

PROTOKOLL

der konstituierenden und 1. o. Sitzung des Fakultätsrates Chemie vom 27. Oktober 2016

Beginn: 14:00 Uhr

Anwesende Mitglieder des Fakultätsrats:

Behrens, M., Prof. Dr.
Epple, M., Prof. Dr.
Schmidt, T., Prof. Dr.
Schrader, T., Prof. Dr.
Schulz, St., Prof. Dr. (bis 15.08 Uhr)
Ulbricht, M., Prof. Dr.
Stachelscheid, K., Prof. Dr.

Kuczkowski, A., Dr.
Seifert, M., Dr.

Normann, E.
Wöll, H. (bis 15.34 Uhr)

Ebschke, P.
Stamer, K.
Stiels, J.

Gäste:

Jansen, G., Prof. Dr.
Hasselbrink, E., Prof. Dr. (bis 14.15 Uhr)
Mayer, Ch., Prof. Dr.
Spohr, E., Prof. Dr.
Polkowska, J., Dr.
Fanke, N.-J.

Anwesende Mitglieder des ehem. Dekanats:

Gutmann, J., Prof. Dr.
Rumann, S., Prof. Dr.
Schmuck, C., Prof. Dr.

Protokollführerin:

Marreck, M.

TOP 1: Regularien

Der Dekan des ehemaligen Dekanats begrüßt die neugewählten Fakultätsratsmitglieder zur konstituierenden Sitzung. Alle neugewählten Mitglieder des Fakultätsrates haben die Einladung zur Sitzung fristgerecht und somit ordnungsgemäß erhalten. Er stellt fest, dass der Rat beschlussfähig ist. Die vorab versandte Tagesordnung wird einstimmig beschlossen.

TOP 2: Konstituierung des neuen Fakultätsrates Chemie

Der noch amtierende Dekan gratuliert dem neuen Fakultätsrat zur Wahl und erläutert kurz den Vorgang zur Neuwahl des Dekanats. Die Wahlvorschläge wurden mit der Einladung versandt. Er übergibt die Versammlungsleitung an Herrn Prof. Rumann.

TOP 3: Neuwahl des Dekanats

Herr Rumann stellt kurz die Kandidaten vor.

Herr Prof. Schmuck stellt sich erneut als Dekan zur Wahl.
Herr Prof. Behrens wird als Prodekan und Herr Prof. Gutmann als Studiendekan vorgeschlagen. Es gibt keine weiteren Vorschläge.

Herr Rumann bittet nun um die Neuwahl des Dekanats der Fakultät für Chemie.

Wahl der Dekanin/des Dekans (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung):

Abstimmungsergebnis: 13 : 2 : 0

Herr Prof. Schmuck ist mit zwei Gegenstimmen zum neuen Dekan der Fakultät für Chemie gewählt. Er nimmt die Wahl an.

Wahl der Prodekanin/des Prodekans (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung):

Abstimmungsergebnis: 15 : 0 : 0.

Herr Prof. Behrens ist einstimmig zum neuen Prodekan der Fakultät für Chemie gewählt. Er nimmt die Wahl an.

Wahl der Studiendekanin/des Studiendekans (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung):

Abstimmungsergebnis: 11 : 3 : 1.

Herr Prof. Gutmann ist mit drei Gegenstimmen und einer Enthaltung zum neuen Studiendekan der Fakultät für Chemie gewählt. Er nimmt die Wahl an.

Der Fakultätsrat gratuliert dem neuen Dekanat zur Wahl. Die Dauer der Amtszeit beträgt 4 Jahre.

Da Herr Prof. Behrens mit seiner Wahl zum Prodekan aus dem Fakultätsrat ausscheidet, rückt mit Beginn der Amtszeit des neuen Dekanats am 01. Oktober 2016 Herr Prof. Jansen in den neuen Fakultätsrat nach.

