

genehmigtes

Protokoll

der 31.ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am **Mittwoch, den 30.10.2002 um 14.15 Uhr**
im Institut für Chemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Raum 12.12

Beginn: 14.15 Uhr

Ende: 17.10 Uhr

Anwesend sind

Fachbereichsrat (Mitglieder/Stellvertreter/innen):

(Professoren)

Herr Christmann, Herr V.A. Erdmann, Herr Hartmann, Herr Hilger, Herr Knapp (TOP 6-29), Herr Korge (TOP 6-29),
Herr Reißig, Frau Schäfer-Korting, Herr Schlüter, Herr Schunack, Herr Seppelt

(WiMi)

Herr Roth, Herr Weise, Herr Zimmer

(SoMi)

Frau Jonas, Frau Plewinsky, Herr Wehner

(Stud.)

Frau Nitschke (bis TOP 26), Herr Teschner, Herr von Döhren

Erweiterter Fachbereichsrat

Herr Eich (TOP16-31), Herr Kreß (TOP 6-29), Herr Kuhl (TOP 1-28), Herr Menzel (TOP 1-5), Herr Schmülling (TOP
5-26), Herr Schnarrenberger (TOP 16), Herr Todt (TOP1-29), Frau Zerbst (TOP 1-29)

Fachbereichsverwaltung:

Frau Lanz

Frauenbeauftragte:

Frau Schulmeister

Gäste:

--

Protokoll:

Frau Gilardoni

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 31. Sitzung am 30.10.2002

Die Tagesordnung wird genehmigt.

2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 30. Sitzung am 10.07.2002

Das Protokoll wird genehmigt.

3. Bericht des Dekans

- Priv. Doz. Dr. Gerd **Multhaupt** hat den Ruf auf die C4-Professur für Biochemie (NF Schweiger) angenommen
- Die Bleibeverhandlungen mit Frau Prof.Dr. Regine **Hengge-Aronis** haben im September stattgefunden; Frau Hengge-Aronis hat daraufhin den Münchner Ruf abgelehnt und wird an der FU verbleiben

- Prof. Dr. **Dohrmann**, Prof. Dr. **Rewicki** – beide Institut für Chemie – und Prof. Dr. **Wurm**, Institut für Pharmazie sind zum 01.10.2002 in den Ruhestand getreten
- Prof. Dr. Dr. **Schunack** hat vom Präsidenten eine Verlängerung seiner Professur erhalten und wird endgültig zum 01.04.2003 in den Ruhestand treten
- Frau Dr. Ilka **Parchmann** hat den Ruf auf die C3-Professur für Didaktik der Chemie abgelehnt
- Ab dem 15.10.2002 ist Frau Marion **Junkersdorf** im zentralen Promotionsbüro des Fachbereiches (Takustr. 3) für die Bearbeitung von Promotions- und Habilitationsangelegenheiten zuständig
- Die **Zielvereinbarungen** mit dem Präsidium haben am 21.10.2002 stattgefunden; sie umfassen den Zeitraum 2003/4
- Die nächste **Doktorandenfeier** findet am 03.12.2002 um 16.00 Uhr statt
- Es wird ab dem 1.1.2003 einen **neuen Tarifvertrag für studentische Hilfskräfte** geben. Wichtigste Neuerung: die bisher festgeschriebenen 40 Monatsstunden können nunmehr auch aus betrieblichen Gründen unterschritten werden. Der neue Vertrag gilt bis 31.12.2005. Tarife für stud. Beschäftigte werden auf dem bisherigen Niveau bis 2005 eingefroren. Es wird künftig nur noch eine Stundenvergütung (nach dem bisherigen höheren Satz) geben.
- Der **Nachwuchswissenschaftlerinnen-Preis 2002 des Forschungsverbundes Berlin** wurde ausgelobt. Die Institute sind informiert. Einsendeschluß beim Forschungsverbund Berlin ist der 15.11.2002
- Es wird ein **Forschungspreis zur Förderung von methodischen Arbeiten mit dem Ziel der Einschränkung und des Ersatzes von Tierversuchen** vom BfV Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft ausgelobt. Bewerbungsschluß ist der 31.03.2003; Informationen liegen in den Institutssekretariaten
- **FBR-Wahlen** finden zusammen mit den Wahlen zum Akademischen Senat am **14. und 15. Januar 2003** statt. Listen für die unterschiedlichen Hochschulgruppen können bis zum **26.11.2002, 12.00 Uhr** beim Dezentralen Wahlvorstand des Fachbereiches eingereicht werden.
- **Communicator-Preis 2003 der DFG** für die beste Darstellung von Wissenschaft in der Öffentlichkeit. Informationen sind über unsere Homepage bzw. die Institutssekretariate erhältlich. Bewerbungen sind **bis zum 15.11.2002 über das Dekanat des Fachbereiches** an den Vizepräsidenten, Prof. Reutter, der FU zu richten.
- Im Rahmen des **DAAD-Tutorenprogramms** hat auf Vorschlag von Prof. Knapp Frau Ana Hernandez ein Stipendium zur Praktikumsbetreuung ausländischer Studierender erhalten
- Herr Seppelt berichtet über einen Brand in der Anorganik, Fabeckstr. 34-36, der dort zwei Praktikumsräume verwüstet hat. Die Brandursache ist unbekannt.

