

Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Takustr. 3, 14195 Berlin, Tel. 838-53562

genehmigtes

Protokoll

der 112. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 15.02.2012 um 13:00 Uhr s.t.
im Seminarraum 12.12 des Instituts für Chemie und Biochemie, Takustr. 3, 14195 Berlin

Beginn: 13.00 Uhr

Ende: 17.30 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Herr Abram, Herr Haag, Herr Hilger, Herr Melzig, Frau Paulus, Herr Reißig, Frau Scharff,
Herr Wahl, Herr Wolber, Herr Heribert (Stellvertreter)

(WiMi)

Herr Fürste, Herr Zimmer

(SoMi)

Herr Mühlbrandt, Frau Müller, Frau Djordjevic (Stellvertreterin)

(Stud.)

Herr Kubella

Gäste (für TOP 0)

Herr Frenkel, Frau Schilling, Frau Werner, Frau Ehlert, Herr Weckwerth, Herr Thewes, Herr Kunze,
Frau Mutz, Herr Schmülling, Frau Romeis, Frau Koch, Frau Hengge, Herr Wellner, Herr Mayvach,
Frau Baier, Herr Werner, Frau Dahncke, Frau Guerra, Frau Hake, Herr Bey, Herr Müller, Frau
Wurst, Herr Gans, Herr Haase, Herr Freund, Herr Lassig, Frau Richter, Frau Lintermann

Fachbereichsverwaltung

Frau Flender

Frauenbeauftragte

Frau Artelt

0. 13.00 Uhr-14.40 Uhr, Hörsaal Takustr. 3

Gast: Präsident der Freien Universität Berlin, Herr Prof. Dr. P.-A. Alt

Der Präsident der Freien Universität Berlin, Herr Prof. Dr. P.-A. Alt, stellt den Folgeantrag für die laufende Runde der Exzellenzinitiative - „Veritas-Iustitia-Libertas. Internationale Netzwerkuniversität. Freien Universität Berlin“- vor (siehe Anlage).

14.50 Uhr – 15.50 Uhr, Hörsaal Takustr. 3

Abschluss Habilitationsverfahren Dr. Claus-Peter Witte, Institut für Biologie
(öffentlicher Vortrag und Aussprache) (erweiterter Fachbereichsrat)
„Wenn Pflanzen Schnupfen haben: Mechanismen der Immunabwehr von Pflanzen
gegen Viren und ihre Verwendung in der molekularen Genetik“

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 112. ord. Sitzung am 15.02.2012.

Die Tagesordnung wird genehmigt. **einstimmig**

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 111. Sitzung am 11.01.2012

Das Protokoll wird genehmigt. **einstimmig**

3. Bericht des Dekans

• Begrüßung und Vorstellung von

Frau Prof. U. Koch (Institut für Biologie - Neurophysiologie der Tiere)

Herrn Prof. J. Rolff (Institut für Biologie - Zoologie)

Herrn Prof. C. Müller (Institut für Chemie und Biochemie - Anorganische Chemie)

• Frau Dr. Maria K. Parr hat den Ruf auf die W2-Professur „Pharmazeutische Chemie mit dem Schwerpunkt Pharmazeutische Analytik“ angenommen und tritt ihren Dienst voraussichtlich zum 01.04.2012 an.

• Der FBR gratuliert Frau Prof. Regine Hengge, die zum Mitglied der American Academy of Microbiology gewählt wurde.

• Bekanntmachung des vorläufigen Wahlergebnisses zur Neuwahl der nebenberuflichen Stellvertreterinnen der hauptberuflichen Frauenbeauftragten der Freien Universität Berlin am 24. Januar 2012

Frau Anja Hein und Frau Wendy Stollberg wurden mit der Mehrheit der Stimmen des Wahlgremiums als nebenberufliche Stellvertreterinnen der hauptberuflichen Frauenbeauftragten gewählt.

• Ausschreibung zur Förderung von Vortragsreise für Bachelor- und Master-Studentinnen, Diplomandinnen und Doktorandinnen im Rahmen der Frauenförderung des FB BCP

Nähere Informationen werden per Email an alle Arbeitsgruppen versandt.

• Ernst-Reuter-Preis

Für den Ernst-Reuter-Preis können auch dieses Jahr Dissertationen mit der Benotung „summa cum laude“ vorgeschlagen werden. Diese müssen Teil eines im Jahr 2011 abgeschlossenen Promotionsverfahrens sein. Preishöhe: 5.000 € pro Preis. Antragstermin: 15. Mai jeden Jahres.

