

# PROTOKOLL

der 5. o. Sitzung des Fakultätsrates Chemie vom 13. Juni 2017

Beginn: 14:00 Uhr

## Anwesende Mitglieder des Fakultätsrats:

Epple, M., Prof. Dr.  
Mayer, Ch., Prof. Dr.  
Rumann, S., Prof. Dr.  
Schmidt, T., Prof. Dr.  
Schrader, T., Prof. Dr.  
Schulz, St., Prof. Dr.  
Stachelscheid, K., Prof. Dr.

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

Normann, E.  
Wöll, H.

Stiels, J.

## Gäste:

Meckenstock, R., Prof. Dr.  
Schmitz, O. J., Prof. Dr.  
Polkowska, J., Dr.

## Entschuldigt:

Jansen, G., Prof. Dr.  
Schmuck, C., Prof. Dr.  
Ulbricht, M., Prof. Dr.  
Meyer-Zaika, W., Dr.  
Ebschke, P.  
Stamer, K.

## Anwesende Mitglieder des Dekanats:

Gutmann, J., Prof. Dr.  
Behrens, M., Prof. Dr.

## Protokollführerin:

Marreck, M.

### **TOP 1: Regularien**

Der Prodekan Herr Prof. Behrens begrüßt die Fakultätsratsmitglieder zur 5. 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 4. o. Sitzung vom 09.05.2017**

Das Protokoll der 4. o. Sitzung vom 9. Mai 2017 wurde vorab allen Fakultätsratsmitgliedern zugesandt. Das Protokoll wird mit einer Enthaltung ohne Änderungen angenommen.

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

Der Studiendekan Herr Prof Gutmann berichtet, dass das neue Hochschulportal für Studierende, Studieninteressierte, Lehrende und MitarbeiterInnen HISinOne eingeführt wurde. Die Prüfungsverwaltung (An-/Abmeldungen, Notenspiegel, etc.) der Bachelor- und Masterstudiengänge läuft am Campus Essen nun über diese Anwendung.

Der Studienbeirat hat am 12. Juni 2017 getagt. Folgende Themen wurden diskutiert:

- Wie kann die Prüfungslast reduziert werden?
- Kann die Anzahl angerechneter Noten reduziert werden?
- Können Noten, bei Abschluss des Studiums während der Regelstudienzeit, gestrichen werden, um eine bessere Abschlussnote zu erhalten?
- Sollen Praktika bewertet werden oder nicht?
- Können anstelle der Grade Points nur Noten vergeben werden?
- Muss die Mathematik/Physik Note gewertet werden?
- Gibt es die Möglichkeit eines Teilzeitstudiums?
- Fokussiertes Kerncurriculum, Spezialisierung im Master-Studium

**TOP 4: Beendigung des Berufungsverfahrens W1-Juniorprofessur „Aquatische Mikrobielle Ökologie“ (mit tenure track nach Bes.-Gr. W2)**

Die Fakultät für Chemie entscheidet aus strukturellen Gründen, das Berufungsverfahren W1-Juniorprofessur „Aquatische Mikrobielle Ökologie“ (mit tenure track nach Bes.-Gr. W2) formal zu beenden und ein neues W2-Besetzungsverfahren zu starten. Nach kurzer Diskussion wird über die Beendigung des Verfahrens abgestimmt.

**Abstimmungsergebnis** (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung): 12 : 0 : 0

Die Beendigung des Verfahrens wird einstimmig beschlossen.

**TOP 5: Eröffnung des Berufungsverfahrens W2-Professur „Aquatische Mikrobielle Ökologie“)**

- Beschlussfassung über den Ausschreibungstext (Tischvorlage)
- Wahl der Berufungskommission

Ein Entwurf des Ausschreibungstextes wird als Tischvorlage verteilt. Die Professur wird neu eröffnet und als Universitätsprofessur (Bes.-Gr. W2) ausgeschrieben. Der Ausschreibungstext für diese Professur wird nach kurzer Diskussion angepasst. Anschließend erfolgt die Abstimmung über die Eröffnung des Verfahrens und den Ausschreibungstext.

**Abstimmungsergebnis** (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung): 12 : 0 : 0

Der Ausschreibungstext wird mit einer Enthaltung angenommen.

Der Prodekan schlägt folgende Kandidaten zur Besetzung der Berufungskommission vor:

Hochschullehrer/innen:

Prof. Boenigk (Biologie)

Prof. Meckenstock

Prof. Schmidt

Prof. Schmuck

Prof. Siebers

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Dr. Bräsen

Dr. Wingender

Studierende:

werden nachgemeldet

**Abstimmungsergebnis** (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung): 12 : 0 : 0

Die Wahl der vorgeschlagenen Mitglieder der Berufungskommission wird einstimmig angenommen.

**TOP 6: Evaluierung Jun.-Prof. Michael Giese**

Herr Prof. Behrens berichtet ausführlich über die Arbeit der Evaluierungskommission. Der Abschlussbericht der Kommission wurde vorab per Mail an die Fakultätsratsmitglieder verteilt. Die Evaluierungskommission hat auf Basis sowohl des externen als auch des internen Gutachtens die Empfehlung ausgesprochen, die Juniorprofessur von Herrn Dr. Giese für weitere drei Jahre zu verlängern. Nach kurzer Diskussion erfolgt die Abstimmung.

**Abstimmungsergebnis** (Stimmen: Ja / Nein / Enthaltung): 12 : 0 : 0

Die Empfehlung, die Juniorprofessur für weitere drei Jahre zu verlängern, wird einstimmig beschlossen.

**TOP 7: Verschiedenes**

Der Prodekan weist daraufhin, dass am 3./4. Juli 2017 die Vor-Ort-Begehung zur institutionellen Evaluation stattfindet. Das Ergebnis wird Ende August bekanntgegeben.

Die Studierende Frau Stiels bittet die Hochschullehrer/innen in ihren Veranstaltungen nochmal Werbung für die Wahlen zum Senat und zu den Fakultätsräten in der Gruppe der Studierenden zu machen, die in der Zeit vom 18. – 20. Juli 2017 stattfinden.

Ferner weist Sie daraufhin, dass im nächsten Jahr die BuFaTa Chemie (Bundesfachtagung) in Essen stattfinden wird.

Zum Abschluss überreicht der Prodekan die Urkunde zum 25jährigen Dienstjubiläum an Frau Elke Normann, Mitarbeiterin aus Technik und Verwaltung im AK Hasselbrink und langjähriges FKR-Mitglied. Der Fakultätsrat gratuliert.

Es gibt keine weiteren Anregungen zu Verschiedenes.

Der Prodekan bedankt sich bei allen Anwesenden, beendet die 5. o. Fakultätsratssitzung.

Ende der Sitzung: 14:45 Uhr  
Essen, den 13.06.2017



Prof. Dr. M. Behrens  
- Prodekan -



Monika Marreck  
- Schriftführerin -