

**Genehmigtes Protokoll der
5. ord. Sitzung des Institutsrates des
Institutes für Chemie und Biochemie
am 19. 10. 2011**

Beginn: 14:00 Uhr

Ende: 15:30 Uhr

**Anwesend sind 11 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter
(Professoren)**

Abram, Risse, Paulus, Tzschucke, Rühl (ab 14:30 Uhr)

(Wissenschaftliche Mitarbeiter)

Spandl, Flesch

(Sonstige Mitarbeiter/innen)

Binkowski

(Studierende)

Hamze, de Kruiff

Nicht stimmberechtigte Stellvertreter:

Fürste (bis 15:15 Uhr)

Gäste:

Frau Knaus (bis 15:15 Uhr), Frau Artelt, Frau Müller, Herr Wahl (bis 15:00 Uhr), Herr Reißig, Frau Flender, Frau Thorhauer, Herr Weigel, Fabian Pirzer, Christina Heroven, Marina Gempler, Jennifer Larding, Manuel Maidorn

Protokoll: L. Sires

Öffentlicher Teil

TOP 1 Das Protokoll der Sitzung vom 06.07.2011 wird einstimmig genehmigt.

TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung

Die vorgelegte Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.

TOP 3 Bericht des GD

- An Herrn Dr. Christian Müller (Eindhoven) ist am 15.07.11 ein Ruf auf eine W3-Professur für Anorganische Chemie ergangen.
- Herrn Dr. Christian Müller (Eindhoven) hat am 19.10.11 den Ruf auf eine W3-Professur für Anorganische Chemie angenommen.
- An Herrn Dr. Biprajit Sarkar (Stuttgart) ist am 01.09.11 ein Ruf auf eine W2-Professur für Anorganische Chemie ergangen.
- Frau Dr. Christina Graf hat den an sie ergangenen Ruf auf eine W2-Professur auf Zeit für Physikalische Chemie angenommen.
- An Herrn Prof. Volker Haucke ist am 24.08.11 ein Ruf auf eine S-W3-Professur für Molekulare Pharmakologie am Institut für Pharmazie unseres Fachbereichs und die Position des Direktors des Leibniz-Instituts für Molekulare Pharmakologie (FMP) ergangen.
- An Herrn Prof. Gerd Multhaup ist ein Ruf auf eine Professur an der McGill University ergangen.
- Frau Dr. Sabine Steller erhielt einen Ruf auf eine W2-Professur für Didaktik der Chemie und Biologie an die RWTH Aachen. Sie hat die Stelle unter Beurlaubung von der FU angetreten.
- Prof. Peter Seeberger ist von der „International Carbohydrate Organization“ mit dem mit 10.000 US\$ dotierten „Roy L. Whistler Award in Carbohydrate Chemistry 2012“ ausgezeichnet worden. Der IR gratuliert herzlich.

- Neuwahl von bis zu zwei hauptberuflichen Stellvertreterinnen der hauptberuflichen Frauenbeauftragten am 10.01.2012, Wahlvorschläge können bis zum 22.11.2011, 12 Uhr beim Zentralen Wahlvorstand eingereicht werden.
- Neuwahl von bis zu zwei nebenberuflichen Stellvertreterinnen der hauptberuflichen Frauenbeauftragten am 24.01.2012. Wahlvorschläge können bis zum 6.12.2011, 12 Uhr beim Zentralen Wahlvorstand eingereicht werden.
- Berliner Chancengleichheitsprogramm 2012-2015. Das neu aufgelegte Frauenförderungsprogramm hat drei Förderlinien, um die Zahl von Frauen in allen Qualifikationsstufen zu erhöhen: Vorschläge können über den Geschäftsführenden Direktor an das Dekanat eingereicht werden.
- Auf der außerordentlichen FBR-Sitzung am 14.09. wurde ohne vorherige Diskussion im IR Chemie und Biochemie beschlossen, eine W1-Professur für Organische Polymerchemie auszuschreiben. Einzelheiten sind im Protokoll der FBR-Sitzung nachzulesen.
- In der Zeit vom 17.12.11 bis 06.01.12 muss das Haus Fabeckstr, 34/36 wegen einer dringenden Erneuerung der Hauptelektroanlage für alle anderen Arbeiten komplett geschlossen werden.

