

**Genehmigtes Protokoll der  
10. ord. Sitzung des Institutsrates des  
Institutes für Chemie und Biochemie  
am 09. 05. 2012**

Beginn: 14:05 Uhr

Ende: 15:00 Uhr

**Anwesend sind 9 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter  
(Professoren)**

Abram, Koks, Risse, Paulus, Schalley, Tzschucke

**(Wissenschaftliche Mitarbeiter)**

Spandl, Lehmann

**(Sonstige Mitarbeiter/innen)**

Langner

**(Studierende)**

- . -

**Nicht stimmberechtigte Stellvertreter:**

- . -

**Gäste:**

Fr. Müller, Fr. Flender, Hr. Fürste

**Protokoll:** B. Behrens

**Öffentlicher Teil**

**TOP 1** Das Protokoll der Sitzung vom 11.4.2012 wird genehmigt.

**TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung**

Die Tagesordnung wird genehmigt.

**TOP 3 Bericht des GD**

- Der Tag der Chemie findet am 10.5.2012 um 14.15 Uhr im HS Fabekstr.34-36 statt. Am 16.5.2012 wird der Preis für gute Lehre um 16.30 Uhr im HS Arnimallee 22 vergeben.
- Der AS hat den Beschluss der Einrichtung des Masterstudienganges Biochemie vom 18.4.2012 zwecks Zustimmung an die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft weitergeleitet.
- Folgende Kapazitätsberechnung und Zulassungszahlen sind nun mit den Bereichen des Institutes unter der Berücksichtigung,abgesprochen, dass in der AC jeweils nur 104 Praktikumsplätze zur Verfügung stehen:

	WiSe	SoSe	Gesamt
Chemie, Bachelor	71	35	106
Biochemie, Bachelor	31	31	62
SUMME (Ba)	102	66	
Lehrer, KF	21	0	
Lehrer, 60 LP	20	0	
Chemie, Master	36	17	53
Biochemie, Master	20	20	40

- Die Prozessdokumentation „Studium und Lehre“ findet sich im Internet unter <http://www.fu-berlin.de/service/zuvdocs/weitere-fu/prozessdokumentation>
- Die Detailauswertung der Studierendenbefragung im CHE Ranking hat ergeben, dass die Chemie an der FU Berlin im Bundesdurchschnitt angesiedelt ist. Näheres wird im Mai 2012 in der Wochenzeitung „DIE ZEIT“ und online unter <http://www.dasranking.de> veröffentlicht.
- Frau Prof. Kokschi berichtet, dass in Kooperation mit der FU Berlin und der Universität Potsdam eine neue Helmholtz-Graduiertenschule für Macromolecular Bioscience in Teltow eingerichtet wird. Prof. Kokschi ist Sprecherin der neuen Graduiertenschule.
- Prof. Haag ist seit April Geschäftsführer des Studiengangs Polymer Science.
- Prof. Reißig ist Mitglied der Bayerischen Akademie der Wissenschaften geworden.
- Einige Dozenten haben eine e-mail mit wirren Anschuldigungen eines ehemaligen Studenten erhalten. Das Rechtsamt hat gegen den Verfasser Anzeige erstattet.
- Zur Beachtung bei Abführung von Bargeldeinnahmen wird auf ein entsprechendes Rundschreiben hingewiesen, im Internet abrufbar unter: <http://www.fu-berlin.de/service/zuvdocs/fu-rundschreiben>
- Die Abfragen für die Leistungsmittelzuwendungen werden jetzt an die Dozenten verschickt und die Leistungsmittel nach der Auswertung zugewiesen.
- unsere Veranstaltungen zu den inFU.Taggen finden am 16.5. nachmittags statt.

#### **TOP 4 Evaluierungsrichtlinie der FU Berlin vom 30.3.2012**

Die aktuelle Evaluierungsrichtlinie der FU kann in Internet unter: <http://www.fu-berlin.de/service/zuvdocs/fu-rundschreiben> unter Serie V eingesehen werden. Wichtig ist die Feststellung in §1, Abs.2, dass alle FU Angehörigen zur Mitwirkung verpflichtet sind.

Der IR beschließt, dass die Dozenten in einer Rundmail aufgefordert werden sollen, ihre Evaluierungsergebnisse jährlich zur Berücksichtigung für die Berechnung der Leistungsmittel zur Verfügung zu stellen.

**Abstimmung:** einstimmig

#### **TOP 5 Nachwahl von Mitgliedern des Prüfungsausschusses für den Bachelor/Masterstudiengang Chemie, Auswahlbeauftragte für den Masterstudiengang Chemie**

Prof. Manz (PC) scheidet zum 30.9.2012 aus dem Dienst aus. Die Nachfolge im PA für das Fachgebiet Physikalische und Theoretische Chemie übernimmt Prof. Rühl. Der Prüfungsausschuss wird auf seiner nächsten Sitzung den/die neue/n Vorsitzende/n und den/die Stellvertreter/in wählen.

Prof. Risse wird zunächst für ein Jahr als Stellvertreter der PC/TC fungieren, bis Frau Roth das Amt nach ihrem Dienstantritt übernehmen kann.

Die Nachfolge für Prof. Seppelt als Vertreterin der Anorganischen Chemie wird Prof. N. Graf übernehmen. Prof. Sarkar hat sich als Stellvertreter der AC bereit erklärt.

**Abstimmung:** einstimmig

#### **TOP 6 Antrag auf Genehmigung eines besoldeten Lehrauftrages für das SoSe 2012**

TOP 6 wird in den nichtöffentlichen Teil verschoben.

#### **TOP 7 Antrag einer Physikstudentin auf Nebenfach-Lehrveranstaltungen**

Der IR hat keine Einwände gegen den Antrag der Studentin im Modul „Chemie für Physiker“ im

Bachelorstudiengang Physik (s. Amtsblatt 66/2006 vom 13.10.2006) das Praktikum nebst Seminar durch die Vorlesung „OC I – Grundlagen der Organischen Chemie“ zu ersetzen und überlässt es dem Prüfungsausschuss in der Physik hierüber endgültig zu entscheiden.

Information als Nachtrag (email Manz, 24.5.2012): Der Physik-Prüfungsausschuss hat einstimmig zugestimmt.

#### **TOP 8 Berücksichtigung von Forschungspraktika in der Lehrleistung**

Prof. Paulus berichtet über die Schwierigkeiten bei Umrechnungen vom curricularen Normwert in LVS und SWS eine fundierte Aussage über den Betreuungsaufwand zu finden.

Der IR beschließt daher, dass die Anzahl der jeweils zu betreuenden Praktikanten erfasst und als Lehrleistung bei der Vergabe der Leistungsmittel mit berücksichtigt wird.

**Abstimmung:** einstimmig

#### **TOP 9 Verschiedenes**

Am 21.5. findet nachmittags ein Festkolloquium zu Ehren Prof. Manz statt, zu dem alle herzlich eingeladen sind.

gez. C. Schalley  
(Geschäftsführender Direktor)

gez. B. Behrens  
(Protokoll)