

PROTOKOLL

13. o. Sitzung des Fakultätsrates Chemie vom 08.10.2020

Beginn: 14:00 Uhr

Anwesende Mitglieder des Fakultätsrats:

Epple, M., Prof. Dr.
Giese, M., Jun.-Prof. Dr.
Mayer, Ch., Prof. Dr.
Ropohl, M., Prof. Dr.
Schlücker, S., Prof. Dr.
Schulz, S., Prof. Dr.

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

Herriger, H.
Verheggen, E.

Rex, Ch.
Schmiedtchen, M.
Waasmann, L.

Anwesende Mitglieder des Dekanats:

Gutmann, J., Prof. Dr.
Schmidt, T., Prof. Dr.
Walpuski, M., Prof. Dr.

Gäste:

Schmitz, O., Prof. Dr.
Voskuhl, J., Jun.-Prof. Dr.
Polkowska, J., Dr.
Rehbock, Ch., Dr.
Somnitz, H. PD Dr.
Falkenstein-Feldhoff, K. (BIB)

Entschuldigt:

Ulbricht, M., Prof. Dr.
Falchi, K.
Kaspereit, Y.

Protokollführerin:

Marreck, M.

TOP 1: Open-Access-Transformationsverträge DEAL-Verträge mit Wiley und Springer Nature

Frau Falkenstein-Feldhoff (Dez. 4, Digitale Bibliothek) informiert über die Open-Access-Transformationsverträge. Die PowerPoint-Präsentation wird an alle Fakultätsratsmitglieder verschickt.

TOP 2: Regularien

Aufgrund der derzeitigen Situation findet die Fakultätsratssitzung als Videokonferenz statt. Der Dekan Herr Prof. Schmidt begrüßt die Fakultätsratsmitglieder zur 13. o. Sitzung des Fakultätsrates. Er stellt fest, dass ordnungsgemäß eingeladen wurde und der Rat beschlussfähig ist. Die Tagesordnung wurde vorab per E-Mail versandt. Die Tagesordnung wird einstimmig beschlossen.

TOP 3: Genehmigung des Protokolls der 12. o. Sitzung vom 09.07.2020

Das Protokoll der 12. o. Sitzung vom 09.07.2020 wurde vorab allen Fakultätsratsmitgliedern zugesandt.

Einige Tippfehler werden korrigiert. Es gibt keine weiteren Änderungen.

Das geänderte Protokoll wird einstimmig angenommen

TOP 4: Bericht des Dekans, Prodekanes und des Studiendekans

Herr PD Dr. Jochen Niemeyer hat das Angebot zur W2-Professur für „Organische und Supramolekulare Chemie“ erhalten und wird es hoffentlich in Kürze akzeptieren. Voraussichtlich wird er dann zum 01.11.2020 seine W2-Professur antreten.

Im Berufungsverfahren W1-Juniorprofessur mit Tenure Track für „Strukturanalytik Anorganischer Materialien“, wird Frau Jun.-Prof. Dr. Mirijam Zobel (Bayreuth) den Ruf wahrscheinlich nicht annehmen. Sie hat einen Ruf auf eine W3-Professur an die RWTH Aachen erhalten. Im Falle ihrer Absage wird der Zweitplatzierte den Ruf erhalten.

Der Antrag auf Ausschreibung des Berufungsverfahrens W3-Professur für „Physikalische Chemie von Flüssig/Fest-Grenzflächen in heterogener Katalyse und chemischer Energiekonversion“ (vorgezogene NF Prof. Hasselbrink) wartet im Rektorat auf Genehmigung. Herr Prof. Schlücker erfragt zurzeit die Zustimmung der internationalen Kommissionsmitglieder/innen bzgl. ihrer Teilnahme in der Berufungskommission. Gegebenenfalls wird es noch Nachwahlen geben. Der Berufungsbeauftragte ist bereits bestellt.

Im Berufungsverfahren W1-Juniorprofessur mit Tenure-Track für „Lipidomics“ (Arbeitstitel) mit dem Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften, Dortmund (ISAS) findet in Kürze die konstituierende Sitzung statt.

Im Berufungsverfahren W1-Juniorprofessur mit Tenure Track für „Nanomaterialien in aquatischen Systemen“ finden am 23.11.2020 und 30.11.2020 die Berufungsvorträge statt.

Im Berufungsverfahren W3-Professur „Organische Chemie“ fehlt noch das dritte externe Gutachten. Die nächste Kommissionssitzung wird dann über den Listenvorschlag entscheiden.

Inzwischen ist neben Herrn Prof. Michael Giese auch Herr PD Dr. Bilal Gökce ins Heisenberg-Programm der DFG aufgenommen worden. Der Fakultätsrat gratuliert.

Herr Dr. Kai Exner, Feodor-Lynen Stipendiat im AK Spohr wurde für das NRW-Rückkehrprogramm ausgewählt. Es wird eine Ansiedlung in der Fakultät für Chemie organisiert. Herr Dr. Exner steht außerdem auf dem 3. Listenplatz im Berufungsverfahren W1-Juniorprofessur mit Tenure Track für „Strukturanalytik Anorganischer Materialien“. Die Fakultät gratuliert.

