PROTOKOLL

11. o. Sitzung des Fakultätsrates Chemie vom 16.06.2020

Beginn: 14:00 Uhr

Anwesende Mitglieder des Fakultätsrats:

Behrens, M., Prof. Dr. <u>Gäste:</u>

Epple, M., Prof. Dr.

Giese, M., Jun.-Prof. Dr.

Mayer, Ch., Prof. Dr.

Schlücker, S., Prof. Dr.

Schulz, S., Prof. Dr.

Ropohl, M., Prof. Dr.

Ulbricht, M., Prof. Dr.

Barcikowski, S., Prof. Dr.

Jansen, G., Prof. Dr.

Probst, A., Prof. Dr.

Schmitz, O., Prof. Dr.

Spohr, E., Prof. Dr.

Voskuhl, J., Jun.-Prof. Dr.

Niemeyer, J., PD Dr.

Polkowska, J., Dr.

Kuczkowski, A., Dr. bis 16:00 Uhr

Seifert, M., Dr.

Entschuldigt:

Herriger, H. Falchi, K. Verheggen, E. Kaspareit, Y. Rex, C.

Herbrich, K.

Waasmann, L. bis 16:00 Uhr

Protokollführerin:

Marreck, M.

Anwesende Mitglieder des Dekanats:

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

TOP 1: Regularien

Aufgrund der derzeitigen Situation findet die Fakultätsratssitzung als Videokonferenz statt. Der Dekan Herr Prof. Schmidt begrüßt die Fakultätsratsmitglieder zur 11. 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 2: Genehmigung des Protokolls der 10 o. Sitzung vom 14.05.2020

Das Protokoll der 10. o. Sitzung vom 14.05.2020 wurde vorab allen Fakultätsratsmitgliedern zugesandt. Es gibt keine Änderungen. Das Protokoll wird einstimmig angenommen.

TOP 3: Bericht des Dekans, Prodekans und des Studiendekans

Im Berufungsverfahren W1-Professur für "Strukturanalytik anorganischer Materialien" findet am 1. Juli 2020 die letzte Berufungskommissionsitzung statt. Voraussichtlich wird dann der Abschlussbericht in der nächsten FKR-Sitzung am 9. Juli 2020 vorliegen und eine Berufungsliste vom Fakultätsrat verabschiedet werden. Wahrscheinlich wird diese FKR-Sitzung daher in Präsenz stattfinden.

Bezüglich einer möglichen Nachfolge von Prof. Behrens als SFB-Sprecher haben Gespräche mit dem Rektorat und beteiligten Fachkollegen stattgefunden. Derzeit wird geprüft, ob eine vorgezogene Ausschreibung einer W3-Professur im Zusammenhang mit UDE-Bestrebungen zur Stärkung des Standorts für eine Beteiligung als Partner im Exzellenzcluster RESOLV bei der nächsten Runde der Exzellenzstrategie erfolgen wird.

Die konstituierende Sitzung der Berufungskommission im Verfahren W3-Professur für "Organische Chemie" findet am 22.06.2020 statt.

Herr Prof. Dr. Sebastian Schlücker wurde zum Mitglied des CENIDE-Vorstands gewählt. Der Fakultätsrat gratuliert.

Dr. Stéphane Kenmoe, tätig als Postdoc im SFB/TR247 in der AG Spohr, wurde mit dem Diversity Führungspreis der UDE für seine Netzwerk-Aktivitäten in Kamerun und für afrikanische Nachwuchswissenschaftler ausgezeichnet. Der Fakultätsrat gratuliert.

In seiner Sitzung im Mai 2020 hat der Senat der DFG die Einrichtung bzw. Verlängerung von gleich drei Sonderforschungsbereichen an der UDE zugestimmt, zwei mit Sprecherschaft in der Medizin, einer in der Physik. Am letzteren SFB1242 sind aus der Fakultät für Chemie Prof. Schlücker und Prof. Hasselbrink beteiligt. Der Fakultätsrat gratuliert.

In der Videokonferenz der Dekane mit dem Rektorat am 09.06.2020 wurde ein überarbeitetes betriebliches Maßnahmenkonzept angekündigt, welches bis zur Fakultätsratssitzung aber noch nicht veröffentlicht war.

