

**Genehmigtes Protokoll der
1. ord. (konstituierenden) Sitzung des Institutsrates des
Institutes für Chemie und Biochemie
am 21.04.2009**

Beginn: 14:10 Uhr

Ende: 15:15 Uhr

**Anwesend sind 13 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter
(Professoren)**

Abram, Schalley, Beckmann, Paulus, Multhaup, Seppelt, Tzschucke (für Rühl, entschuldigt)

(Wissenschaftliche Mitarbeiter)

Lehmann, Spandl

(Sonstige Mitarbeiter/innen)

Kietzmann, Ayvasky

(Studierende)

Andrich, Goroncy

Nicht stimmberechtigte Stellvertreter:

Fürste, Triemer, Käfert

Gäste:

Fr. Müller, Fr.Flender, Fr.Sires, Prof.Haag

Protokoll: B. Behrens

Öffentlicher Teil

Vor Beginn der Sitzung wird eine um einen Tagesordnungspunkt „W2-Professur Anorganische Chemie“ erweiterte Tagesordnung nebst Ausschreibungstext verteilt.

TOP 0

Das Protokoll der Sitzung vom 28.01.2009 wurde von den Institutsratsmitgliedern der vorherigen Wahlperiode per E-Mail genehmigt.

TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung

Die erweiterte Tagesordnung wird genehmigt.

TOP 2 Konstituierung des Institutsrates des Instituts für Chemie und Biochemie

Herr Abram begrüßt die Mitglieder und Stellvertreter des neu gewählten Institutsrates sowie die Gäste und eröffnet die Sitzung. Er stellt fest, dass von den gewählten Mitgliedern 13 Stimmberechtigte anwesend sind und der Institutsrat somit beschlussfähig ist. Herr Abram erklärt den Institutsrat für konstituiert.

TOP 3 Wahl des Geschäftsführenden Direktors

Herr Abram bittet um Nominierung von Kandidaten für das Amt des Geschäftsführenden Direktors. Professor Abram wird vorgeschlagen, der sich auf Befragen zur Kandidatur bereit erklärt.

Ergebnis der geheimen Abstimmung:

JA-Stimmen:	11
NEIN-Stimmen:	0
Enthaltungen:	2

Herr Abram erklärt, dass er die Wahl annimmt. Somit ist **Prof. Abram zum Geschäftsführenden Direktor des Instituts für Chemie und Biochemie gewählt**. Die Mitglieder des Institutsrates gratulieren Herrn Abram.

TOP 4 Wahl der stellvertretenden Geschäftsführenden Direktoren des Instituts für Chemie und Biochemie

Herr Abram bittet um Nominierung von Kandidaten für das Amt einer der beiden Stellvertreter. Professor Schalley wird vorgeschlagen, der sich auf Befragen zur Kandidatur bereit erklärt.

Ergebnis der geheimen Wahl:

JA-Stimmen:	10
NEIN-Stimmen:	1
Enthaltungen:	2

Herr Schalley erklärt, dass er die Wahl annimmt. Herr Abram stellt fest, dass somit **Professor Schalley als stellvertretender Geschäftsführender Direktor des Instituts für Chemie und Biochemie gewählt ist**. Die Mitglieder des Institutsrates gratulieren Herrn Schalley.

Herr Abram bittet um Nominierung von Kandidaten für das Amt eines weiteren stellvertretenden Direktors. Professor Rühl wird vorgeschlagen, der sich nach Auskunft des GD zur Kandidatur bereit erklärt hat.

Ergebnis der geheimen Wahl:

JA-Stimmen:	11
NEIN-Stimmen:	1
Enthaltungen:	1

Herr Abram stellt fest, dass somit **Professor Rühl zum stellvertretenden Geschäftsführenden Direktor des Instituts für Chemie und Biochemie gewählt ist**. Die Mitglieder des Institutsrates gratulieren Herrn Rühl.