Herr Prof. Schmuck bedankt sich beim Fakultätsrat für das entgegengebrachte Vertrauen und dankt Herrn Prof. Gutmann und Herrn Prof. Rumann für ihr Engagement und die erfolgreiche Zusammenarbeit im vorherigen Dekanat.

TOP 4: Genehmigung des Protokolls der 10. o. Sitzung vom 19.07.2016

Das Protokoll der 10. Sitzung vom 19. Juli 2016 des ehemaligen Fakultätsrates wurde allen neuen Fakultätsratsmitgliedern vorab zugesandt. Es gibt keine Korrekturen. Das Protokoll wird einstimmig angenommen.

TOP 5: Bericht des Dekans, Bericht des Studiendekans

Die Systemakkreditierung der UDE ist abgeschlossen. Somit wurde ein effektives Verfahren etabliert, das sowohl die Autonomie der Fakultäten stärkt wie gleichzeitig auch ihre Verantwortung für die Studiengangentwicklung. In Zukunft kann nun die Universität im Rahmen eines etablierten Qualitätsmanagementwesens ihre Studiengänge in Eigenregie akkreditieren.

Das Rektorat hat in seiner Sitzung vom 3. August 2016 den Qualitätsbericht der Fakultät für Chemie und die daraus resultierenden Maßnahmen, die Bestandteil der ZLV 2015-2017 sind, akzeptiert.

Im Senat wurde ein neues UDE-Modell zur Verteilung des Haushaltszuschusses des Landes beschlossen. Ausführliche Informationen hierzu gibt es in der nächsten Fakultätsratssitzung.

Es wurden zwei neue Arbeitsgruppen „Gute Beschäftigungsbedingungen“ gebildet, die zum Ziel haben, die Regelungen zur Ausgestaltung von Arbeitsverträgen sowohl dem neuen Wiss-ZeitVG als auch den diesbezüglichen geschlossenen Verträgen mit dem Ministerium anzupassen. Der Dekan ist als einer der Vertreter der Fakultäten Mitglied in der Arbeitsgruppe, die sich mit dem wissenschaftlichen Personal befasst.

Die nächste Fortschreibung der Frauenförderpläne der Fakultäten sowie des zentralen Rahmenplans erfolgt zum Wintersemester 16/17. Der Dekan bittet um Mitteilung erwähnenswerter Maßnahmen zur Frauenförderung.

Der Forschungsbericht der Universität Duisburg-Essen wird aktualisiert. Auch hier bittet der Dekan um Mitarbeit.

Der ehemalige Studiendekan Herr Prof. Rumann berichtet, dass am 26. Oktober 2016 die „Hochschulvereinbarung NRW 2021“ durch die Wissenschaftsministerin sowie den Finanzminister unterzeichnet wurde. Damit wird u.a. eine Verstetigung der sogenannten „Studienzeitverlängerungsmittel“ sowie die Mittel des Programms „Ausbau Fachdidaktik“, aus dem für die Fakultät wesentliche Mittel des Instituts für Sachunterricht finanziert werden, sichergestellt.

Aktuelle Erstsemesterzahlen:

- BA Chemie: 100
- BA Water Science: 65
- Lehramt (ohne SU): 200
- Sachunterricht (SU): 70

Als Vorsitzender des ZLB möchte Herr Prof. Rumann in Zukunft die Kommunikation zwischen der Fakultät und dem ZLB bzgl. der lehramtsbefindlichen Prozesse verbessern und regelmäßig im Fakultätsrat über die Arbeit des Zentrums berichten.

TOP 6: Berufungsverfahren W1-Juniorprofessur „Aquatische Mikrobielle Ökologie“ (Nachfolge Sand)

- nicht öffentlich
- Bericht der Berufungskommission
 - Beschluss über die Berufungsliste

Abstimmungsergebnis (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung): 15 : 0 : 0

Die Berufungsliste wird einstimmig angenommen.