Der Prodekan Herr Prof. Walpuski hatte vor einiger Zeit eine Abfrage bzgl. des Mehrbedarfs in der Lehre aufgrund von Corona versandt. Er bittet nochmals um detaillierte Auflistungen der Bedarfe.

Der Studiendekan Herr Prof. Gutmann berichtet:

- Auf der UDE Corona-Info Seite wurden Leitfäden und Maßnahmenkonzepte für Prüfungen veröffentlicht (https://www.uni-due.de/de/covid-19/downloads.php).
- Für Gremienarbeit steht ein eigener BBB Server zur Verfügung. Bei diesem kann per Web-Formular eine Berechtigung beantragt werden (https://gremien.bbb.uni-due.de/)
- Für das Wintersemester 2020/2021 wurden die Vorlesungszeiten wurden terminiert. Beginn 02.11.2020 bis 12.02.2021.
 - Eine digitale Orientierungswoche wird dann vom 26.10.2020 bis 30.10.2020 stattfinden.
- Die Rahmenbedingungen für Lehre im WiSe 20/21 sind noch unklar. Bitte auf ein hybrides Semester einrichten.
 - a. Die Raumbedarfe müssen bis zum Ende der Vorlesungszeit des Sommersemesters 2020 kommuniziert werden!
 - b. Wie gehen wir mit den Erstsemestern um?
 - c. Gibt es Veranstaltungen, die unbedingt als Präsenz stattfinden müssen (jenseits von Praktika?)
 - d. Bitte beachten: Die Dozent*innen haben die Verantwortung für Hygiene und Abstand!!
- E-Klausuren am Ende des Semesters: Sind "Take-Home Exams" eine Alternative für uns?

Herr Prof. Barcikowski berichtet vom Treffen mit Vertretern des MWIDE-NRW am 16.06.2020 im NETZ in Duisburg, bei welchem das Rektorat die Eckpunkte der möglichen Landesförderung des Gründungszentrums GUIDE (Gründungen und Innopreneurship Duisburg-Essen) PLUS vorgestellt hat, welche recht positive Resonanz erhielten. Das Konzept beinhaltet einen MakerPlace, in welchem 3D-Druck-Innovationen aus den Bereichen Materialforschung, Prozesstechnik, Wirtschaftsinformatik, u.a. entwickelt und validiert werden können. Derzeit wird hierzu u.a. die Geräteliste (sowie ein Betriebskonzept) erstellt. Zu den Geräten gehören beispielsweise Lithographie (Polymerisation), Pulver- und Filamentdruck, Biotintendrucker etc. Wünsche zur Geräteauswahl oder der zu druckenden Materialien können gerne an Herrn Prof. Barcikowski oder Herrn PD Dr. Gökce übermittelt werden.

Für den Forschungsneubauantrag Active Sites soll am 27. und 28.08.2020 ein Präsenztreffen mit allen Beteiligten stattfinden.

TOP 4: <u>Bericht der Gleichstellungsbeauftragten</u>

Frau Prof. Heil und Frau Prof. Buchenau berichten über die Arbeit der Gleichstellung anhand einer PowerPoint-Präsentation. Präsenzgespräch mit Buchenau

Festlegung der Gleichstellungsquote gemäß § 37 a HG NRW

Das Hochschulgesetz NRW verpflichtet die Hochschulen dazu, Gleichstellungsquoten für angemessene und anzustrebende Verhältnisse zwischen Professorinnen und Professoren festzulegen. Das Rektorat vereinbart sie im Einvernehmen mit den Fakultäten für drei Jahre. Die letzte Gleichstellungsquote der Fakultät für Chemie lag bei 18 % für die Jahre 2016-2019, die Gleichstellungskommission hat für die neu zu vereinbarende Quote 24 % empfohlen. Momentan liegt der Anteil der Professorinnen in der Fakultät bei 4,8 %.

Es wird vereinbart sobald es wieder möglich ist, ein Präsenztreffen der Gleichstellungsbeauftragten und der Prorektorin mit Torsten Schmidt und Jochen Gutmann aus dem Dekanat, Bettina Siebers als Gleichstellungsbeauftragter der Fakultät für Chemie, Matthias Epple für die zentrale Gleichstellungskommission und evtl. Thomas Schrader (Maßnahmen im Verlängerungsantrag SFB1093) zu verabreden, um Maßnahmen zur Verbesserung der Quote zu entwickeln. Prof. Schlücker bietet ebenfalls seine Mitwirkung an.

