

**Genehmigtes Protokoll der
8. ord. Sitzung des Institutsrates des
Institutes für Chemie und Biochemie
am 08. 02. 2012**

Beginn: 14:00 Uhr

Ende: 15:45 Uhr

**Anwesend sind 12 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter
(Professoren)**

Abram, Risse, Paulus, Rühl, Schalley, Tzschucke

(Wissenschaftliche Mitarbeiter)

Lehmann, Spandl

(Sonstige Mitarbeiter/innen)

Binkowski, Langner

(Studierende)

Warzok, Niggemann

Nicht stimmberechtigte Stellvertreter:

De Kruijff, Fürste, Hamze

Gäste:

Fr. Müller, Fr.Flender, Prof.Wahl, Prof.Knaus, Prof.Freund, Prof.Müller

Entschuldigt: Koksch

Protokoll: B. Behrens

Öffentlicher Teil

TOP 1 Das Protokoll der Sitzung vom 4.1.2012 wird genehmigt.

TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung

Die vorgelegte aktualisierte Tagesordnung wird genehmigt.

TOP 3 Bericht des GD

- Prof. Christian Müller stellt sich kurz vor. Er hat am 1.2.2012 seinen Dienst als Nachfolger von Prof. Roesky in der Anorganischen Chemie angetreten.
- Frau Prof. Knaus (FU) und Prof. Hecht (HU) wurden neu in die Auswahlkommission des Klung-Wilhelmy-Weberbank-Preises aufgenommen. Vorschläge für mögliche Preisträger/innen können beim Vorsitzenden der Kommission, Prof. Reißig, eingereicht werden. Termin für die diesjährige Preisverleihung ist der 1.11.2012
- Die nächste Bohlmann-Vorlesung an der TU-Berlin findet am Freitag, 2.11.2012, um 16 Uhr statt und wird von Prof. David MacMillan von der Princeton University gehalten. Dabei wird auch der Schering-Preis für die beste chemische Doktorarbeit in Berlin vergeben.
- Der diesjährige „Tag der FU-Chemie“ findet am 10.5.2012 ab 14:15 Uhr im HS der AC (Fabeckstr.34-36) statt. Die Firma Biolitec ist der diesjährige Industriepartner.

TOP 4 Masterstudiengang Biochemie

Herr Dr. Fürste stellt den Entwurf des Masterstudienganges Biochemie anhand des Studienverlaufsplans vor. Die anschließende Diskussion fokussierte sich insbesondere auf die dort während der Methodenmodule festgeschriebene Arbeitslast für die Studierenden und die Studierbarkeit des Studienganges. In der Diskussion wurde die Studierbarkeit des Studienganges sowie die Gewährleistung des gesamten Grundangebotes des Studienganges durch FU-Personal bei einer regulären Besetzung der Biochemie-Professuren von den anwesenden Hochschullehrern des Bereiches Biochemie ausdrücklich bestätigt. Auf eine Nachfrage nach der im vorgestellten Studienangebot nicht ausreichenden Anzahl von benoteten Leistungspunkten wurde bestätigt, dass dies nach Rückfrage im Rechtsamt der FU nicht signifikant wäre und kein formales rechtliches Problem darstellen wird.

Als abschließendes Votum empfiehlt der IR dem FBR, dem Masterstudiengang vorbehaltlich der vorherigen Zustimmung durch die Rechtsabteilung zuzustimmen.

Abstimmung: einstimmig

TOP 5 W1-Juniorprofessur für Theoretische Chemie

Der Ausschreibungstext für eine W1-Juniorprofessur für Theoretische Chemie (siehe Anlage 1) wird von Frau Prof. Paulus vorgestellt und begründet.

