

**Noch nicht genehmigtes Protokoll der
11. ord. Sitzung des Institutsrates des
Institutes für Chemie und Biochemie
am 03. 12. 2014**

Beginn: 14:00 Uhr

Ende: 14:50 Uhr

**Anwesend sind 8 stimmberechtigte Mitglieder
(Prof.)**

Abram, Kokschi, Roth, Sarkar

(Wiss. Mit.)

Spandl

(Sonst. Mit.)

Wiglenda

(Studierende)

De Krujiff, Mastouri

Gäste:

Paulus

Protokoll: Abram

Öffentlicher Teil

TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung

Die vorgelegte Tagesordnung wird genehmigt.

TOP 2 Genehmigung der Sitzung vom 12.11.14

Das Protokoll des öffentlichen Teils der Sitzung vom 12.11.2014 wird genehmigt.

TOP 3 Änderung der Lehramtsbachelor-Ordnungen Chemie

- Prof. Paulus stellt die notwendig gewordenen Änderungen in den Lehramtsbachelor-Ordnungen nach erfolgter Diskussion im Arbeitskreis Chemie der AK des FBR vor. Es handelt sich neben redaktionellen Änderungen lediglich um geringfügige Verschiebungen und Anpassungen im Modulangebot des Wahlpflichtbereichs.
- Letzte Abstimmungen mit dem RA erfolgen noch bis zur nächsten FBR-Sitzung
- Nach kurzer Diskussion empfiehlt der IR dem FBR, die Ordnungen in der vorliegenden Form zu verabschieden.

TOP 4 Zukunft der jedsemestrigen Immatrikulationspraxis

- Im Zuge der vorgesehenen Sanierung der Chemiegebäude (insbesondere Takustr. 3) in den kommenden Jahren wird mittelfristig der Übergang von der jedsemestrigen zur nur noch jährlichen Immatrikulation insbesondere in den Bachelorstudiengängen Chemie und Biochemie möglich bzw. notwendig werden.
- Deshalb wurde vom GD angeregt, bereits jetzt in eine Diskussion der damit verbundenen Veränderungen einzutreten. Ziel dieser Diskussion soll ein reibungsloser Übergang insbesondere für die Studierenden zu

- einer solchen Praxis (wenn notwendig) sein.
- Nach kurzer Diskussion kommt der IR überein, dass solche Gespräche unter breiter Einbeziehung der Studierenden und Lehrenden geführt werden sollen.
 - Es wird beschlossen, die Problematik zunächst dem Arbeitskreis Chemie der Ausbildungskommission vorzulegen, in allen Statusgruppen zu besprechen und die Diskussion dann in einer der nächsten Sitzungen des IR wieder aufzunehmen.

TOP 5 Verschiedenes

- Bericht des (stellvertr.) GD
 - o Auf der letzten FBR-Sitzung haben sich das CIC und die Abteilung für Außenangelegenheiten der ZUV mit ihren Programmen zur Förderung der Internationalisierung vorgestellt. Eine Zusammenfassung der Fördermöglichkeiten findet sich auf den Webseiten dieser Einrichtungen: Webseiten <http://www.fu-berlin.de/sites/inu/international/cic/index.html> und <http://www.fu-berlin.de/sites/abt-4>
 - o Die DRS informierte die Fachbereiche, dass für die Nutzung ihrer einschlägigen Workshop-Angebote ab dem SoSe 2014 Kursbeiträge in Höhe von 100,- € pro Kurstag und Nutzer erhoben werden. Einzelheiten dazu können in der Fachbereichsverwaltung erfragt werden.
 - o Es wurde durch die ZUV um die strikte Einhaltung der einschlägigen IT-Richtlinien gebeten (z. B. Verwendung privater Computer im FU-Netz nur über eduroam-WLAN: <http://www.fu-berlin.de/sites/it-sicherheit/downloads/IT-Sicherheitsrichtlinie.pdf?1359720064>). Der FBR hat bei der ZUV eine Liste mit einschlägigen Rechtsvorschriften nachgefragt, um die notwendigen Unterweisungen der Mitarbeiter vornehmen zu können. Eine sinnvollere Bestückung des BIOS-Angebotes mit Hardware wurde ebenfalls erbeten. Gespräche darüber werden gegenwärtig geführt. Neue Ausschreibungen werden vorbereitet.
 - o Prof. Udo Heinemann beging sein 25-jähriges Dienstjubiläum an der FU, der IR gratuliert.
 - o Es wird auf die Gremienwahlen am 13. und 14.1.15 hingewiesen und um rege Teilnahme gebeten
- Prof. Paulus stellt ein Vorhaben des Fachbereichs Mathematik/Informatik zur Einrichtung eines neuen Masterstudienganges mit dem vorläufigen Titel „Computational Sciences“, der als Gemeinschaftsprojekt der Fachbereiche Mathematik/Informatik, Physik, Geowissenschaften und BCP mit einer Gemeinsamen Kommission ins Leben gerufen werden soll, vor. Der IR kommt überein, den federführenden Autor des Projektes, Prof. Noe, zu einer der nächsten IR-Sitzungen einzuladen, um seine Vorstellungen und gegebenenfalls die Beteiligung des Instituts für Chemie und Biochemie detaillierter zu diskutieren. Es wird angeregt, eine solche Vorstellung auch im FBR durchzuführen.