Der Entwicklungsbericht der Fakultät für Chemie zu den Ziel- und Leistungsvereinbarungen 2021-2023 wurde im Rektorat eingereicht.

Der SFB 1439 wurde online mit sehr gutem bis exzellenten Ergebnis begutachtet. Der Fakultätsrat gratuliert.

Der Prodekan Herr Prof. Walpuski berichtet aus dem Senat:

1. Das Arbeiten im Homeoffice soll bis 31.03.2021 verlängert werden. Die Erreichbarkeit im Homeoffice ist sicherzustellen.
2. Es gilt Maskenpflicht in den allen Gebäuden. Die Universität stellt Mund-Nasen-Schutz aus Stoff, versehen mit dem Uni-Logo, zur Verfügung. Bitte senden Sie eine E-Mail an Frau Marreck mit der benötigten Anzahl.
3. Die Gleichstellungsbeauftragte Frau Prof. Dr. Christine Heil tritt eine Professur für Kunstdidaktik und Bildungswissenschaften an der Hochschule für Bildende Künste in Braunschweig an. Wer die kommissarische Vertretung übernimmt, ist noch nicht bekannt.

Der Studiendekan Herr Prof. Gutmann berichtet aus der Taskforce Lehre:

1. Anrechnung der Digitalen Lehre beim Lehrdeputat bleibt unverändert (1:1). Eine Einrechnung des Mehraufwandes wird zurzeit auf politischer Ebene diskutiert.
2. Lehre in Präsenz:
 - a. Die Raumvergabe soll bis zum 16.10.2020 an die Fakultäten zurückgemeldet werden.
 - b. Ein pünktliches Ende ist bei Präsenzveranstaltungen essentiell, da die Räume noch desinfiziert werden müssen. Die Zeit zur Reinigung schließt auch den Einlass mit ein.
3. Am Modus für Prüfungen wird sich im WiSe 20/21 absehbar nichts ändern.
4. Die Liste mit den Vorlesungen geht bald online.
5. Einschreibung zu Kursen funktioniert wieder wie im SoSe über einen LSF-Schlüssel (eine separate Mail wird noch verschickt).
6. Die Vorlesungen auf Distanz sollen bitte, wenn möglich, asynchron durchgeführt werden und es sollen Aufzeichnungen zum Download angeboten werden.
7. Die Fachbibliothek MINT wird voraussichtlich zum Vorlesungsbeginn wieder öffnen.

TOP 5: Vorbereitung geheimer Online-Abstimmungen zu Personalentscheidungen im Fakultätsrat

Prof. Gutmann wird eine Probeabstimmung über das Umfragetool LimeSurvey mit den stimmberechtigten FKR-Mitgliedern vorbereiten.

TOP 6: Studiengangsreform (BA Chemie-Konzept & Ausblick auf BA Water Science)

Im Nachgang der externen Evaluation der Fakultät wurde ein Reformmodell für den BA Chemie Studiengang erarbeitet. Dieses Modell steht zur Diskussion mit dem Ziel über seine weitere Umsetzung zu entscheiden. Selbiges gilt für den BA Water Science Studiengang, der im Rahmen der Polyvalenz ebenfalls reformiert werden soll. Der Studiendekan Herr Prof. Gutmann stellt das Modell vor.

Das Konzept der reformierten Studiengänge B.Sc. Chemie und B.Sc. Water Science soll umgesetzt werden. Hierzu wird es in den uniweiten QM-Prozess einer Studiengangsänderung eingebracht.

Abstimmungsergebnis: Ja ...10..../ Nein...0... / Enthaltung...2....

Der Antrag wird mit 2 Enthaltungen angenommen.

TOP 7: Novellierung der Rahmenprüfungsordnungen

An der UDE wurde der Entwurf einer neuen RPO erarbeitet. Seitens des Rektorat sind die Fakultäten zu einer Stellungnahme unter Einbindung des Studienbeirats und des Fakultätsrats aufgefordert. Der Studiendekan Herr Prof. Gutmann erläutert die Änderungen und holt ein Stimmungsbild des Fakultätsrates ein.

TOP 8: Klausurtermine WiSe 20/21 und SoSe 2021

Liste der Klausurtermine vorab per E-Mail verteilt

Abstimmungsergebnis: Ja ...13.../ Nein...0... / Enthaltung...0...

Der Antrag wird einstimmig angenommen.

TOP 9: Verschiedenes

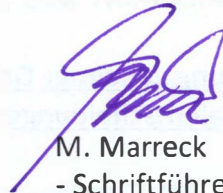
Nächster Fakultätsratssitzungstermin: 10.11.2020

Es gibt keine weiteren Anmerkungen zu Verschiedenes.

Ende 16:35 Uhr
Essen, den 08.10.2020



Prof. Dr. T. C. Schmidt
- Dekan -



M. Marreck
- Schriftführerin -