4. Dekansentscheide

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt den folgenden seit der letzten ord. Sitzung (30. Sitzung am 10.07.2002) getroffenen Dekansentscheiden zu:

- Anpassung der Zwischen- und Studienprüfungsordnung für die Teilstudiengänge Chemie an die aktuelle Sach- und Rechtslage
- in den dezentralen Wahlvorstand sind berufen worden: Dr. Hans-Peter Haschke (WiMi), Institut für Biologie, Pflanzenphysiologie, Königin-Luise-Str. 12-16, 14195 Berlin und Johan Brandt (Student), Institut für Chemie, Anorganische und Analytische Chemie, Fabeckstr. 34/36, 14195 Berlin

Abstimmung: einstimmig

5. Habilitationsangelegenheiten (Weiterführung Dr. Petra Skiebe-Corrette, Institut für Biologie)

Beschluss FBR 21/01 – 30.10.2002

Auf der Grundlage der Empfehlung der Habilitationskommission beschließt der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie die von Frau Dr. Skiebe-Corrette vorgelegte Habilitationsschrift als schriftliche Habilitationsleistung anzunehmen (§ 10 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001)

Abstimmung: einstimmig

Beschluss FBR 21/02 - 30.10.2002

Auf der Grundlage der Empfehlung der Habilitationskommission wählt der Fachbereichsrat für den öffentlichen Vortrag von Frau *Petra Skiebe-Corrette* unter den Themenvorschlägen:

1. Räumliche Mechanismen des olfaktorischen Systems: Ein Vergleich zwischen Vertebraten und Insekten
2. Molekulare Grundlagen der Mechanotransduktion (**Vorschlag der Kommission**)
3. Ist Monogamie endokrin gesteuert? Wühlmäuse als Modellsystem

das Thema Nr. 2 mit folgender Abstimmung aus:

Thema 1: -

Thema 2: **18**

Thema 3: **5**

und setzt den Vortragstermin auf: **Mittwoch, den 27.11.2002, 12.15 Uhr, Institut für Chemie, Kristallographie, Ta-kustr. 6**, fest.

Beantragtes Fach: Zoologie

6. Habilitationsangelegenheiten (Weiterführung Dr. Rupert Marx, Institut für Chemie)

Beschluss FBR 21/03 – 30.10.2002

Auf der Grundlage der Empfehlung der Habilitationskommission beschließt der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie die von Herrn Dr. Rupert Marx vorgelegte Habilitationsschrift als schriftliche Habilitationsleistung anzunehmen (§ 10 der Habilitationsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie vom 25.1.2001)

Abstimmung: einstimmig

Beschluss FBR 21/04 – 30.10.2002

Auf der Grundlage der Empfehlung der Habilitationskommission wählt der Fachbereichsrat für den öffentlichen Vortrag von Herrn Dr. Rupert Marx unter den Themenvorschlägen:

