

genehmigtes

Protokoll

der 87. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 22.04.2009 um 14 Uhr

im Institut für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Seminarraum 12.12

Beginn: 14.00 Uhr
Ende: 15.00 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Abram, Herr Gust, Herr Haag, Frau Kipper (Stellvertr., stimmberechtigt), Frau Knaus, Herr Pflüger, Herr Reißig, Frau Romeis (bis TOP 9), Herr Rühl (WiMi)

Frau Graf, Herr Roth, Herr Taszarek (Stellvertr., nicht stimmberechtigt), Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Braatz, Frau Erzigkeit, Frau Müller (bis TOP 9), Herr Mühlbrandt (Stellvertr., nicht stimmberechtigt bis TOP 9)

(Stud.)

Herr Berg (Stellvertr., nicht stimmberechtigt), Herr Fuge, Herr Leupold, Herr Schmidt Yanez (Stellvertr., stimmberechtigt)

Erweiterter Fachbereichsrat

Herr Wahl

Fachbereichsverwaltung

Frau Flender

Frauenbeauftragte

Frau Artelt, Frau Buchert

Gäste

Herr Fürste (bis TOP 9)

Öffentlicher Teil

1. Konstituierung des Fachbereichsrates des FB Biologie, Chemie, Pharmazie

Herr Professor Gust begrüßt die Mitglieder, Stellvertreter und den Gast des neu gewählten Fachbereichsrates und eröffnet die Sitzung. Er stellt fest, dass von den gewählten **19** Mitgliedern **16** Mitglieder und **2** Stellvertreter anwesend sind. Die **3** fehlenden Hauptmitglieder sind entschuldigt, die **2** Stellvertreter sind jeweils stimmberechtigt,

der Fachbereichsrat ist somit beschlussfähig. Herr Gust erklärt den Fachbereichsrat für Biologie, Chemie, Pharmazie für konstituiert.

Die Mitglieder des neuen Fachbereichsrates stellen sich kurz vor.

2. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 87. ord. Sitzung am 22.04.2009.

Die Tagesordnung wird mit dem neuen TOP 8 (Ausschreibung W2-Professur Anorganische Chemie) genehmigt.

3. Wahl der Dekanin/des Dekans des FB Biologie, Chemie, Pharmazie

Frau Flender, Verwaltungsleiterin des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie, bittet um Nominierung von Kandidaten für das Amt der Dekanin/des Dekans. Herr Professor **Gust** wird vorgeschlagen, der sich auf Befragen zur Kandidatur bereiterklärt.

Die mit verdeckten Stimmzetteln durchgeführte geheime Wahl hat folgendes Ergebnis:

JA-Stimmen: 17
NEIN-Stimmen: 0
Enthaltungen: 1

Herr Professor **Gust** erklärt, dass er die Wahl annimmt. Frau Flender stellt fest, dass somit Herr Professor **Gust** zum Dekan des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie gewählt ist. Die Mitglieder des Fachbereichsrates und alle Anwesenden gratulieren Herrn Professor **Gust**.

4. Wahl der Prodekanin/des Prodekans für Lehre des FB Biologie, Chemie, Pharmazie

Frau Flender, Verwaltungsleiterin des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie, bittet um Nominierung von Kandidaten für das Amt der/des Prodekanin/Prodekans für Lehre. Frau Professorin **Romeis** wird vorgeschlagen, die sich auf Befragen zur Kandidatur bereiterklärt.

Die mit verdeckten Stimmzetteln durchgeführte geheime Wahl hat folgendes Ergebnis:

JA-Stimmen: 16
NEIN-Stimmen: 0
Enthaltungen: 2

Frau Professorin **Romeis** erklärt, dass sie die Wahl annimmt. Frau Flender stellt fest, dass somit Frau Professorin **Romeis** zur Prodekanin für Lehre des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie gewählt ist. Die Mitglieder des Fachbereichsrates und alle Anwesenden gratulieren Frau Professorin **Romeis**.

Wahl einer Prodekanin/eines Prodekans für Forschung des FB Biologie, Chemie, Pharmazie

Frau Flender, Verwaltungsleiterin des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie, bittet um Nominierung von Kandidaten für das Amt der/des Prodekanin/Prodekans für Forschung. Herr Professor **Haag** wird vorgeschlagen, der sich auf Befragen zur Kandidatur bereiterklärt.

Die mit verdeckten Stimmzetteln durchgeführte geheime Wahl hat folgendes Ergebnis:

JA-Stimmen: 14
NEIN-Stimmen: 0
Enthaltungen: 4

Herr Professor **Haag** erklärt, dass er die Wahl annimmt. Frau Flender stellt fest, dass somit Herr **Haag** zum Prodekan für Forschung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie gewählt ist. Die Mitglieder des Fachbereichsrates und alle Anwesenden gratulieren Herrn Professor **Haag**.

Der neue Dekan, Professor Gust, übernimmt den Vorsitz der Sitzung, bedankt sich bei den Mitgliedern des Fachbereichsrates und hofft auf konstruktive Zusammenarbeit.

Herr Gust bedankt sich im Namen des Dekanats und des Fachbereichs bei Herrn Professor Pflüger für die in den vergangenen zwei Jahren geleistete Arbeit als Prodekan für Lehre.

5. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 86. Sitzung am 04.02.2009

Das Protokoll wird genehmigt.

