Genehmigtes Protokoll der

16. ord. Sitzung des Institutsrates des Institutes für Chemie und Biochemie am 09.01.2019

Beginn: 14:01 Uhr Ende: Uhr 14:36 Uhr

Anwesend sind 12 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter

(Professoren/innen): Chakrabarti, Hasenstab-Riedel, Kulak, Paulus, Roth, Sarkar, Schalley

Vertreter: Entschuldigt:

(Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen): Fürste, Spandl

Entschuldigt: Vertreter:

(Sonstige Mitarbeiter/innen): Langner

Entschuldigt: Hauenstein

Vertreter: Reich

(Studierende): Entschuldigt:

Stellvertreter: Jakob

Gäste: Bolte, Thiel, May, K. Achazi, Rühl

Protokoll: Benndorf

Öffentlicher Teil

TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung des öffentl. Teils

Die Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.

TOP 2 Genehmigung des Protokolls der 15. Sitzung – öffentlicher Teil

Das Protokoll wird einstimmig genehmigt.

TOP 3 Dahlem Leadership Academy stellt ihr Programm vor

Herr Dr. May und Frau Thiel geben einen Überblick über das Programm der Dahlem Leadership Academy und die nächsten Veranstaltungen. Weiterhin werden drei Neuerungen genannt: Die Veranstaltungen stehen jetzt auch W1-ProfessorInnen offen. Habilitanden und andere NachwuchsgruppenleiterInnen können leider (noch) nicht teilnehmen. Für diese gibt es die Veranstaltungen der Dahlem Research School. Neu ist weiterhin: Es können für Institute oder Fachbereiche individuell Inhouse Veranstaltungen geplant und durchgeführt werden und nach Teilnahme an einer bestimmten Anzahl von Veranstaltungen können Zertifikate ausgestellt werden.

Mangels Nachfrage werden derzeit keine Veranstaltungen in englischer Sprache angeboten, dies ist jedoch bei Inhouse Veranstaltungen möglich.

TOP 4 Bericht der GD

Nächste Woche finden die Wahlen für Institutsrat und Fachbereichsrat statt. Die Beantragung von Briefwahl ist nur bis 10.01. möglich.

Herr Dr. Vincent Pohl wurde mit dem Tiburtius-Anerkennungspreis der Berliner Hochschulen für seine Dissertation im Bereich der Theoretischen Chemie ausgezeichnet. Herr Dr. Pohl hat in der Emmy-Noethe-Nachwuchsgruppe von J.C. Tremblay zum Thema "Electronic Motion in Molecular Systems: From the

Hydrogen Molecular Ion to Nanostructures" geforscht und seine Promotion 2017 abgeschlossen. Im ARD Mittagsmagazin wurde ein Interview mit Prof. Christmann zur Synthese eines Wirkstoffs gegen multiresistente Bakterien (Darwinolid) gesendet. Der Beitrag ist in der Mediathek der ARD abrufbar (ca. ab Minute 40).

Frau Prof. Ch. Roth hat einen Ruf nach Bayreuth auf eine W3-Professur angenommen und verlässt das Institut zum 01.04.2019. Die Neu-Ausschreibung wird schnellst möglich erfolgen. Die organisatorischen Aufgaben für die Lange Nacht der Wissenschaften 2019 übernimmt Prof. Christmann. Die lange Nacht der Wissenschaften wird 2019 am 15. Juni stattfinden.

TOP 5 Verschiedenes

Die Anträge für Lehraufträge müssen in Kürze gestellt werden.

Die Restmittel der Leistungsmittel werden in Kürze und in voller Höhe ausgeschüttet.

Die Gesamtsumme für Leistungsmittel für 2019 wird in ähnlicher Höhe wie 2018 sein.

Der Fachbereich musste bisher jedes Jahr Rücklagen für Personalkosten bilden. Da die Rücklagen in den letzten Jahren nicht benötigt wurden, müssen dieses Jahr keine Mittel dafür aufgewendet werden. Aus diesem Grund ist es möglich für unser Institut vier DoktorandInnenstellen zu finanzieren. Dabei werden Anträge von Nachwuchsgruppen und insbesondere Anschlussfinanzierungen nach Ende einer Drittmittelfinanzierung bevorzugt. Zusätzlich werden vom FB PostDoc Stellen ausgeschrieben, um vielversprechende NachwuchswissenschaftlerInnen von extern einzuwerben.

Weiterhin wird aus diesen Mitteln ein Fond gebildet, der jeder Arbeitsgruppe eine einmalige Finanzierung einer Reparatur oder Wartung ermöglichen soll.

gez. B. Paulus (Geschäftsführende Direktorin)

gez. S. Benndorf (Protokoll)