TOP 4 Bericht zur Ausarbeitung des Masterstudienganges Biochemie

Herr Fürste berichtete über den gegenwärtigen Stand der Arbeiten zur Entwicklung eines konsekutiven Masterstudienganges Biochemie (Studienverlaufsplan siehe Anlage 1). Frühere Planungen zur Gestaltung eines kombinierten Master/PhD-Programms werden gegenwärtig nicht weiter betrieben. In der Diskussion wird der große Anteil von außerhalb der FU importierter Lehre kritisch besprochen. Vom Bereich Biochemie wird betont, dass im ungünstigsten Fall einer juristisch begründeten Unmöglichkeit von Lehrimport in dem beabsichtigten Umfang (Kapazitätsanrechnung oder Unmöglichkeit unbesoldeter Lehraufträge) alle vorgesehenen Lehranteile (insbesondere alle geplanten Methodenkurse und Forschungspraktika) vom derzeitigen Personalbestand des Bereichs Biochemie allein geleistet werden können. Auf der nächsten IR-Sitzung sollen dann auch Inhalte und Modulbeschreibungen der geplanten Lehrmodule (insbesondere des Basismoduls Biochemie) vorgestellt werden. Bis dahin soll versucht werden, die Rechtsicherheit der gegenwärtigen Planungen sicherzustellen.

TOP 5 Antrag zur Änderung der Prüfungsordnung Bachelor Biochemie

Aus dem Bereich Physikalische Chemie und Organische Chemie werden Anträge gestellt, den Zugang der Biochemiestudierenden zu den Praktika in diesen Gebieten durch inhaltlich bestimmte Voraussetzungen zu regeln. Insbesondere sollen Kenntnisse aus grundständigen Modulen als Eingangsvoraussetzungen formuliert werden, um Sicherheitsaspekten Rechnung zu tragen. Nach eingehender Diskussion wurden die betroffenen Praktikumsleiter gebeten, zusammen mit dem Studienbüro und der Studienorganisation Biochemie bis zur nächsten IR-Sitzung Formulierungsvorschläge zu erarbeiten, die dann vom IR an den FBR zur Beschlussfassung weitergeleitet werden können.

TOP 6 W3-Professur „Anorganische Chemie“ (NF Seppelt)

Zur Vorbereitung der Ausschreibung einer W3-Professur für Anorganische Chemie (NF Seppelt) wird ein Ausschreibungstext beraten und zur Weiterleitung an den FBR verabschiedet (Anlage 2).
Abstimmung: einstimmig

Folgender Kommissionsvorschlag wurde erstellt und zur Weiterleitung an den FBR verabschiedet.
Abstimmung: einstimmig

Professoren: Paulus, Müller, Abram, Stellvertreter: Nora Graf, Risse, Koksch
Dekanat: Reißig

Auswärtiges Berliner Mitglied: Erhard Kemnitz (HU, Tel. 2093-7555)

Fachfremdes Mitglied: Prof. Dr. Therese Fuhrer (griechische und lateinische Philologie, Tel. 52342, Sek. 54017) oder Prof. Harry Becker (Geologie, Tel. 706 68) oder Prof. Christoph Heubeck (Geologie, Tel. 70695)

Auswärtiges Mitglied: Prof. Lars Wesemann (Uni Tübingen, 07071-29-76227) oder Prof. Harald Krautscheid (Uni Leipzig, Tel. 0341 97 36 172)

WiMi: Dr. Hagenbach, Dr. Spandl (Stellvertreter: Prof. Lentz)

SoMi: Frau Käfert, Frau Friese

Studenten: werden nachbenannt

Der GD wird beauftragt, bei den vorgeschlagenen fachfremden und auswärtigen Kollegen anzufragen und ihre Mitarbeit zu erbitten.