6. Bericht des Dekans

- Herr Prof. Wahl, der die Nachfolge von Prof. Saenger angetreten hat, stellt sich vor.
- Die Sitzungen des Fachbereichsrates im SS 2009 finden am **13.5.**, **10.6.** und **8.7.2009** statt.
- Auf der IR-Sitzung des Instituts für Chemie und Biochemie am 21.4.2009 wurde Herr Abram als Geschäftsführender Direktor gewählt. Als Stellvertreter wurden Herr Rühl und Herr Schalley gewählt.
- Mit Schreiben vom 2.4.2009 ist vom Präsidium die Berufungsliste für die NF Roesky an die Senatsverwaltung weitergeleitet worden mit der Bitte, dem Erstplatzierten den Ruf nach Besoldungsgruppe W3 zu erteilen.
- Am 29.4.2009 findet im Henry-Ford-Bau die Personalversammlung statt.

- Im Rahmen des Innovationsfonds hat das Präsidium am 3.2.2009 beschlossen, 9 Anträge aus dem FB BCP zu fördern. Die Antragsteller sind jeweils informiert worden.

**7. Ausschreibung S-W2/W3-Professur "Angewandte Physikalische Chemie" am Institut für Chemie und Biochemie in Zusammenarbeit mit der BAM
- Ausschreibungstext -**

Beschluss FBR 21/01 - 22.4.2009

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

Stellenbezeichnung: S-Professur für Angewandte Physikalische Chemie

Bes. Gr. W2/W3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Physikalischen Chemie

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

International ausgewiesene Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Angewandten Physikalischen Chemie, insbesondere im Bereich der modernen Grenzflächenforschung in Verbindung mit elektrochemischen Methoden. Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen der Physikalischen Chemie, Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Vertretung des Fachgebietes in voller Breite im Rahmen der am Institut für Chemie und Biochemie etablierten Studiengänge, insbesondere im Rahmen des Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiums Chemie, Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte (v.a. nanoskalige Funktionsmaterialien) bzw. deren sinnvolle Ergänzung.

Eine Mitarbeit im Bereich laufender Sfb-Vorhaben (765 „Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip“ bzw. 658 „Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen“) oder weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbünde, wie z.B. dem Exzellenzcluster „Unifying Concepts in Catalysis“ ist erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind in Papierform und auf CD (tabellarischer Lebenslauf mit Verzeichnissen der Lehrveranstaltungen, der referierten Publikationen und ggf. weiterer Veröffentlichungen, der Vorträge, der Drittmittelprojekte, Zusammenfassung der bisherigen und geplanten Forschungsvorhaben) 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 bei 3 Enthaltungen

Einsetzen einer Berufungskommission S-W2/W3-Professur "Angewandte Physikalische Chemie" am Institut für Chemie und Biochemie in Zusammenarbeit mit der BAM

Beschluss FBR 21/02 – 22.4.2009

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

Professoren/innen	Herr Gust, Herr Rühl, Frau Reich/Physik, Herr Seppelt, Herr Böllinghaus/BAM, Frau Gorbushina/BAM
Stellvertreter/in	Herr Abram, Herr Manz, Frau Kokschi, Herr Haag
Professor Präsidium	Herr Hennecke/BAM
Akad. Mitarbeiterin Stellvertreter	Frau Graf Herr Flesch
sonst. Mitarbeiter Stellvertreterin	Herr Biller Frau Schubert
Student Stellvertreterin	Herr Goroncy Frau Triemer

Abstimmung: *einstimmig*

8. Ausschreibung W2-Professur "Anorganische Chemie" am Institut für Chemie und Biochemie

- Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/03 - 22.4.2009

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

Stellenbezeichnung: Professur für Anorganische Chemie
Bes. Gr. W2 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Supramolekularen Chemie der Hauptgruppenelemente

Einstellungsvoraussetzungen: gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

International ausgewiesene Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Supramolekularen Chemie der Hauptgruppenelemente, insbesondere im Bereich der Selbstorganisation von Molekülverbindungen im Festkörper durch Wasserstoffbrückenbindungen oder sekundäre Element-Element-Wechselwirkungen. Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen der Anorganischen Chemie, Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Vertretung des Fachgebietes in voller Breite im Rahmen der am Institut für Chemie und Biochemie etablierten Studiengänge, insbesondere im Rahmen des Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiums Chemie, Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung. Erfahrungen im Bereich von Röntgenbeugungsmethoden, der Elektronendichtebestimmung und der Festkörper-NMR sind erwünscht. Eine Mitarbeit im Bereich laufender Sfb-Vorhaben oder weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbünde sowie bei der Etablierung neuer Initiativen im Bereich der Naturwissenschaften der Freien Universität (z.B. des *Centers for Supramolecular Interactions*) ist erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind in Papierform und auf CD (tabellarischer Lebenslauf mit Verzeichnissen der Lehrveranstaltungen, der referierten Publikationen und ggf. weiterer Veröffentlichungen, der Vorträge, der Drittmittelprojekte, Zusammenfassung der bisherigen und geplanten Forschungsvorhaben) 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 bei 2 Enthaltungen

Einsetzen einer Berufungskommission W2-Professur "Anorganische Chemie" am Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/04 – 22.4.2009

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

Professoren/in	Herr Abram, Herr Seppelt, Herr Schalley, Frau Paulus, Herr Wahl, Herr Haag
Stellvertreter	Herr Rühl, Herr Reißig, Herr Tzschucke
Professor extern	Herr Hecht/HU
Professor Präsidium	N.N.
Akad. Mitarbeiter	Herr Spandl
Stellvertreter	Herr Lentz
sonst. Mitarbeiterin	Frau Käfert
Stellvertreter/in	
Studentin	Frau Triemer
Stellvertreter	Herr Goroncy

Abstimmung: einstimmig

8. Bachelorstudiengang Biochemie (Änderungen)

Beschluss FBR 21/05 - 22.04.2009

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biochemie, der zum WS 2009/2010 eingerichtet werden soll.

Abstimmung: einstimmig bei 4 Enthaltungen

9. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Ronald Gust
Dekan

gez. Ute Gebhardt
Protokollführerin