### **PROTOKOLL**

der 6. o. Sitzung des Fakultätsrates Chemie vom 18. Juli 2017

Beginn: 14:00 Uhr

### Anwesende Mitglieder des Fakultätsrats:

Epple, M., Prof. Dr. <u>Gäste:</u>

Jansen, G., Prof. Dr.

Schmidt, T., Prof. Dr.

Schulz, St., Prof. Dr.

Stachelscheid, K., Prof. Dr.

Schulz, St., Prof. Dr.

Stachelscheid, K., Prof. Dr.

Fanke, Nils-Jacob

Kuczkowski, A., Dr.

Seifert, M., Dr. <u>Entschuldigt:</u>

Rumann, S., Prof. Dr. Schrader, T., Prof. Dr.

Ulbricht, M., Prof. Dr.

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

Anwesende Mitglieder des Dekanats:

Behrens, M., Prof. Dr.

Gutmann, J., Prof. Dr.

Marreck, M.

Schmuck, C., Prof. Dr.

## TOP 1: Regularien

Der Dekan begrüßt die Fakultätsratsmitglieder zur 6. o. Sitzung des Fakultätsrates. Er stellt fest, dass ordnungsgemäß eingeladen wurde und der Rat beschlussfähig ist. Die vorab versandte Tagesordnung wird einstimmig beschlossen.

### TOP 2: Genehmigung des Protokolls 5. o. Sitzung vom 13.06.2017

Das Protokoll der 5. o. Sitzung vom 13. Juni 2017 wurde vorab allen Fakultätsratsmitgliedern zugesandt. Das Protokoll wird mit einer Enthaltung ohne Änderungen angenommen.

# **TOP 3:** Bericht des Dekans und des Studiendekans

 Der Dekan informiert, dass das Rektorat für die W2-Professur "Aquatische Mikrobielle Ökologie" keine ad personam Berufung vornehmen möchte, sondern die Besetzung als normales Berufungsverfahren durchzuführen ist.

- Leider hat die Gutachtergruppe der DFG entschieden, die Forschergruppe Alster nicht mehr weiter zu fördern. Fünf einzelne Projekte wurden jedoch unabhängig von der FOR zur Förderung durch die DFG empfohlen.
- Die Institutionelle Evaluation der Fakultät durch eine externe Expertenkommission hat am 3./4. Juli 2017 erfolgreich stattgefunden. Der Abschlussbericht der Gutachtergruppe soll bis Anfang Oktober vorliegen.
- Die Begutachtung des SFB 1093 am 11./12. Juli 2017 ist sehr positiv verlaufen. Der Dekan bedankt sich bei allen Beteiligten für die geleistete Arbeit. Die endgültige Entscheidung durch den Bewilligungsausschuss der DFG wird Ende November 2017 erfolgen.

Der Studiendekan berichtet kurz vom Studienbeirat, der am 12. Juni 2017 getagt hat. Folgende Themen wurden u.a. diskutiert:

- Reduktion der Prüfungslast.
  - Die Studierenden formulierten den klaren Wunsch die mit einzelnen Modulen verbundene Prüfungslast zu reduzieren oder die Prüfungslast insgesamt im Studiengang zu reduzieren. Aus ihrer Sicht sind Module, die zwei Semester (und somit 2 Lehrveranstaltungen) mit einer abschließenden Prüfung beenden, von besonders hoher Prüfungslast. Daher regten die Studierendenvertreterinnen und -vertreter an, die Prüfungen in diesen Modulen auf den Prüfstand zu stellen, mit dem Ziel, punktuelle Prüfungslast zu verringern. Dies würde auch der Anregung der Gutachtergruppe der institutionellen Evaluierung entsprechen, die vorgeschlagen haben, die Prüfung im Modul PC 1 und AC 1 zu teilen und je eine Teilprüfung pro Semester stattfinden zu lassen. Dadurch würde sich allerdings die Anzahl der Gesamtprüfung im Studium weiter erhöhen.
- Doppelte Anrechnung von Modulen Im Rahmen der Qualitätskonferenz im Frühjahr kam die Frage auf: "Wenn Module aus dem Wahlpflichtbereich eines Bachelor- und eines Masterstudiengangs identisch angeboten werden, müssen dann die Studienleistungen aus dem Bachelorstudiengang im Masterstudiengang anerkannt werden?" Nach der eingeholten Meinung des Justitiariats, müssen die im Bachelorstudiengang erbrachten Leistungen im Masterstudiengang zwangsweise anerkannt werden, da es sich formal um zwei getrennte Studiengänge handelt und nachgewiesene Kompetenzen aus einem Studiengang in einem zweiten Studiengang anerkannt werden müssen. Hierzu finden allerdings noch Gespräche auf Rektoratsebene statt, deren Ergebnisse noch abzuwarten sind.