Weitere Informationen: Ernst-Reuter-Gesellschaft der Freunde, Förderer und Ehemaligen der Freien Universität e.V, Kaiserswerther Str. 16-18, 14195 Berlin
Telefon/Fax:030-83853077
Email: erg@fu-berlin.de, Internet
<http://www.fu-berlin.de/alumni/erg/erg-preis/index.html>

• **Tiburtius-Preis 2012 – Preis der Berliner Hochschulen**

Für den Tiburtius-Preis können hervorragende Dissertationen („summa cum laude“) vorgeschlagen werden, die Teil eines im Jahr 2011 abgeschlossenen Promotionsverfahrens sind. Es können nur Arbeiten berücksichtigt werden, die für keinen anderen Preis vorgeschlagen wurden. Weitere Informationen sind im Internet zu finden.

<http://www.fuberlin.de/forschung/service/foerderung/nachwuchsfoerder/nachwuchs/triburtius.html>

• **Nachwuchswissenschaftlerinnen-Preis 2012 des Forschungsverbundes Berlin**

Der Nachwuchswissenschaftlerinnen-Preis dient der Würdigung einer hervorragenden Promotion in einem Forschungsgebiet, das von den Instituten des Forschungsverbundes Berlin bearbeitet wird. Vorschlagsberechtigt sind Direktoren der außeruniversitären wissenschaftlichen Einrichtungen sowie die (Junior-)Professoren und alle habilitierten Mitglieder der Fakultäten von Hochschulen im Raum Berlin und Brandenburg.

Einsendeschluss: 28. Februar 2012.

Einsendeanschrift:

An den Vorstandssprecher des Forschungsverbundes Berlin, Herrn Prof. Dr. Klement Tockner, Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin

Rückfragen an:

Lisa Besler, Tel. (030) 6392 – 3332, besler@fv-berlin.de

Christine Vollgraf, Tel. (030) 6392 – 3337, vollgraf@fv-berlin.de

Gesine Wiemer, Tel. (030) 6392 – 3338, wiemer@fv-berlin.de

• **DSM Bright Science Awards, Science & Technology Awards (North) 2012**

Der Preis wird an ausgezeichnete Graduierte mit naturwissenschaftlichem Abschluss verliehen. Kandidatenvorschläge können bis zum 01.03.2012, 17:00 Uhr eingereicht werden.

Informationen sind unter folgendem Link zu finden:

www.innovationawards.dsm.com

• **Deutscher Studienpreis der Körber-Stiftung**

Noch bis zum März können sich Promovierte des Jahrgangs 2011 direkt bei der Körber-Stiftung bewerben (www.studienpreis.de).

• **Rechenzeit auf den Jülicher Supercomputern; Neuanträge für die Rechenzeitperiode vom 1.5.2012 – 30.4.2013**

Im Jülich Supercomputing Centre (JSC) stehen zwei der leistungsfähigsten europäischen Supercomputer für Forscher zur Verfügung, die sich mit simulationsintensiven Problemen beschäftigen. Für die nächste Rechenzeitperiode (1.5.2012- 30.4.2013) kann Rechenzeit auf diesem System beantragt werden. Die Begutachtung der Anträge wird durch Gremien des John von Neumann-Institut für Computing (NIC), unter Einbeziehung internationaler Gutachter, durchgeführt.

Anträge sind bis zum 29.02.2012, 17:00 Uhr zu stellen.

Unterlagen zur Antragsstellung sind unter folgenden Links zu finden:

<http://www.fz-juelich.de/jsc/computing-time/juropa>

<http://www.gauss-centre.eu/computing-time/jugene>

Fragen zur Antragsstellung beantwortet:

Herr Dr. M. Kremer Tel. +49-24613660, Email: m.kremer@fz-juelich.de

• **Termine für die FBR Sitzungen im So Se 2012**

Folgende Termine wurden festgelegt:

Mittwoch, 18.04.2012

Mittwoch, 16.05.2012

Mittwoch, 20.06.2012

Mittwoch, 11.07.2012

4. Studien- und Prüfungsordnung/Zugangssatzung Masterstudiengang Biochemie

• Studien- und Prüfungsordnung Masterstudiengang Biochemie

Herr Dr. Fürste stellt den Entwurf des Masterstudienganges Biochemie anhand des Studienverlaufsplans vor. Die Studierbarkeit des Studienganges sowie die Gewährleistung des gesamten Grundangebotes des Studienganges durch FU-Personal bei einer regulären Besetzung der Biochemie-Professuren wurden ausdrücklich bestätigt. Die im Studienangebot nicht ausreichende Anzahl von benoteten Leistungspunkten ist nach Rückfrage im Rechtsamt der FU nicht signifikant und stellt kein formal rechtliches Problem dar.

