



Etat aufgebracht. In Absprache mit den anderen Bereichen wird der Biochemie mit dem neuen BA Studiengang hier zeitliche Priorität eingeräumt. Zu den konzeptionellen Erneuerungen werden u.a. auch Zusammenlegungen von Praktika von AC und OC gehören.

- Für ausländische Doktoranden gibt es einen einmaligen Zuschuss. Einzelheiten werden vom FB geregelt.

- Die Zielvereinbarungen im Ganzen können im Dekanat eingesehen werden.

- Vorschläge für den Heinz-Maier-Leibnitzpreis können bis zum 31. August eingereicht werden.

- Die Teilnahme am CHERanking ist angeschoben (Forschungsranking und Absolventenbefragung). Das Institut wird sich daran aktiv beteiligen.

- Nachtrag: Prof. Seeberger hat einen Ruf nach Berlin angenommen und wird voraussichtlich im Januar mit einem Teil seiner Gruppe die Arbeit in Dahlem aufnehmen. Frau Prof. Koksich hat ein Bleibeangebot der FU akzeptiert und wird in Berlin bleiben.

#### **TOP 4 Stand der Planung zur Sanierung der Chemie**

Es gab mehrere Besprechungen mit der Bauabteilung (zuletzt am 1.7.08).

Der erste Bauabschnitt der Asbestsanierung Anfang 2010 betrifft den linken Bereich der Takustr.3 (Praktika, kleinere Gruppen, Firmen etc.). Der Umzug der betroffenen Bereiche ist in die Fabeckstr.34/36 und andere Räume der Takustr.3 und der Pharmazie vorgesehen. 2009 soll begonnen werden, die entsprechenden Ersatzräume herzurichten.

Bezüglich des zweiten Bauabschnitts, der insbesondere die Forschungsgruppen betreffen wird, werden noch Möglichkeiten zum Bau eines Verfügungsgebäudes geprüft bzw. geeignete Mietflächen gesucht. Hier gibt es zum derzeitigen Zeitpunkt noch nichts Konkretes zu berichten.

#### **TOP 5 Schaffung von zentralen Service-Einrichtungen**

Herr Schalley berichtet über geplante „Core-Facilities BCP“. Für die zentrale Analytik soll es zukünftig einen Standort NMR, Elementaranalyse und MS geben. Zwei Standorte für Mikroskopie, Kristallographie und Bioanalytik. Für die anderen zentralen Einrichtungen werden ebenfalls Pools gebildet. So ist die Glasbläserei (aus OC und AC) bereits in der Fabeckstr.34-36 zusammengeführt. Die Elektro- und Mechanikerwerkstätten werden als nächstes zusammengeführt, weiterhin soll es zukünftig eine zentrale Materialverwaltung mit Fahrer geben.

#### **TOP 6 Ausschreibung einer W3-Professur für Theoretische Chemie (vorgezogene NF Manz)**

Der Text der Ausschreibung wird den Institutsratsmitgliedern von Prof. Christmann erläutert. Die Endfassung wird im Fachbereichsrat abgestimmt.

*Abstimmung: einstimmig*

Die Berufungskommission wird wie folgt vorgeschlagen:

**Professorinnen/Professoren:** Rühl, Knapp, Schlecht, Gross, Sauer-HU (Stellvertreter: Christmann, Reißig, von Oppen, Seppelt, Saalfrank-Potsdam), **Dekanat:** Haag (Stellvertreter: Gust), Fachfremd: Rabe (Stellvertreter: Tauber)

**MiMi:** Leibscher (Stellvertreter: Naundorf)

**SoMi:** Djordjevic (Stellvertreter: Biller)

**Studierende:** wird nachbenannt

**Präsidium:** N.N.

#### **TOP 7 Genehmigung von Lehraufträgen für das WS 2008/09**

Listen mit besoldeten und unbesoldeten Lehraufträgen wurden zur Abstimmung gestellt. Einzelheiten siehe Anhang

## **TOP 8 Verschiedenes**

Frau Flender informiert, dass z.Zt. für die FU neue Kopierer angeschafft werden. Die Ausgabe der neuen Kopierkarten ist noch nicht geregelt.