1. Stabile Carbene
2. Festkörperchemie bei hohen Drücken (**Vorschlag der Kommission**)
3. Materialien mit negativem thermischen Expansionskoeffizienten

das Thema Nr. 2 mit folgender Abstimmung aus:

Thema 1: -

Thema 2: **19**

Thema 3: **3**

und setzt den Vortragstermin auf: **Mittwoch, den 27.11.2002, 13.45 Uhr, Institut für Chemie, Kristallographie, Ta-kustr. 6**, fest. An dieser Abstimmung nahm Prof. Schunack nicht teil.

Beantragtes Fach: Anorganische Chemie

7. Fabisch-Symposium

Beschluss FBR 21/05 - 30.10.2002

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt diesen Tagesordnungspunkt auf die Sitzung des Fachbereichsrates am 27.11.2002 zu vertagen.

Abstimmung: einstimmig

8. Kommission Bioinformatik – Neuwahl eines Mitgliedes

Beschluss FBR 21/06 - 30.10.2002

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt in die Kommission des gemeinsamen Studiengangs Bioinformatik zu wählen:

Prof. Vingron, MPI für Molekulare Genetik, Ihnestr. 73, 14195 Berlin

Abstimmung: einstimmig

9. NC Chemie für das Sommersemester 2003

Beschluss FBR 21/07 – 30.10.2002

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt der vom Institutsrat Chemie auf seiner Sitzung am 23.10.2002 beschlossenen und per Dekansentscheid weitergeleiteten Aussetzung des NC Chemie für das Sommersemester 2003 zu.

Abstimmung: einstimmig

10. Wahl des Vorsitzenden des Promotionsausschusses

Beschluss FBR 21/08 - 30.10.2002

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt den Beschluss des Institutsrat Chemie vom 23.10.2002 zur Wahl von **Prof. Dr. Gerd Multhaup**, Biochemie als Vorsitzender des Promotionsausschusses.

Abstimmung: einstimmig

11. Wahl der Mitglieder in den Bachelor/Master-Prüfungsausschuss Chemie

Beschluss FBR 21/09 – 30.10.2002

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt den Beschluss des Institutsrates Chemie vom 23.10.2002 über die Zusammensetzung des Bachelor/Master-Prüfungsausschusses Chemie wie folgt:

Professoren: Prof. Roesky, AAC, Prof. Kalesse, OC, Prof. Manz, PTC
Stellvertreter: Prof. Limbach, PTC

Akad. Mitarbeiter: Dr. Lehmann, OC
Stellvertreter: Dr. Buntkowsky, PTC

Studenten: Sara Wagner
Stellvertreter: wird nachgenannt

Abstimmung: einstimmig

12. Praktikumsordnung der Physikalischen Chemie

Beschluss FBR 21/10 – 30.10.2002

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt den Beschluss des Institutsrates Chemie vom 23.10.2002 über die Praktikumsordnung der Physikalischen Chemie.

Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung

13. Ausschreibung C3-Professur für „Ökotoxikologie/Stoffwechselfysiologie (NF Achazi) am Institut für Biologie - Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/11 - 30.10.2002

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

Stellenposition: Professur C3 Ökotoxikologie/Stoffwechselfysiologie (Zoologie)

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Ökotoxikologie/Stoffwechselfysiologie in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: Habilitation oder vergleichbare wissenschaftliche Leistungen gem. BerlHG § 100

Erwünscht: Bewerber/innen müssen eine zoologische Forschungsrichtung vertreten, die ökophysiologische und stoffwechselfysiologische Probleme mit biochemischen, molekularen, genetischen oder zellphysiologischen Methoden analysiert, wie z.B. Effekte anthropogener und natürlicher Toxine auf tierische Organismen, Regulationsmechanismen von Tieren bei Einwirkung von Stressoren. Eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereiches und den bestehenden Sonderforschungsbereichen und Graduiertenkollegs wird erwartet. Zudem ist die Bereitschaft zur Einbindung in einen geplanten interdisziplinären Schwerpunkt auf dem Gebiet der Stressforschung und / oder Signalintegration erwünscht. Es werden Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrungen erwartet. In der Lehre wird eine Beteiligung sowohl an zoophysiologischen wie auch ökologischen Lehrveranstaltungen erwartet.