Folgende Kommission wird dem Fachbereichsrat vorgeschlagen:

Professoren/innen: Haag, Müller, Risse, Paulus, Ch.Graf
(Vertreter: Rühl, beratend: Peter Saalfrank (Potsdam))

WiMi: C. Müller, E. Voloshina (Vertreter: D. Andrae)

SoMi: Djordjevic (Vertreter: Schubert)

Stud: L. Marsoner (Vertreter: wird nachbenannt)

TOP 6 Zugelassene Prüfer für BA/MA Prüfungen

Auf Anfrage aus dem Prüfungsbüro Chemie wird Dr. Sebastian Seiffert (FU Berlin/HZG) in die Liste der prüfungsberechtigten Personen (siehe hier auch Protokoll der 14.ord. Sitzung des IR vom 24.11.2010) im Bereich Chemie/Biochemie aufgenommen. Darüber hinaus gestellten Anträgen wurde nicht entsprochen.

Damit sind neben den Professoren, Juniorprofessoren und Privatdozenten des Instituts für Chemie und Biochemie folgende Mitarbeiter des Instituts für BA/MA-Prüfungen prüfungsberechtigt:

OC: Prof. Peter Seeberger (Hon.-prof.), Prof. Andreas Lendlein (Hon.-prof.), Dr. Constantin Czekelius (Emmy-Nöther-Stipendiat), Dr. Laura Hartmann (Emmy-Nöther-Stipendiatin), Dr. Carlo Fasting (Habilitation), Dr. Daniel Varon-Silva (Habilitation), Dr. Sebastian Seiffert (Nachwuchsgruppenleiter)

AC: Prof. Christian-Herbert Fischer (Hon.-prof.), Dr. Johann Spandl (Praktikumsleiter, Habilitation),

PC/TC: Dr. Monika Leibscher (Habilitation), Dr. Roman Flesch (Praktikumsleiter), Dr. Jürgen Plenge (Habilitation)

BC: Dr. Peter Fürste (Praktikumsleiter), Dr. Chris Weise

Abstimmung: einstimmig

TOP 7 Nachwahl WiMi in den BA-Prüfungsausschuss Lehramt

Hierzu war ein Vorschlag durch Prof. Bolte erbeten worden. Da zur IR-Sitzung kein Vorschlag vorlag, wird dieser TOP auf die nächste IR-Sitzung vertagt.

TOP 8 Haushalt 2012

Der GD informiert, dass die Haushaltsmittel 2012 ähnlich wie 2011 ausfallen werden. Noch vom Vorjahr zur Verfügung stehende Gelder wurden an die Arbeitsgruppen verteilt.

Die Erhebung der Daten für die Grundmittel 2012 ist abgeschlossen. Die Mittel werden in den nächsten Wochen angewiesen.

Die Erhebung der Daten für die Leistungsmittel beginnt, wenn die zentrale Universitätsverwaltung ihre Drittmitteldaten dafür zur Verfügung stellt. Die AG Leiter werden gebeten, ihre Publikationsdatenbank zu aktualisieren und ihre anderen Daten im Servicetool zu hinterlegen, damit alle relevanten Daten für die Leistungsmittel abrufbereit sind.

TOP 9 Lehraufträge für das Sommersemester 2012

Zur Abstimmung über die Lehraufträge sind 12 stimmberechtigte Mitglieder des IR anwesend.

- unbesoldete Lehraufträge (siehe Anlage 2)
- besoldete Lehraufträge (siehe Anlage 3)

Abstimmung:

Besoldete Lehraufträge: 12 Ja-Stimmen, 0 Nein-Stimmen, 0 Enthaltungen

Unbesoldete Lehraufträge: 12 Ja-Stimmen, 0 Nein-Stimmen, 0 Enthaltungen

TOP 10 Regellaufzeiten von befristeten Arbeitsverhältnissen von WiMi

Nach eingehender Diskussion werden als angemessene Regellaufzeit von zukünftigen befristeten Arbeitsverhältnissen wissenschaftlicher Mitarbeiter auf regulären Hausstellen 3,5 Jahre (mit einer möglichen Verlängerung um 9 Monate) erachtet. Für ein endgültiges Votum soll noch die Meinung der Professoren des Institutes und die der anderen Institute des Fachbereichs abgewartet werden.