Herr Abram schlägt folgende Termine für die IR-Sitzungen im kommenden WS2008/09 vor:  
Mo, 13.10.08 (2 Tage vor FBR), Mi. 5.11., Mi. 3.12., Mo. 5.1.09 (2 Tage vor FBR), Mi. 28.1.  
Die Termine werden jeweils rechtzeitig vorher nochmals bestätigt.

Für den Tag der Chemie 2009 wird Donnerstag, der 5. Februar ab 14 Uhr im Hörsaal AC eingeplant.  
Als Referenten sollen Frau Graf, Herr Renger, Herr Seeberger und evtl. Herr Wahl eingeladen werden.

gez. U. Abram  
(Geschäftsführender Direktor)

gez. B. Behrens  
(Protokoll)

**Besoldete Lehraufträge für das WS 2008/2009 Institut für Chemie und Biochemie**

<b>Name</b>	<b>Lehre/Prakt.</b>	<b>Bereich</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>	<b>Enth.</b>	<b>Kosten EUR</b>	<b>E-Std.</b>
Nadja Heine	Chemiepraktikum für Veterinärmed u. Biologen	OC	9			2.140,00	100
Daniela Ponader	Chemiepraktikum für Veterinärmed u. Biologen	OC	9			2.140,00	100
Christian Pauls	Physikalisch-chemisches Praktikum	PTC	9			2.396,00	112
Dr. Martina Hedrich	Analytische Qualitätssicherung	Institut f Ch.	9			587,20	16
Marcel Bloy	Praktikum Quantitative Analyse	AC	9			1.712,00	80
Anetta Semisch	Praktikum Quantitative Analyse	AC	9			1.712,00	80
Dr. Sandra Fundel	Chemipraktikum mit Seminar für Bioinformatiker	AC	9			1.883,00	88
Dr. Sandra Fundel	Übungen und Praktikum Allg. u. Anorg. Chemie f. Ch u. BC	AC	9			3.424,00	160
Rainer Kickbusch	Übungen u. Tutorien Allgemeine Chemie	AC	9			1.712,00	80
Rainer Kickbusch	Praktikum Allg u. Anorg. Chemie für Chemiker	AC	9			1.712,00	80
Ali Barandov	Radiochemiepraktikum für Chemiker und Biochemiker	AC	9			856,00	40
Robert Schulze	Strahlenschutz-Kurs, Beförd. Radioakt. Stoffe	AC	9			42,80	2
Jörg Schumann	Strahlenschutz-Kurs, Rechtl. Grundlag. Strahlenschutzrecht	AC	9			214,00	10

**Abstimmung für alle Anträge :        9 : 0 : 0**

**Gesamt €        20.531,00**

**Unbesoldete Lehraufträge für das WS 2008/2009 Institut für Chemie und Biochemie**

Name	Lehre/Prakt.	Bereich	Abstimmung	
			ja	nein
Dr. Thomas Schultz	Spektroskopie in Biologie und Medizin	PTC	9	
Dr. Kai Licha	Bioorganische Chemie III. Synthetisch-chem. Methoden zur Evaluation Biolog. Funktion	OC	9	
Dr. Dirk Schwarzer	Enzymkinetik Blockteil des Biochemischen Blockpraktikum	BC	9	
Dr. Jens Dreher	Physikalische Chemie II – Atombau und chemische Bindung	PTC	9	
Dr. Annette Mankertz	Methoden der Molekularen Virologie	BC	9	
Dr. Reinhard Geßner	Molekulare Zellbiologie / Seminar	BC	9	
Dr. Jens Peter v. Kries	Molekulare Zellbiologie	BC	9	
Dr. Michael Baier	Molekulare Zellbiologie	BC	9	
Dr. Reinhard Geßner	Molekulare Zellbiologie	BC	9	
Dr. Jens Peter v. Kries	Molekulare Zellbiologie	BC	9	
Prof. Achim Kramer	Molekulare Zellbiologie	BC	9	
Dr. Ulrike Zibold	Molekulare Zellbiologie	BC	9	
Dr. Tim Hucho	Vorlesung Proteine zum Biochemischen Blockpraktikum	BC	9	
Dr. Werner Schröder	RNA-Technologien	BC	9	
Dr. Werner Schröder	Proteinanalytisches Praktikum (Mikrosequenzierung)	BC	9	
Dr. Michael Beekes	Dementielle Amyloidosen aus neurochemischer Sicht	BC	9	
Prof. Alf Hamann	Anteilung zum Wiss. Arbeiten	BC	9	
Prof. Joachim Jankowski	Biochemie II	BC	9	
Prof. Richard Kroczek	Praktikum der Immunologie	BC	9	
Dr. Brigitte Dorner	Praktikum der Immunologie	BC	9	
Dr. Andreas Hutloff	Praktikum der Immunologie	BC	9	
Dr. Hans-Werner Mages	Praktikum der Immunologie	BC	9	
Prof. Joachim Jankowski	Von der Suche nach Vasoaktiven Hormonen zum Blutdrucksenkenden Therapeutikum	BC	9	
Dr. Vera Jankowski	Von der Suche nach Vasoaktiven Hormonen zum Blutdrucksenkenden Therapeutikum	BC	9	
Prof. Joachim Jankowski	Nachweis und Identifizierung von biologisch aktiven Biomolekülen	BC	9	
Dr. Vera Jankowski	Nachweis und Identifizierung von biologisch aktiven Biomolekülen	BC	9	
Dr. Sandro Keller	Biophysikalische Methoden	BC	9	

