

10.10.2011

Einladung

zur 109. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des FB Biologie, Chemie, Pharmazie am
Mittwoch, den 26.10.2011 um 13 Uhr
im **Raum 12.12 (EG)**, Takustr. 3

13:00 Hörsaal Takustr. 3

Abschluss des Habilitationsverfahren Dr. Hannes Schmidt, Institut für Biologie (öffentlicher Vortrag und wissenschaftliche Aussprache)(Prof. Rathjen) (**erweiterter Fachbereichsrat**)
„Gedankenblitze: Optogenetische Methoden zur Manipulation neuronaler Aktivität“

14:00

Abschluss des Habilitationsverfahren Dr. Matthias Peiser, Institut für Chemie und Biochemie (öffentlicher Vortrag und wissenschaftliche Aussprache)(Prof. Wittig) (**erweiterter Fachbereichsrat**)
„Viele Wege in den Zelltod: Apoptose, Anoikis und Nerkose“

Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der ao. Sitzung
2. Genehmigung des Protokolls der ao. Sitzung am 14.09.2011(**bereits versandt**)
3. Bericht des Dekans
4. Einsetzen der Berufungskommission und Ausschreibungstext W3-Professur Anorganische Chemie (NF Prof. Seppelt)
5. Neuwahl der Mitglieder der GKmE für den Studiengang Bachelor/Master Bioinformatik
6. Verschiedenes

Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass der Fachbereichsrat nur dann rechtmäßig zusammengesetzt ist, wenn entweder die gewählten Mitglieder oder, im Falle ihrer objektiven Verhinderung, die Ersatzbewerber in der Reihenfolge des Wahlvorschlags an der Sitzung teilnehmen. Die schriftliche Erklärung des Mitglieds über seine objektive Verhinderung, bzw. die entsprechende Erklärung der sich daran anschließenden Ersatzbewerber muss dem Dekan spätestens zu Beginn der FBRats-Sitzung vorgelegt werden. Andernfalls ist der Vertreter oder der Ersatzbewerber nicht stimmberechtigt und kann an der Sitzung nicht teilnehmen. Im Falle der Verhinderung sind die Sitzungsunterlagen dem Vertreter zu übergeben. Sofern die objektive Verhinderung auf einer verwaltungsintern vermerkten Tatsache (Dienstreise, Krankschreibung, Urlaub) beruht, entfällt die Notwendigkeit der schriftlichen Erklärung.

Der Dekan

- FB Biologie, Chemie, Pharmazie -