TOP 11 Verschiedenes

- Roll-Out-VOIP Telefone: Im Verlauf des Kalenderjahres soll der gesamte Fachbereich BCP mit Voice-over-IP-Telefone ausgestattet werden. Dazu wird die konstruktive Mitarbeit der Arbeitsgruppen notwendig sein.
- Der Fachbereich wird einen Vertrag mit ZEDAT abschließen, der es den Arbeitsgruppen ermöglicht, zentral administrierte PC's für einen vertretbaren Unkostenbeitrag zu betreiben.
- Zwei nachgereichten Lehraufträgen aus dem Bereich Didaktik der Chemie für das WS 2011/12 wird stattgegeben.

Abstimmung: einstimmig

- Für die Institutsratsitzungen im Sommersemester 2012 werden folgende Termine festgesetzt: 11.4. / 9.5. / 13.6. / 4.7.
- Prof. Rühl informiert, dass am 28. und 29.2.2012 Workshops zum Bauvorhaben Arnimallee 22 angesetzt sind.

gez. U. Abram
(Geschäftsführender Direktor)

gez. B. Behrens
(Protokoll)

Anlage 1

An der Freien Universität Berlin ist folgende Juniorprofessur zu besetzen:

Fachbereich Biologie, Chemie und Pharmazie

Institut für Chemie und Biochemie

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. ***

Unbesoldete Lehraufträge für das Sommersemester 2012 Institut für Chemie und Biochemie

	Name	Lehre/Prakt.	Thema	Bereich	ja
1	Prof. Dr. Joachim Jankowski	Vorlesung	Metabolom und Sekretom-Analyse	BC	X
2	Dr. Vera Jankowski	Vorlesung	Metabolom und Sekretom-Analyse		X
3	Prof. Dr. Joachim Jankowski	Praktikum/Seminar	Nachweis u. Identifizierung v. Biologisch aktiven Biomolekülen.		X
4	Dr. Vera Jankowski	Praktikum/Seminar	Nachweis u. Identifizierung v. Biologisch aktiven Biomolekülen.		X
5	Dr. Sascha Sauer	Praktikum/Seminar	Molekularbiologische Methoden in d. Chem. Biolog. u. Nutrigenomik		X
6	PD Dr. Matthias Peiser	Vorlesung	Biochemie III		X
7	Dr. Bernd Lepenies	Praktikum	P der Immunologie für Biochemiker		X
8	Dr. Bernd Lepenies	Praktikum/Seminar	Radiochemie für Biochemiker Teil II		X
9	Dr. Stefan Kubick	Praktikum/Seminar	Zellfreie Synthese von Membranproteinen		X
10	Dr. Lars Bertram	Vorlesung	Biochemie I		X
11	Dr. Stefan Kubick	Vorlesung/Seminar	Membranproteine: Klassifizierung, Struktur u. Funktion		X
12	PD Dr. Joachim Mankertz	Vorlesung	Molekulare Virologie		X
13	Prof. Dr. Max Löhning	Seminar	T-Zellclub		X
14	Prof. Dr. Andreas Radbruch	Seminar	T-Zellclub		X
15	Dr. Werner Schröder	Seminar/Praktikum	RNA-Technologien		X
16	Dr. Werner Schröder	Praktikum/Vorlesung	Proteinanalytisches Praktikum (Mikrosequenzierung)		X
17	PD Dr. Ralf Schüle	Seminar	Zum P „Molekulare Pharmakologie u. zelluläre Signaltransd.“		X
18	Prof. Dr. Thomas Unger	Seminar	Zum P „Molekulare Pharmakologie u. zelluläre Signaltransd.“		X
19	PD Dr. Ralf Schüle	Praktikum	Molekulare Pharmakologie u. zelluläre Signaltransduktion		x
20	Prof. Dr. Thomas Unger	Praktikum	Molekulare Pharmakologie u. zelluläre Signaltransduktion		X
21	Dr. Eckhard Strauch	Praktikum/Seminar	Mikrobiologische, Biochemische, immunologische Methoden		x
22	Dr. Stefan Hertwig	Praktikum/Seminar	Mikrobiologische, Biochemische, immunologische Methoden		X
23	Dr. Burkhard Malomy	Praktikum/Seminar	Mikrobiologische, Biochemische, immunologische Methoden		X
24	Dr. Bernd Lepenies	Vorlesung	Glykobiologie u. Immunologie		X
25	Dr. Daniel Kolarich	Vorlesung	Glykobiologie u. Immunologie		X
26	PD Dr. Harald Schulze	Vorlesung	Organstoffwechsel		X
27	PD Dr. Harald Schulze	Praktikum/Seminar	Biochemie des Blutes		X
28	Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester	Seminar	Clinic Club-Bedside Knowledge for Bench People		X
29	Prof. Dr. Max Löhning	Seminar	Clinic Club-Bedside Knowledge for Bench People		X
30	Prof. Dr. Max Löhning	Seminar	Cellular and Molecular Immunology		X
31	Dr. Elke O. Luger	Seminar	Cellular and Molecular Immunology		X
32	Dr. Anja Erika Hauser	Seminar	Cellular and Molecular Immunology		X
33	Dr. Andreas Hutloff	Seminar	Cellular and Molecular Immunology		X
34	Dr. Anja Fröhlich	Seminar	Cellular and Molecular Immunology		X
35	Dr. Uwe Müller	Praktikum/Seminar/Vorlesung	Strukturaufklärung v. Biomolekülen durch Röntgenkristallographie		X
36	Dr. Manfred Weiß	Praktikum/Seminar/Vorlesung	Strukturaufklärung v. Biomolekülen durch Röntgenkristallographie		X
37	Dr. Ulrich Gohlke	Praktikum/Seminar/Vorlesung	Strukturaufklärung v. Biomolekülen durch Röntgenkristallographie		X
38	Dr. Roman Hillig	Vorlesung	Drug Discovery Process in the Pharmaceutical Industry		X
39	PD Dr. Reinhard Geßner	Vorlesung/Seminar	Molekulare Zellbiologie		X