Abstimmung: einstimmig

Beschluss FBR 21/12 – 30.10.2002

In die Berufungskommission C3-Professur Ökotoxikologie/Stoffwechselphysiologie (NF Achazi) wird folgendes Mitglied zusätzlich gewählt:

Prof. Dr. Walter Rosenthal, Institut für Pharmakologie, FB Humanmedizin, Thielallee 67-73, 14195 Berlin

Abstimmung: einstimmig bei 3 Enthaltungen

14. Ausschreibung C3-Professur für „Polymerchemie“ (NF Dohrmann) am Institut für Chemie - Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/13 - 30.10.2002

An der Freien Universität ist folgende Stelle zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Chemie

Stellenbezeichnung: **Universitätsprofessur für Polymerchemie**

BesGr.: C3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Makromolekulare und Organische Chemie in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: Habilitation oder vergleichbare Leistungen gem. § 100 BerlHG

Erwünscht: Bewerber/innen müssen Lehrerfahrung an einer wissenschaftlichen Hochschule nachweisen sowie durch erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf einem aktuellen Gebiet der Polymerchemie (Synthese, physikalisch-chemische Charakterisierung) international ausgewiesen sein. Eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereichs, insbesondere dem Sonderforschungsbereich 448 „Mesoskopisch strukturierte Verbundsysteme“ sowie eine Mitarbeit am englischsprachigen Masterstudiengang „Polymer science“ oder dem Graduiertenkolleg „Wasserstoffbrücken“ wird erwartet. Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten gelten als selbstverständlich.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von 6 Wochen zu richten an die Freie Universität, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Takustr. 3, 14195 Berlin.

Abstimmung: einstimmig

Zusammensetzung der Berufungskommission C3-Professur „Polymerchemie“ (NF Dohrmann) am Institut für Chemie

Beschluss FBR 21/14 – 30.10.2002

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 23.10.2002 vorgeschlagene Berufungskommission mit folgender Änderung:

Professoren/innen Stellvertreter	Herr Schlüter, Herr Reißig, Herr Christmann, Herr Roesky, Herr Rieder/Physik Herr Kalesse, Herr Limbach, Herr Hartl
akad. Mitarbeiter/innen Stellvertreter	Herr Stefan Hecht Frau Constanze Donner
sonst. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen:	Frau Franzus Frau Christiane Müller
Student/innen Stellvertreter	wird nachgereicht wird nachgereicht

Abstimmung: einstimmig

15. Zusammensetzung der Berufungskommission C4-Professur (NF Baumgärtel) am Institut für Chemie

Beschluss FBR 21/15 - 30.10.2002

Dieser TOP wird vertagt, bis der Ausschreibungstext vorliegt.

16. Ausschreibung S-Professur C3 für „Medizinische Chemie“ am Institut für Chemie

- Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/16 – 31.10.2002

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
in Kooperation mit dem FMP

Institut für Chemie

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Medizinische Chemie (S-Professur)

BesGr.: C3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Medizinische Chemie in Forschung und Lehre

Aufgrund des Kooperationsvertrages besteht eine Lehrverpflichtung von mindestens 2, in der Regel 4 SWS

Einstellungsvoraussetzungen: Habilitation oder vergleichbare Leistungen gem. § 100 BerlHG

Erwünscht: Bewerber/innen sollen durch innovative Arbeiten auf dem Gebiet der biologischen Anwendung organischer Verbindungen und der kombinatorischen Chemie ausgewiesen sein. Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit Zellbiologen und/oder Biochemikern oder eine Tätigkeit in der pharmazeutischen Industrie sind von Vorteil. Erfahrung in der Einwerbung und der Durchführung von Drittmittelprojekten wird ebenso erwartet wie die Bereitschaft zu Kooperationen mit Arbeitsgruppen des Fachbereiches und des FMP. Die Mitwirkung an Sonderforschungsbereichen, Forschergruppen oder Graduiertenkollegs ist erwünscht. In der Lehre wird eine Mitwirkung im Masterstudiengang Chemie des Institutes für Chemie erwartet.