**Unbesoldete Lehraufträge für das WiSe 2008-2009 Institut für Chemie und Biochemie**

<b>Name</b>	<b>Lehre/Prakt.</b>	<b>Bereich</b>	<b>Ja</b>	<b>nein</b>
Dr. Stefan Kubick	Zellfreie Synthese von Membranprotein	BC	<b>9</b>	
Dr. Stefan Kubick	Membranproteine: Klassifizierung, Struktur und Funktion	BC	<b>9</b>	
Dr. Heinz Fabian	Biochem u. Biomed Anwendungen der IR-Spektroskopie und IR-Mikroskopie	BC	<b>9</b>	
Dr. Sascha Sauer	Analyse von Nukleinsäuren und anderen kleinen Molekülen	BC	<b>9</b>	
Prof. Dr. Karin Mölling	Regulation der Genexpression durch Onkogene u. Viren u. Intervention durch Genterapie	BC	<b>9</b>	
Prof. Dr. Karin Mölling	Signaltransduktion in normalen u Tumorzellen, Viren und Genterapie f. Naturwissenschaftler	BC	<b>9</b>	
Dr. Eckhard Strauch	Mikrobiologische, biochemische, immunologische und molekularbiologische Methoden und Verfahren zur Erregercharakterisierung, einschließlich Lebensmittelhygiene und Mikrobiologische Risikobewertung	BC	<b>9</b>	
Dr. Stefan Hertwig	Mikrobiologische, biochemische, immunologische und molekularbiologische Methoden und Verfahren zur Erregercharakterisierung, einschließlich Lebensmittelhygiene und Mikrobiologische Risikobewertung	BC	<b>9</b>	
Dr. Lothar Beutin	Mikrobiologische, biochemische, immunologische und molekularbiologische Methoden und Verfahren zur Erregercharakterisierung, einschließlich Lebensmittelhygiene und Mikrobiologische Risikobewertung	BC	<b>9</b>	
Dr. Thomas Alter	Mikrobiologische, biochemische, immunologische und molekularbiologische Methoden und Verfahren zur Erregercharakterisierung, einschließlich Lebensmittelhygiene und Mikrobiologische Risikobewertung	BC	<b>9</b>	
Dr. Burkhard Malorny	Mikrobiologische, biochemische, immunologische und molekularbiologische Methoden und Verfahren zur Erregercharakterisierung, einschließlich Lebensmittelhygiene und Mikrobiologische Risikobewertung	BC	<b>9</b>	
Dr. Thomas Renger	Theorie des Energie- und Ladungstrfers in Makromolekülen/ Vorlesung	K	<b>9</b>	
Dr Thoams Renger	Theorie des Energie- und Ladungstrfers in Makromolekülen/ Vorlesung	K	<b>9</b>	

**Abstimmung: 9 : 0 : 0**