### TOP 4: <u>Habilitationsverfahren Dr. Jennifer Strunk, Technische Chemie</u>

nicht öffentlich - Bericht der Habilitationskommission

- Beschlussfassung über die Habilitation im Fachgebiet Technische Chemie

Herr Prof. Behrens berichtet in Vertretung des Vorsitzenden der Habilitationskommission Prof. Barcikowski über den Verlauf des Verfahrens. Die Habilitationskommission hat in ihrer letzten Sitzung durch einstimmigen Beschluss sowohl die schriftliche als auch die mündliche Habilitationsleistung angenommen. Der Dekan bittet den Fakultätsrat gemäß § 14 (1) der Habilitationsordnung der Fakultät für Chemie über die Annahme der gesamten Habilitationsleistung auf der Grundlage der Beschlüsse der Kommission zu entscheiden.

Abstimmungsergebnis (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung): 10:0:0

Die Habilitationsleistung wird einstimmig angenommen und das Habilitationsverfahren ist somit abgeschlossen. Da Frau Strunk im Januar 2017 auf eine Professur an der Universität Rostock berufen wurde, wird von der Fakultät für Chemie der Universität Duisburg-Essen hier nur die Lehrbefähigung verliehen.

### **TOP 5: QM-Konzept der Fakultät für Chemie**

- Beschlussfassung

Ein Entwurf des QM-Konzepts wurde vorab per E-Mail verteilt. Herr Prof. Gutmann erläutert das Konzept. Nach kurzer Diskussion erfolgt die Abstimmung.

Abstimmungsergebnis (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung): 10:0:0

Das QM-Konzept wird einstimmig angenommen.

### TOP 6: Lehraufträge WiSe 2017/2018

Die Liste der Lehraufträge für das WiSe 2017/2018 wurde vorab verteilt. Der Umfang des Lehrauftrags für Frau Strecker, Begleitung Praxissemester (Biotechnik), wird geändert, er beträgt nur 1 SWS. Die aktualisierte Liste wird einstimmig angenommen.

#### **TOP 7:** Verschiedenes

Der Dekan berichtet, dass die Dekane das Rektorat gebeten haben, mit dem Personalrat der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter das Thema "Promotionszeiten" zu diskutieren, um zu einer gemeinsamen Handhabung im Hinblick auf die Gestaltung von befristeten Arbeitsverhältnissen zu kommen.

Prof. Schmidt teilt mit, dass Herr Dr. Jochen Türk (IUTA) in der zweiten Jahreshälfte einen Vorstellungsvortrag halten wird, da er in der Analytischen Chemie habilitieren möchte. Die Einladung erfolgt zeitnah zum Vortrag.

Es gibt keine weiteren Anregungen zu Verschiedenes.

Der Dekan bedankt sich bei allen Anwesenden, beendet die 6. o. Fakultätsratssitzung.

Ende der Sitzung: 14:50 Uhr Essen, den 18.07.2017

Prof. Dr. C. Schmuck

- Dekan -

Monika Marreck
- Schriftführerin -