschiedung einer diesbezüglichen Ordnung wird der Umfang der zusätzlichen Leistungen im Einzelfall festgelegt. Für den Bachelor Science gilt entsprechendes.*

§ 4, Absatz 3: *Als Begründung eines Antrags auf eine Betreuung durch*

§ 4, Absatz 3: *Fachbereichsfremde Betreuer/innen sollen in vertretbarer räumlicher Nähe*

§ 5, Absatz 3: *Die Dissertation ist in deutscher oder englischer Sprache abzufassen.*

§ 7, Absatz 2 erhält einen neuen 2. Satz: *Eine Studierende/ein Studierender wirkt beratend mit.*

§ 8, Absatz 1 erhält einen neuen 3. Satz: *Die Note „summa cum laude“ für die Dissertation darf nur dann vergeben werden, wenn die Arbeit von beiden Gutachtern mit „summa cum laude“ bewertet worden ist.*

§ 9, Absatz 1, 2. Satz: *Die Disputation findet in deutscher oder englischer Sprache statt, je nach Wunsch des Kandidaten.*

Abstimmung: einstimmig

7. Einrichtung eines Pilotprojektes „**Immunhistochemischer Nachweis der Expression der Neuropeptide DmASH1, DmASH2 und des Pars intercerebralis-spezifischen Neuropeptids PINP im ZNS von Drosophila**“ (Dr. Martin Meise, Institut für Biologie, Genetik)

Beschluss FBR 21/03 - 02.07.2000

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie befürwortet den vom Institutsrat Biologie am 5.7.2000 **einstimmig** unterstützten Antrag von Dr. Meise auf Einrichtung eines Pilotprojektes mit dem o.g. Titel.

Abstimmung: einstimmig

8. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Konrad Seppelt
Dekan

gez. Ute Gilardoni
Protokollführerin