

PROTOKOLL

a. o. Sitzung des Fakultätsrates Chemie vom 28.10.2020

Beginn: 15:00 Uhr

Anwesende Mitglieder des Fakultätsrats:

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

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

Falchi, K.
Herriger, H.

Kaspereit, Y.
Rex, Ch.
Waasmann, L.

Entschuldigt:
Verheggen, E.

Anwesende Mitglieder des Dekanats:

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

Protokollführerin:
Marreck, M.

Gäste:

Andronesco, C., Prof. Dr.
Barcikowski, S., Prof. Dr.
Haberhauer, G., Prof. Dr.
Jansen, G., Prof. Dr.
Probst, A., Prof. Dr.
Radtke, U., Prof. Dr.
Schmitz, O. J., Prof. Dr.
Schrader, T., Prof. Dr.
Spohr, E., Prof. Dr.
Voskuhl, J., Jun.-Prof. Dr.
Gökce, B., PD Dr.
Niemeyer, J., PD Dr.
Somnitz, H., PD Dr.
Telgheder, U., PD Dr.
Hirschhäuser, C., Dr.
Niemeyer, F., Dr.
Polkowska, J., Dr.
Rehbock, C., Dr.
Reichenberger, S., Dr.
Schaller, T., Dr.
Wittmar, A., Dr.
Zeppenfeld, E., Dr.
Schmiedtchen, M.

Aufgrund der derzeitigen Situation findet die Fakultätsratssitzung als Videokonferenz statt.

TOP 1: Perspektiven exzellenter Nachwuchswissenschaftler/innen an der UDE

Der Dekan begrüßt den Rektor Herrn Prof. Ulrich Radtke. Herr Prof. Radtke bedankt sich für die Einladung. Er skizziert seine Sicht auf die Änderungen bei Zugangswegen zu Professuren über die letzten Jahrzehnte, die heute nicht mehr im gleichen Maße auf mehrfache Wechsel des Arbeitsortes in einem gestuften Prozess stattfinden müsse wie früher. Im Falle externer Bewertungen in kompetitiven Programmen wie dem Heisenberg-Programm der DFG oder dem NRW-Rückkehrprogramm des Ministeriums für Kultur und Wissenschaft unterstützt das Rektorat es, wenn Fakultäten für solche Personen Perspektiven an der UDE schaffen wollen, sofern die Besetzungen in die Planung der Fakultät passen. In den konkret diskutierten Fällen in dieser Sitzung

sieht er dies als gegeben an und begrüßt auch in Abstimmung mit dem gesamten Rektorat das Vorhaben der Fakultät für Chemie, die drei exzellenten Nachwuchswissenschaftler in die Fakultät für Chemie zu integrieren.

Herr Prof. Epple (stellv. Vorsitzender der UDE-Gleichstellungskommission) weist darauf hin, dass im Falle der Berufung von drei männlichen Wissenschaftlern die Gleichstellungsquote der Fakultät Chemie negativ beeinflusst wird und erbittet die Unterstützung des Rektorats. Herr Prof. Radtke betont zwar die Wichtigkeit dieses Aspekts, sieht in Abwägung aller Aspekte aber nicht, dass dies der entscheidende Punkt sein sollte, zumal dies männliche Kandidaten nach Aufnahme in eines der genannten Programme schlechter stellen würde.

In der weiteren Diskussion wurden hinsichtlich der Personal- und Berufungspolitik seitens der Fakultäten sowohl zustimmende als auch abweichende Meinungen geäußert.

TOP 2: Regularien

Der Dekan Herr Prof. Schmidt begrüßt die Fakultätsratsmitglieder zur a. o. Sitzung des Fakultätsrates für Chemie. Er stellt fest, dass ordnungsgemäß eingeladen wurde und der Rat beschlussfähig ist. Die Tagesordnung wurde vorab per E-Mail versandt. Es wird **TOP 2a „Allgemeine Diskussion über die Verfahren zu TOP 3-5“** zugefügt. Die Tagesordnung wird einstimmig beschlossen.

TOP 2a: Allgemeine Diskussion über die Verfahren zu TOP 3-5

Es wurden vorab die Hintergrundinformationen zu den Nachwuchswissenschaftlern per E-Mail versandt.

Herr Prof. Epple stellt kurz Herrn Dr. Kai Exner vor. Herr Dr. Exner ist derzeit als Feodor-Lynen-Stipendiat der Alexander-von Humboldt-Stiftung in der Theoretischen Chemie tätig. Derzeit steht er auf einem dritten Listenplatz der W1tt-Stelle „Strukturanalytik anorganischer Materialien“. Zusätzlich hat er sich in der letzten Runde des NRW-Rückkehrprogramms erfolgreich um eine Förderung beworben und wurde 2020 als einer von drei Kandidaten NRW-weit ausgewählt. Die Förderung beträgt für 5 Jahre bis zu maximal 1,25 Millionen Euro.