TOP 5 Bericht des GD

- Der GD informiert über die Berufung von Prof. Rühl in den Supervisory Board des Helmholtz-Zentrums Berlin für Material und Energie.
- Prof. Wahl hat im Februar seinen Dienst angetreten und wird sich auf einer der nächsten Sitzungen vorstellen.
- Prof. Schlecht wird ab dem 1.5.09 als W3-Professorin an der Uni Gießen tätig sein.
- Prof. Tuschl hat den Ruf auf die NF Erdmann nicht angenommen. Der Senator wurde um eine Ruferteilung an den Zweitplazierten der Liste gebeten.
- Die Listen der NF Roesky und Limbach sind an den Senator gegangen.
- Die Vorträge für die NF Manz sind vor Ostern abgeschlossen worden. Das Verfahren befindet sich jetzt in der Begutachtung der verbliebenen Kandidatinnen und Kandidaten.
- Der GD bittet darum, zukünftig insbesondere die besoldeten Lehraufträge pünktlich einzureichen. Folgende besoldete Lehraufträge sind per GD Entscheid eingereicht worden:
Frau Hedrich, Qualitätssicherung
Herr Paul, PC Praktikum
Herr Kleier, Brückenkurs Mathematik
Herr Otto, Biochemie (Finanzierung Prof. Haucke)
Herr Malte Behrens, FHI, Vertretung Prof. Schlecht (Finanzierung Sondermittel Kanzler)
Dito zahlreiche unbesoldete Lehraufträge, insbes. Biochemie
- Zum Haushalt: Die Höhe der Haushaltsmittel (Sperrung 7.5%) ist nahezu wie im Vorjahr. Die Verteilung der Grundmittel ist bereits erfolgt. Die Verteilung der Leistungsmittel ist gegenwärtig in Arbeit.
- Auf den FU Info Tagen (2./3.6.) fungieren Dr. Lehmann, Prof. Bolte und Prof. Knaus für die Chemie. Der GD dankt für das Engagement. Frau Andrich informiert, dass die Studenten über die Fachschaft Chemie und Biochemie mitarbeiten wollen. Dr. Lehmann übernimmt die Koordination.

TOP 6 Verabschiedung Studien- und Prüfungsordnung BA Biochemie

Nach Abklärung mit dem Fachbereich und dem Rechtsamt ist die Endfassung der St/PO BA Chemie fertig und hier vorgelegt. Nach kurzen Rückfragen an Herrn Fürste und Frau Müller zu Maluspunktregelungen und Prüfungsberechtigten wird über die Befürwortung durch den Institutsrat abgestimmt

Abstimmung: JA: 12 NEIN: 1 ENTHALTUNGEN: 0

TOP 7 Neuwahl eines Mitglieds für den BA/MA Prüfungsausschuss Chemie

Prof. Beckmann wird als neues Mitglied aus der Reihe der Professoren nach Ausscheiden von Prof. Schlecht vorgeschlagen.

Abstimmung: JA: 12 NEIN: 0 ENTHALTUNGEN: 1

Prof. Beckmann nimmt die Wahl an und ist damit Mitglied im Prüfungsausschuss BA/MA Chemie.

TOP 8 Neuwahl eines Mitglieds der Berufungskommission Honorarprofessur Fischer

Prof. Paulus wird als neues Mitglied aus der Reihe der Professoren nach Ausscheiden von Prof. Schlecht vorgeschlagen

Abstimmung: JA: 13 NEIN: 0 ENTHALTUNGEN: 0

Prof. Paulus nimmt die Wahl an und ist damit Mitglied der Berufungskommission Honorarprofessur Fischer.

TOP 9 Ausschreibung einer „S-Professur für Angewandte Physikalische Chemie

Der Ausschreibungstext (siehe ANHANG 1) wird einstimmig gebilligt.