Laboratorien und Erstausrüstung, wissenschaftliche und technische Mitarbeiter werden vom FMP in angemessenem Umfang gestellt.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von 6 Wochen unter Angabe der Kennziffer zu

richten an die Freie Universität, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Takustr. 3, 14195 Berlin.

Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung

Zusammensetzung der Berufungskommission S-Professur „Medizinische Chemie“ am Institut für Chemie

Beschluss FBR 21/17 – 30.10.2002

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 23.10.2002 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen Stellvertreter	Herr Oschkinat, Herr Rosenthal, Herr Reißig, Herr Gust Herr Bienert, Herr Knapp, Herr Hucho, N.N. (als Vertreter des FMP)
akad. Mitarbeiter/innen Stellvertreter	Frau Oei, Biochemie Herr Ziegler, Biochemie
sonst. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen:	Frau Müller, Organische Chemie Frau Franzus, Organische Chemie
Student/innen Stellvertreter	Oliver Schmetzer Mathias Nitschke

Als nicht stimmberechtigte Mitglieder sollen zu den Sitzungen eingeladen werden: Herr Prof. Rainer Mettenich/Schering und N.N.

Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung

**17. Ausschreibung C4-Professur für „Biochemie der Pflanzen“ am Institut für Biologie
- Ausschreibungstext -**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt den vom Institutsrat Biologie auf seiner Sitzung am 21.10.2002 beschlossenen Ausschreibungstext.

Beschluss FBR 21/18 – 31.10.2002

An der Freien Universität ist folgende Stelle zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Biologie

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Biochemie der Pflanzen

BesGr.: C4 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Biochemie der Pflanzen in Forschung und Lehre.

Einstellungsvoraussetzungen: Habilitation oder vergleichbare Leistungen gem. § 100 BerIHG

Erwünscht: Bewerber/innen sollen ausreichende Lehrerfahrungen an einer wissenschaftlichen Hochschule nachweisen. In der Lehre soll die Biochemie der Pflanzen im derzeitigen Diplomstudiengang Biologie wie auch in den geplanten Bachelor- und Masterstudiengängen Biologie und Biochemie vertreten sein. Die Forschungsthemen sollten eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen der Biowissenschaften ermöglichen, insbeson-

dere auf dem Gebiet der Signalerkennung und zellulären Signalverarbeitung. Eine Beteiligung beim Aufbau eines Forschungsschwerpunktes zur Molekularen Signalintegration sowie an den Sonderforschungsbereichen 366, 429 und 449 ist erwünscht. Der eigene Forschungsschwerpunkt sollte auf dem Gebiet der Interaktion von Pflanzen mit ihrer biotischen und/oder abiotischen Umwelt liegen. Es werden Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrungen erwartet.

Die Freie Universität fordert Frauen ist ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Frauen bevorzugt eingestellt. Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber wird bei gleicher Eignung der Vorzug gegeben.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von **6 Wochen** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

Abstimmung: einstimmig

Zusammensetzung der Berufungskommission C4-Professur „Biochemie der Pflanzen“ am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/19 – 30.10.2002

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Biologie am 21.10.2002 vorgeschlagene Berufungskommission mit folgender Änderung:

Professoren/innen	Frau Hengge-Aronis, Herr Schmülling, Herr Hartmann, Frau Hilker, Herr Hucho, Herr Lockau (HU)
Stellvertreter	Herr Müller-Röber (Universität Potsdam), Herr Wittig (FB Humanmedizin)
akad. Mitarbeiter/innen	Herr Tischendorf
Stellvertreter	Herr Schuster
sonst. Mitarbeiter/innen	Herr Wehner
Stellvertreter/innen:	Frau Berger
Student/innen	Herr Rinder

