

**Protokoll der
3. ord. Sitzung des Institutsrates des
Institutes für Chemie und Biochemie
am 04.07.2007**

Beginn: 14:15 Uhr

Ende: 15:40 Uhr

Anwesend sind (Mitglieder/Stellvertreter)

(Professoren)

Abram ab 14:35, Haag, Roesky, Reißig, Bolte, Schlecht

(Wissenschaftliche Mitarbeiter)

Kurreck, Lehmann,

(Sonstige Mitarbeiter/innen)

Käfert, Schröder

(Studierende)

Seeger

Gäste:

Protokoll: M. Barukcic

Öffentlicher Teil

TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung, öffentl. Teil

Die Tagesordnung wird genehmigt.

TOP 2 Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 09.05.2007

Das Protokoll wird genehmigt.

TOP 3 Bericht des GD

Am 21.05.2007 beging Herr Prof. Manz seinen 60. Geburtstag. Der Institutsrat gratuliert nachträglich.

Frau Münter, Biochemie AG Multhaupt, wird am 14. Dezember 2007 der Förderpreis der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW) verliehen.

Forschungsaufenthalt: Prof. Dr. H. Yamamoto, University of Chicago, hat den Alexander von Humboldt-Forschungspreis erhalten und wird sich vom 01. bis zum 21.09.2007 im Arbeitskreis von Prof. Reißig aufhalten.

Der GD gratuliert Herrn Prof. Luger zur positiven Evaluierung des DFG-Schwerpunktprogramms Elektronendichte.

Die „Lange Nacht der Wissenschaften“ war wie immer ein großer Erfolg. Der GD bedankt sich bei allen Organisatoren und ihren Mitarbeitern. Besonderer Dank gilt Herrn Prof. Christmann.

TOP 4 (Vor-) Absprachen zum so genannten Kombi-Modul im Masterstudiengang Chemie mit Lehramtsoption (Prof. Bolte)

Herr Bolte stellt das so genannte „Kombi-Modul Chemie/Chemiedidaktik“ im Masterstudiengang Chemie für Lehramtskandidat (inn) en vor und bittet um die Benennung eines Kollegen/einer Kollegin, der/die gemeinsam mit ihm dieses Modul im Wintersemester 07/08 planen und voraussichtlich im Sommersemester 08 erstmals durchführen wird. - Der Institutsrat spricht sich dafür aus, Herrn Prof. Roth zu bitten, sich an der Konzeption und Durchführung des Moduls zu beteiligen.

TOP 5 Informationen über die öffentlichkeitswirksamen Aktivitäten und Serviceleistungen der Abteilung Didaktik der Chemie (Prof. Bolte)

Herr Bolte stellt das umfangreiche Programm der Didaktik der Chemie und die Aufgaben seiner Mitarbeiterinnen in einer Präsentation vor.

Der GD bedankt sich für diese informative Vorstellung.

TOP 6 Beschlussfassung über die Laborordnung, Bereich Organische Chemie, und Beauftragung einer englischen Übersetzung der Laborordnung (Dr. Lehmann)

Die Laborordnung wurde den Institutsratsmitgliedern in der letzten Sitzung zur Begutachtung übergeben.

Die englische Übersetzung wird innerhalb des Hauses veranlasst.

Abstimmung: einstimmig angenommen

Der GD bittet die Bereichssprecher, Herrn Abram, Herrn Multhaup, Herrn Christmann und Herrn Knapp, die Laborordnungen ihres Bereichs dem heutigen Standard anzupassen.

TOP 7 Vorstellung der Organisation der Klausurkoordination (Dr. Lehmann)

Herr Lehman stellt ein Web-basiertes Kalendersystem vor, mit dem Klausurtermine des Bachelorstudiengangs erfasst und so koordiniert werden können, dass es keine Überschneidungen gibt. Dazu wird jeder Lehrveranstaltung ein eigener Kalender zugeordnet, in den neben den Klausurterminen auch andere wichtige Termine (z.B. Sicherheitsunterweisungen in Praktika) eingetragen werden können. Die Kalender können so übereinander gelegt werden, dass sich Semesterkalender mit allen Terminen eines ausgewählten Semesters ergeben. Auch individuelle Zusammenstellungen der Termine beliebiger Lehrveranstaltungskombinationen sowie Druckausgaben sind möglich.

Die Kalender werden von den Herren Flesch (für die PC/TC), Lehmann(OC) und Spandl (AC) verwaltet. Dozenten, die Lehrveranstaltungen für den Studiengang Chemie anbieten, werden gebeten, alle Termine mit den genannten Herren abzustimmen, die dann auch die Raumreservierungen übernehmen.

Herr Lehmann bietet an, das Kalendersystem bedarfsweise so zu erweitern, dass es auch für andere Studiengänge angewendet werden kann. Da die Lehrveranstaltungen des Masterstudiengangs in beliebiger Reihenfolge absolvierbar sind, werden Termine für diese Veranstaltungen ohne Nutzung der Web-Kalender weiterhin wie bisher vom Dozenten in Absprache mit den Studierenden festgelegt.

TOP 8 Finanzierung von Open Access Publishing (Dr. Kurreck)

Durch die hohen Subskriptionskosten, die die Wissenschaftsverlage verlangen, ist es dem Fachbereich nicht möglich, dass elektronische Publizieren zu unterstützen.

TOP 9 Verschiedenes

Herr Seeger lädt zum BioChemKegger am 13.7.07 ein.

Voraussichtliche Termine der Institutsratssitzungen im WS 2007/08

Mittwoch, den	10.10.2007	Beginn: 14:15 Uhr
	07.11.2007	
	05.12.2007	
Montag, den	07.01.2008	

gez. P. Roesky
(Geschäftsführender Direktor)

gez. M. Barukcic
(Protokoll)