Für die Kommission sind folgende Mitglieder vorgeschlagen:

Professoren:

1. Haag (OC, SFB)
2. Gust (Dekan)
3. Rühl (PC)
4. Reich (Physik)
5. Seppelt (AC)

Vertreter:

- Manz
- Koch
- Abram

6. Fachfremd:

7. Vorschlag an Präsidium für ein externes Mitglied: Hennecke (P)

Akad. Mitarbeiter

1. Graf

Vertreter:

Flesch

Stud.:

1. Hr. Goroncy

Vertreter/in:

Fr. Triemer

Sonst.:

1. Hr. Biller

Vertreter/in

Fr. Schubert

Abstimmung: einstimmig

TOP 10 Ausschreibung W2 Professur für Anorganische Chemie

Der Ausschreibungstext (siehe ANHANG 2) wird einstimmig gebilligt.

Für die Kommission sind folgende Mitglieder vorgeschlagen:

Professoren:

1. Seppelt (AC)
2. Abram (AC)
3. Schalley (OC)
4. Paulus (PC/TC)
5. Wahl (BC)
6. Haag (Dekanat)

Vertreter:

Rühl
Reißig
Tzschucke

6.Externes Mitglied: Hecht (HU)

7. Vorschlag des Präsidium für ein externes Mitglied:

Akad. Mitarbeiter

1. Spandl

Vertreter:

Lentz

Stud.:

1. Fr. Triemer

Vertreter/in:

Hr. Goroncy

Sonst.:

1. Fr. Käfert

Vertreter/in

wird nachbenannt

Abstimmung: einstimmig

TOP 11 Verschiedenes

- Der GD bringt die Probleme und Unklarheiten durch die bestehenden Abrechnungsmodalitäten der Lehrverpflichtungen zur Sprache und informiert darüber, dass ein neuer einheitlicher Modus in Vorbereitung ist.
- Forschungspraktika sollen bei den Abrechnungen der Lehrleistung vermerkt und in angemessenem Umfang als Lehrleistung anerkannt werden. Nötigenfalls sollen die Prüfungsausschüsse Regeln dazu erstellen.
- Der GD informiert, dass eine Gefahrenzulage für Mitarbeiter trotz zahlreicher Bemühungen um eine legale Fortschreibung der bisherigen Zahlungsmodalitäten zukünftig nur noch in einzelnen, besonderen Fällen gezahlt werden kann. Diese Regelung wird nach Kontrollen und Einsprüchen durch den Rechnungshof erforderlich. Notwendige Voraussetzung ist, dass die betroffenen Mitarbeiter ein Viertel der Arbeitszeit der Einwirkung gefährlicher Stoffe tatsächlich ausgesetzt sind.
- Es besteht wegen hoher Immatrikulationsquoten bei den Geologen Bedarf an Vereinbarungen für den Lehrexport der Chemie wegen der begrenzten Kapazitäten.

Vorgesehene Termine für die kommenden Institutsratssitzungen:

Mittwoch, den 06.05.2009 um 14:00 Uhr

Mittwoch, den 03.06.2009 um 14:00 Uhr

Mittwoch, den 01.07.2009 um 14:00 Uhr

gez. U. Abram
(Geschäftsführender Direktor)

gez. B. Behrens
(Protokoll)

Protokoll IR-Sitzung am 21.4.2009 ANHANG 1

An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen:

Institut für Chemie und Biochemie in Zusammenarbeit mit der Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM)

Stellenbezeichnung

S-Professur für Angewandte Physikalische Chemie

BesGr.

W2/W3

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. SFB 658 „Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen“) oder weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbände, wie z.B. dem Exzellenzcluster „Unifying Concepts in Catalysis“ ist erwünscht.

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 Berlin,
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Dekanat
Prof. Dr. Ronald Gust
Takustr. 3
14195 Berlin

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.
Die Freie Universität fordert Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf
Die Freie Universität im Internet: www.fu-berlin.de

Protokoll IR-Sitzung am 21.4.2009 ANHANG 2

An der Freien Universität Berlin ist
folgende Professur zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Chemie und Biochemie

Stellenbezeichnung Professur für Anorganische Chemie

BesGr. W2

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 Forschungsverbände 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 (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 Berlin,
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Dekanat
Prof. Dr. Ronald Gust
Takustr. 3
14195 Berlin

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.
Die Freie Universität fordert Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf
Die Freie Universität im Internet: www.fu-berlin.de