Die Prorektorin für Gesellschaftliche Verantwortung, Diversität und Internationalität, Frau Prof. Buchenau berichtet auch noch über AURORA sowie über die Strategie für Transfer und Kooperation.

TOP 5: <u>W2-Professur für "Organische und Supramolekulare Chemie"</u> (Heisenberg Professur)

- nicht öffentlich-

TOP 6: <u>Verlängerung der Vertretungsprofessur "Organische Chemie"</u> für Jun.-Prof. Michael Giese

Die Fakultät für Chemie beantragt die Verlängerung der Vertretungsprofessur W3-Professur für "Organische Chemie" für Herrn Jun.-Prof. Dr. Michael Giese um ein Jahr, also bis zum 14.10.2021, längstens jedoch bis zur Wiederbesetzung der Professur. Nach kurzer Diskussion erfolgt die Abstimmung. Herr Jun.-Prof. Giese verlässt den BBB-Raum.

Abstimmungsergebnis: Ja ...11..../ Nein...0... / Enthaltung...0.... Der Antrag wird einstimmig angenommen.

TOP 7: <u>Habilitation Dr. Giovanni Bistoni (Theoretische Chemie)</u>

Herr Prof. Spohr und Herr Prof. Jansen stellen Herrn Dr. Giovanni Bistoni kurz vor. Er ist Arbeitsgruppenleiter in der AG von Prof. Frank Neese am MPI für Kohleforschung in Mülheim. Herr Bistoni hatte sich in den vergangenen zwei Jahren bereits an der Lehre der Theoretischen Chemie beteiligt und zwischenzeitlich seine kumulative Habilitationsschrift angefertigt. Die eingereichten Unterlagen sind vollständig. Es werden folgende Kandidaten zur Wahl der Habilitationskommission vorgeschlagen:

Hochschullehrer/-innen: Wiss. Mitarbeiter/-innen:

Prof. G. Haberhauer B. Tobey, M.Sc.

Prof. E. Hasselbrink F. van der Vight, M.Sc.

Prof. G. Jansen

Prof. S. Schulz <u>Studierende:</u>

Prof. E. Spohr K. Block (Water Science)

J. Leson (Chemie)

Abstimmungsergebnis: Ja ...11..../ Nein...0... / Enthaltung...1.... Der Wahlvorschlag wird mit einer Enthaltung angenommen.

TOP 8: Verabschiedung der neuen Habilitationsordnung

Die geänderte Habilitationsordnung wurde vorab per E-Mail an die Fakultätsratsmitglieder versandt. Die Änderungen werden nochmal kurz vorgestellt. Nach kurzer Diskussion erfolgt die Abstimmung.

Abstimmungsergebnis: Ja ...12..../ Nein...0... / Enthaltung...0.... Die geänderte Habilitationsordnung wird einstimmig angenommen.

TOP 9: Verschiedenes

Herr Barcikowski weist darauf hin, dass es zurzeit zu Verzögerungen bei der Zustimmung der Arbeitssicherheit bzgl. der Aufstellung der Großgeräte kommt, was daran liegen könnte, dass die Nachbesetzung von Herrn Schiwy noch nicht geklärt ist.

Frau Herbrich fragt nach, ob die Rahmenprüfungsordnung, die im Senat behandelt wird, auch im Fakultätsrat besprochen wird? Herr Prof. Gutmann erklärt, dass sobald es Informationen dazu gibt, dies im Studienbeirat besprochen wird.

Die nächsten Fakultätsratstermine sind: 9. Juli 2020, 08. September 2020

Es gibt keine weiteren Anregungen zu Verschiedenes.

Der Dekan bedankt sich bei allen Anwesenden und beendet die 11. o. Fakultätsratssitzung.

Ende der Sitzung: 16:15 Uhr Essen, den 16.06.2020

Tousten Schmiet

Prof. Dr. T. C. Schmidt

- Dekan -

M. Marreck - Schriftführerin -