Abstimmung: einstimmig

**18. Ausschreibung C3-Professur für Ökologie der Pflanzen“ am Institut für Biologie
- Ausschreibungstext -**

Beschluss FBR 21/20 - 30.10.2002

An der Freien Universität ist folgende Stelle zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Biologie

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Ökologie der Pflanzen

BesGr.: C3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches „Ökologie der Pflanzen“ in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: Habilitation oder vergleichbare Leistungen gem. § 100 BerlHG

Erwünscht: Bewerber/innen sollen ausreichende Lehrerfahrungen an einer wissenschaftlichen Hochschule nachweisen können, durch erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf einem aktuellen Gebiet der Ökologie terrestrischer Pflanzen ausgewiesen sein und ökologische Fragestellungen mit molekularbiologischen Methoden bearbeiten können. Eine enge Kooperation insbesondere mit bereits bestehenden ökologisch und molekular ausgerichteten Arbeitsgruppen des Fachbereiches sowie eine Zusammenarbeit mit Graduiertenkollegs (z.B. „Functional Insect Science“, „Stadökologische Perspektiven einer europäischen Metropole“) wird gewünscht. Neben einer Beteiligung an der Grund- und Fortgeschrittenenlehre in Ökologie werden Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie eine Mitwirkung in der universitären Selbstverwaltung erwartet.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von **6 Wochen** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

Abstimmung: einstimmig

Zusammensetzung der Berufungskommission C3-Professur „Ökologie der Pflanzen“ am Institut für Biologie

Beschluss FBR 21/21 – 30.10.2002

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Biologie am 21.10.2002 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen	Herr Hilger, Herr Frey, Frau Hilker, Herr Schmülling, Herr Melzig, Herr Wiegleb (BTU Cottbus)
Stellvertreter	Herr Baldwin (MPI für Chem. Ökologie, Jena), Herr Weigmann
akad. Mitarbeiter Stellvertreter	Herr Weigend Herr Meiners
sonst. Mitarbeiterinnen Stellvertreterin	Frau Carola Müller Frau Grünau
Student Stellvertreterin	Herr Piechowski Frau Sporn

Abstimmung: einstimmig

19. Ausschreibung C4-Professur für „Molekulare Entwicklungsgenetik der Tiere (NF Korge)“ am Institut für Biologie
- Ausschreibungstext -

Beschluss FBR 21/22 - 30.10.2002

An der Freien Universität ist folgende Stelle zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Biologie

Stellenbezeichnung: Universitätsprofessur für Molekulare Entwicklungsgenetik der Tiere

BesGr.: C4 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Molekulare Entwicklungsgenetik der Tiere in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: Habilitation oder vergleichbare Leistungen gem. § 100 BerIHG

Erwünscht: Bewerber/innen müssen ausreichende Lehrerfahrungen an einer wissenschaftlichen Hochschule nachweisen, sowie durch erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf einem aktuellen Gebiet der molekularbiologischen und entwicklungsgenetischen Fragestellungen an Invertebraten ausgewiesen sein. Eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereiches, insbesondere mit den am Institut für Biologie bestehenden Schwerpunkten in der Entwicklungsbiologie, Neurobiologie und Ökologie von Insekten, sowie der molekularen Pflanzengenetik und Mikrobiologie wird erwartet. Eine Zusammenarbeit mit den Graduiertenkollegs (Signalketten in lebenden Systemen, Functional Insect Science) und den Sonderforschungsbereichen 449 „Struktur und Funktion membranständiger Rezeptoren“ oder 515 „Mechanismen entwicklungs- und erfahrungsabhängiger Plastizität des Nervensystems“ wird erwartet. In der Lehre muss der/die Stelleninhaber/in die Fachrichtungen Allgemeine Biologie und Genetik im Grund- und Hauptstudium vertreten. Es werden Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrungen erwartet-

Die Freie Universität fordert Frauen ist ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Frauen bevorzugt eingestellt. Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber wird bei gleicher Eignung der Vorzug gegeben.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von **6 Wochen** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

Abstimmung: einstimmig

20. Verschiedenes

--

gez. Prof. Dr. Konrad Seppelt

Dekan

gez. Ute Gilardoni

Protokollführerin