Beschluss FBR 21/04 – 15.02.2012

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die „Studien- und Prüfungsordnung Masterstudiengang Biochemie“ des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin gemäß Anlage.

Abstimmung:

einstimmig

• Zugangssatzung Masterstudiengang Biochemie

Beschluss FBR 21/05 – 15.02.2012

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die „Zugangssatzung für den Masterstudiengang Biochemie“ des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin gemäß Anlage.

Abstimmung:

einstimmig

5. Berufungskommission und Ausschreibungstext für die W1-Professur „Theoretische Chemie“

W 1- (Junior)Professur

An der Freien Universität Berlin ist folgende Juniorprofessur zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie

Stellenbezeichnung	Juniorprofessur für Theoretische Chemie
---------------------------	---

BesGr.	W 1
---------------	-----

Aufgabengebiet:

Forschung und Lehre im o.g. Fach / Fachgebiet

Einstellungsvoraussetzungen:

gem. § 102 a BerlHG

Weitere Anforderungen:

Die Bewerberinnen und Bewerber sollen in der Anwendung und Weiterentwicklung von Methoden der Theoretischen Chemie ausgewiesen sein und das Spektrum der am Institut vorhandenen Expertise im Bereich Theoretischer Chemie (Quantenchemie, Theoretische Festkörperchemie, Elektronenstrukturtheorie) sinnvoll ergänzen. Mögliche Arbeitsgebiete können beispielsweise die Quanten- oder Molekulardynamik, kombinierte quantenmechanische-klassische Verfahren (QM/MM) oder Methodenentwicklungen in der Dichtefunktionaltheorie sein. Die Anwendungen sollten sich auf komplexe chemische oder biomolekulare Systeme beziehen.

Die Bewerberin oder der Bewerber sollte erste Erfahrungen in der Lehre an einer Universität gesammelt haben, international anerkannte Forschungsaktivitäten zeigen und Erfahrungen im Einwerben von Drittmitteln haben.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Eine Integration der Forschungsaktivitäten in die existierenden Forschungsverbünde, z.B. den Sonderforschungsbereich 765 (Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip), das Graduiertenkolleg 1582 (Fluor als Schlüsselement), oder das "Center for Supramolecular Interactions" ist erwünscht.

In der Lehre wird eine angemessene Beteiligung im Bereich Theoretischer und Physikalischer Chemie im Bachelor- und im Masterstudiengang Chemie erwartet.

Die/der zu Berufende wird zunächst für die Dauer von 3 Jahren als Beamtin/Beamter auf Zeit eingestellt, eine Weiterbeschäftigung um 3 Jahre ist bei festgestellter Bewährung vorgesehen.

bitte ergänzen bzw. Nichtzutreffendes Streichen	a) Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der Kennziffer ***
---	---

zu richten an die Freie Universität Berlin,
Fachbereich ***
Dekanat – z.Hd. ***

Einsetzen einer Berufungskommission

Beschluss FBR 21/06 – 15.02.2012

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

Professor(in)	Herr Haag, Herr Chr. Müller, Herr Risse, Frau Paulus, Frau Ch. Graf
Stellvertreter(in) auswärtiger Professor(in)	Herr Rühl, Herr Wolber Herr Saalfrank, Potsdam
Akad. Mitarbeiter(in) Stellvertreter(in)	Herr Dr. Carsten Müller Frau Dr. Voloshina
sonst. Mitarbeiter(in) Vertreter:	Frau Djordjevic, Frau Schubert
Student(in) Stellvertreter(in)	Lukas Eugen Marsoner Steinkasserer N.N.