Unbesoldete Lehraufträge für das Sommersemester 2012 Institut für Chemie und Biochemie

	Name	Lehre/Prakt.	Thema	Bereich	ja
40	Dr. Sebastian Seiffert	Vorlesung	Physical Chemistry of Polymer-Pt.	OC	X
41	Dr. Sebastian Seiffert	Vorlesung	Physical Chemistry of Polymer-Pt.	OC	X
42	Dr. Sebastian Seiffert	Übung	Exercise to Physical Chemistry of Polymers	OC	X
43	Dr. Sebastian Seiffert	Vorlesung	Photochemistry	OC	X
44	Dr. Thomas Seuss	Vorlesung	Patentrecht	OC	X
45	Dr. Ute Resch-Genger	Vorlesung	Qualitätssicherung mit Methoden der physikalischen Chemie	PTC	X
46	PD Dr. Thomas Schultz	Vorlesung	Physikalische Chemie III (Elektrochemie) Vorlesung u. Übung	PTC	X
47	Dr. Ümit Akbey	Vorlesung	Principles of Nuclear Magnetic Resonance	PTC	X
48	Dr. Ulrike Ziebold	Vorlesung/Seminar	Molekulare Zellbiologie	BC	X
49	Dr. Michael Baier	Praktikum	Molekulare Zellbiologie	BC	X
50	PD Dr. Reinhard Geßner	Praktikum	Molekulare Zellbiologie	BC	X
51	PD Dr. Jens Peter v. Kries	Praktikum	Molekulare Zellbiologie	BC	X
52	Dr. Ulrike Ziebold	Praktikum	Molekulare Zellbiologie	BC	X
53	Prof. Dr. Achim Kramer	Praktikum	Molekulare Zellbiologie	BC	X
54					
Abstimmung:				einstimmig	x