TOP 7 Verschiedenes

- Die Lehrevaluation mit der Software UNIZENSUS ist durch zentrale Vorgaben stark eingeschränkt, was eine zielgerichtete Auswertung der Evaluationsergebnisse praktisch unmöglich macht. Für die Evaluation der Lehrveranstaltungen im Institut für Chemie und Biochemie soll deshalb bei Bedarf auf dezentrale Lösungen ausgewichen werden. Einzelheiten hat der IR bereits auf seiner Sitzung am 06.07.11 besprochen.
- In einem Rundschreiben des Kanzlers wird auf die Notwendigkeit des ressourcensparenden Umgangs mit Helium hingewiesen.
- Es wird eine juristische Klärung der durch die Neufassung von § 120 BerlHG entstandenen Situation bei der Erteilung unbesoldeter Lehraufträge noch vor der Lehrplanung für das SS 2012 angestrebt. Eine diesbezügliche Anfrage an das Rechtsamt der FU wird gestellt.
- In Praktika darf ausschließlich Personal eingesetzt werden, das einen Vertrag mit der FU besitzt oder über einen Lehrauftrag verfügt. Der GD bittet alle Praktikumsleiter um Beachtung.

gez. U. Abram
(Geschäftsführender Direktor)

gez. L. Sires
(Protokoll)

ANLAGE 1**Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Biochemie**

Fachsemester	Module		
1. FS (30 LP)	Basismodul Biochemie (10 LP)	Methodenkurs (5 LP)	Forschungsprojekt (15 LP)
2. FS (30 LP)	Methodenkurs /Forschungsprojekt (10 LP)	Methodenkurs (5 LP)	Forschungsprojekt (15 LP)
3. FS (30 LP)	Wahlmodule (10 LP)	Methodenkurs (5 LP)	Forschungsprojekt (15 LP)
4. FS (30 LP)	Masterarbeit (30 LP)		

ANLAGE 2

An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen:

Stellenbezeichnung Universitätsprofessur für Anorganische Chemie

BesGr. W3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet:

Vertretung des o.g. Fachgebiets in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen:

gem. § 100 BerlHG

Weitere Anforderungen für die Einstellung:

International ausgewiesene Lehr- und Forschungstätigkeit auf einem modernen Gebiet der Anorganischen Chemie, z.B. im Bereich der Hauptgruppenchemie. 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 existierenden fachspezifischen Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung.

Eine Mitarbeit im Graduiertenkolleg „Fluor als Schlüsselement“, im SFB 765 „Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip“ oder in weiteren in Berlin etablierter Forschungsverbänden sowie bei der Etablierung neuer Initiativen im Bereich der Naturwissenschaften der Freien Universität ist erwünscht.

bitte ergänzen bzw.
Nichtzutreffendes
Streichen

Bewerbungen in schriftlicher und elektronischer Form sollen die folgenden Unterlagen enthalten: Lebenslauf mit wissenschaftlichem Werdegang, relevante Zeugnisse und Urkunden, Publikationsverzeichnis, Aufstellung der bisherigen Drittmiteleinwerbungen inklusive Fördervolumen, Liste der betreuten Lehrveranstaltungen. Darüber hinaus soll (1) eine Übersicht zu den zukünftigen Arbeitsschwerpunkten inklusive möglicher Kooperationen am Standort gegeben werden (maximal zwei DIN A4 Seiten), sowie (2) eine detaillierte Aufstellung und kurze Begründung der räumlichen, investiven und personellen Mittel, die für die eigene Arbeit benötigt werden. Sie sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der Kennziffer zu richten an die

Freie Universität Berlin,
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Dekanat
Prof. Dr. Hans Ulrich Reißig
Takustr. 3
14195 Berlin