Abstimmung:

einstimmig

6. Berufungskommission und Ausschreibungstext für die S-W2-Professur auf Zeit (5 Jahre) „Biomaterialcharakterisierung“

An der Freien Universität Berlin ist in Kooperation mit Helmholtz-Zentrum Geesthacht, Standort Teltow, folgende Professur zu besetzen:

**Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Institut für Chemie und Biochemie**

Universitätsprofessur für Biomaterial Charakterisierung

Bes.Gr. S-W2 auf Zeit (5 Jahre)

Aufgabengebiet:

Vertretung des o. g. Fachgebietes in Forschung und Lehre an der Freien Universität Berlin (mit reduziertem Lehrdeputat in Höhe von 2 SWS);
Leitung der Abteilung „Biokompatibilität“ des Zentrums für Biomaterialentwicklung der HZG am Standort Teltow

Einstellungsvoraussetzungen:

gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen:

Vertretung des Fachgebietes „Biomaterial Charakterisierung“ mit dem Schwerpunkt der Zell-Biomaterialinteraktionen in der Lehre und eine erfolgreiche (interdisziplinäre) Forschungstätigkeit, die durch Projekte und Publikationen ausgewiesen ist. Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen des Gebietes Biomaterial Sciences, Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Erwartungen an die künftige Tätigkeit:

Vertretung des Fachgebietes in voller Breite mit dem Schwerpunkt Biokompatibilität, Zell-Material-Interaktionen, im Rahmen der am Institut für Chemie und Biochemie etablierten Studiengänge, insbesondere im Rahmen des Masterstudienganges „Polymer Sciences“ mit dem Thema der Biokompatibilität und des zweisprachigen Masterstudiums Biochemie, Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung.

Eine Mitarbeit im Bereich laufender Forschungsschwerpunkte (HZG Querschnittsprogramm „Regenerative Medizin und aktive Biomaterialien“, dem Helmholtz virtuellen Institut „Multifunktionale Biomaterialien in der Medizin“ und Focus Area „Nanoskalige Funktionsmaterialien“ der FU Berlin) oder weiterer in Raum Berlin/Brandenburg etablierter Forschungsverbände, z.B. dem Berlin-Brandenburger Centrum für Regenerative Therapien, ist erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den drei wichtigsten Sonderdrucken, Angaben zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der Kennziffer.*****

zu richten an:

Freie Universität Berlin,
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Dekanat
Takustr. 3
14195 Berlin

Einsetzen einer Berufungskommission

Beschluss FBR 21/07 – 15.02.2012

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

Professor(in)	Herr Haag, Frau Koks, Herr Rühl
Stellvertreter(in)	Frau Gorbushina
Professor(in) fachfremd	N.N.
Professor(in) auswärtig:	Herr Lendlein, Herr Jung, Herr Colijn (HZG)

Akad. Mitarbeiter(in)	Herr Kratz (HZG)
Stellvertreter(in)	Herr Fasting

sonst. Mitarbeiter(in)	Frau Winchester
Stellvertreter(in)	Frau Haß

Student(in)	Herr Dirk Steinhilber
Stellvertreter(in)	N.N

Abstimmung:

einstimmig

7. Nachbenennung Mitglieder Berufungskommission W2 „RNA Biochemie“

Beschluss FBR 21/ 08 – 15.02.2012

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Nachwahl von

Student(in) Frau Linn Voß, Frau Alexandra Bergfort
Stellvertreter(in) Herr Mehdi Mamzé,

Abstimmung: einstimmig

**8. Nachbenennung Mitglieder Berufungskommission W3 „Membranbiochemie“
Beschluss FBR 21/ 09 – 15.02.2012**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Nachwahl von

Sonst. Mitarbeiter(in) Frau Chr. Müller
Student(in) Frau Linn Voß, Herr Mehdi Mamzé
Stellvertreter(in) Frau Alexandra Bergfort

Abstimmung: einstimmig

**9. Promotionsausschuss des FB Biologie, Chemie, Pharmazie - Neuwahl eines professoralen Mitglieds (Verantwortlicher/e für das Fach Biochemie)
Beschluss FBR 21/10 - 15.02.2012**

Nach der Beurlaubung von Herrn Prof. Multhaupt wird Frau Prof. P. Knaus als Verantwortliche für das Fach Biochemie benannt.

Abstimmung: einstimmig

10. Benennung von Mitgliedern für den Beirat Qualitätssicherung

Beschluss FBR 21/11 – 15.02.2012

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt der Benennung folgender Mitglieder zu:

Professor(in) Herr Nawrot (AS), Herr Schulte (GEO)
Akad. Mitarbeiter(in) Frau Weber (Vetmed.)
sonst. Mitarbeiter(in) Frau Chr. Müller (BCP)
Student(in) N.N.

11. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig
Dekan

gez. Svenja Posorski
Fachbereichsverwaltung