TOP 7: Vorlesefreies Forschungssemester für Prof. Barcikowski

Herr Prof. Barcikowski hat für das SoSe 2017 ein vorlesefreies Forschungssemester beantragt. Aus der Sicht der Kollegen der Technischen Chemie und der Studierenden steht diesem Antrag nichts im Wege. Die Lehraufgaben werden von den übrigen Kollegen abgedeckt.

Abstimmungsergebnis (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung): 14 : 0 : 1

Der Antrag wird mit einer Enthaltung angenommen.

TOP 8: Vorbereitung einer Änderung der Prüfungsordnungen aller Studiengänge

Der Studienbeirat hat in seiner letzten Sitzung einen Vorschlag zur Einführung einer Freischussregelung in allen Studiengängen diskutiert. Ein vorläufiger Text zur Änderung aller Studiengänge wird als Tischvorlage verteilt. Nach eingehender Diskussion befürwortet der Fakultätsrat grundsätzlich die Einführung einer Freischussregelung. Der Text zur Änderung der Prüfungsordnung soll noch vom Justitiariat geprüft und an den Prüfungsausschuss Chemie zur weiteren Bearbeitung weitergeleitet werden.

TOP 9: Ergänzung der Fakultätsordnung

Der Studienbeirat hat einen Antrag zur Einführung eines neuen Paragraphen „Studienbeirat“ in die gültige Fakultätsordnung der Fakultät für Chemie gestellt. Der Text wird als Tischvorlage verteilt. Die Nummern der Paragraphen werden auch noch entsprechend angepasst.

Abstimmungsergebnis (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung): 15 : 0 : 0

Der Antrag wird einstimmig angenommen.

TOP 10: Klausurtermine 2017

Die Vorschläge für die Klausurtermine für das Jahr 2017 wurden vorab an die Mitglieder des Fakultätsrates versandt. Herr Dr. Kuczkowski bittet darum, bei der nächsten Terminfindung zu prüfen, ob es möglich ist, weniger Klausuren auf die Abendstunden zu legen.

Abstimmungsergebnis (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung): 13 : 1 : 1

Die Klausurtermine werden mit einer Nein-Stimme und einer Enthaltung angenommen.

TOP 11: Verschiedenes

Die diesjährige Bruno Werdelmann-Veranstaltung findet vom 8.-10. November 2016 statt. Gast ist Herr Prof. Dr. Jonathan Nitschke (University of Cambridge). Titel der Vorlesung lautet: "Transformative Cages and Luminous Chains: Functional Systems through Subcomponent Self-assembly". Der Dekan bittet um rege Teilnahme.

Die Evonik Industries AG vergibt wieder drei Doktorandenstipendien, die Anträge können bis zum 15. November 2016 im Dekanat eingereicht werden.

Am 30. November 2016 findet die Absolventenfeier der Fakultät und am 12. Dezember 2016 die Abschlussfeier des Studiengangs Water Science statt.

Da die Fakultät sich gegen die Prime Version der Software ChemDraw ausspricht, wird Herr Prof. Spohr die Verlängerung der einfachen Version der ChemDraw Lizenz veranlassen.

Frau Prof. Stachelscheid bittet über eine Änderung der Art der Abschlussprüfungen im Modul Master Biotechnik nachzudenken, z. B. mündliche Prüfungen oder eine Hausarbeit, da die Studierenden die Voraussetzungen nicht mitbringen, um die Klausuren erfolgreich abzuschließen. Es soll nun das Veranstaltungsangebot geprüft werden, ob es noch andere Varianten gibt, den Studierenden ein erfolgreiches Abschließen zu ermöglichen.

Es gibt keine weiteren Anregungen zu Verschiedenes.

Die nächsten Sitzungstermine werden voraussichtlich immer donnerstags in der Woche nach den Senatssitzungen stattfinden und kurzfristig bekanntgegeben.

Der Dekan bedankt sich bei allen Anwesenden und beendet die 1. o. Fakultätsratssitzung.

Ende der Sitzung: 15.40 Uhr

Essen, den 27.10.2016



Prof. Dr. C. Schmuck
- Dekan -



Monika Marreck
- Schriftführerin -