Herr Prof. Barcikowski informiert den Fakultätsrat über die Qualifikation des Herrn Dr. Bilal Gökce. Er ist derzeit als Gruppenleiter „Komposite & Verarbeitung“ in der Technischen Chemie tätig. Im Rahmen der Bleibeverhandlungen von Herrn Prof. Barcikowski wurde die Entfristung seiner Stelle zugesagt. Im Sommer 2020 ist Bilal Gökce in das Heisenberg-Programm der DFG aufgenommen worden. Herr Prof. Barcikowski und Herr Dr. Gökce haben in diesem Jahr zusammen den Berthold Leibinger Innovationspreis gewonnen. Die Fakultät gratuliert.

Herr Prof. Schrader schildert den Werdegang des Herrn Jun.-Prof. Michael Giese. Er ist derzeit als Vertretungsprofessor für eine der beiden W3-Stellen in der Organischen Chemie an der Fakultät für Chemie tätig. In dieser Zeit ist seine Stiftungs juniorprofessur der Werdelmann-Stiftung ausgesetzt. Die Juniorprofessur ist zeitlich befristet und kann über Dezember 2021 hinaus nicht verlängert werden. Um Herrn Prof. Giese eine dauerhafte Perspektive geben zu können, wurde ihm vom Dekanat in Abstimmung mit dem Rektorat bereits die dauerhafte Übernahme in ein Beamtenverhältnis als akademischer Rat garantiert.

Im Sommer 2020 ist Herr Prof. Michael Giese in das Heisenberg-Programm der DFG aufgenommen worden.

Frau Dr. Seifert weist explizit darauf hin, dass durch diese exzellenten Nachwuchswissenschaftler der Mittelbau gestärkt wird und daher aus dieser Gruppe großes Interesse besteht, sie zu fördern.

Nach eingehender Diskussion erfolgen die geheimen Abstimmungen über die **TOPs 3-5** mit Hilfe des Umfragetools LimeSurvey.

Es folgen nichtöffentliche Personalangelegenheiten. Die Gäste verlassen die Sitzung. Herr Prof. Giese geht bei der Diskussion zu **TOP 3** in einen Breakout-Room.

TOP 3: W2-Professur ad personam Berufung Prof. Dr. M. Giese (Heisenberg Professur)

Geheime Abstimmung über die Einleitung des Berufungsverfahrens

Abstimmungsergebnis: Ja10.... / Nein...3... / Enthaltung...0....

Der Antrag wird mit 3 Nein-Stimmen angenommen.

Es werden folgende Kandidaten zur Wahl in die Berufungskommission vorgeschlagen:

Hochschullehrer/-innen:

Prof. M. Epple

Prof. G. Haberhauer

Prof. R. Meckenstock

Prof. O. J. Schmitz

Prof. T. Schrader

Prof. C. Mayer, Stellv.

Prof. M. Walpuski, Stellv.

Wiss. Mitarbeiter/-innen:

Dr. F. Niemeyer

Dr. E. Zeppenfeld

Studierende:

M. Schmiedtchen (Chemie)

T. Thiele (Chemie)

S. Baumert, Stellv. (Chemie)

Abstimmungsergebnis: Ja12..... / Nein...0... / Enthaltung...1....

Der Antrag wird mit 1 Enthaltung angenommen.

Herr Prof. Giese nimmt wieder an der Sitzung teil.

TOP 4: W2-Professur ad personam Berufung PD Dr. B. Gökce (Heisenberg Professur)

Geheime Abstimmung über die Einleitung des Berufungsverfahrens

Abstimmungsergebnis: Ja9..... / Nein...4... / Enthaltung...1....

Der Antrag wird mit 4 Nein-Stimmen und 1 Enthaltung angenommen.

Es werden folgende Kandidaten zur Wahl in die Berufungskommission vorgeschlagen:

Hochschullehrer/-innen:

Prof. T. Schrader
Prof. J. Gutmann
Prof. O. Gutfleisch (TU Darmstadt)
Prof. M. Ulbricht
Prof. M. Walpuski
Prof. G. Witt, Stellv. (IngWiss)
Prof. G. Jansen, Stellv.

Wiss. Mitarbeiter/-innen:

K. Kostka, M.Sc.
V. Schnecke, M.Sc.

Studierende:

J. Becker (Water Science)
S. Mennicken (Chemie)
K. Block, Stellv. (Water Science)

Abstimmungsergebnis: Ja11.... / Nein...0... / Enthaltung...3....
Der Antrag wird mit 3 Enthaltungen angenommen.

TOP 5: W2-Professur ad personam Berufung Dr. K. Exner
(NRW-Rückkehrprogramm)

Geheime Abstimmung über die Einleitung des Berufungsverfahrens

Das Verfahren wird nur durchgeführt, wenn Herr Exner im laufenden Berufungsverfahren W1-TT „Strukturanalytik anorganischer Materialien“ nicht berufen wird.

Abstimmungsergebnis: Ja9..... / Nein...2... / Enthaltung...3....
Der Antrag wird mit 2 Nein-Stimmen und 3 Enthaltungen angenommen.

Der Dekan bedankt sich für die konstruktive Diskussion. Er wünscht sich trotz der unterschiedlichen Meinungen zum Vorgehen in diesen Fällen, die auch aus den Abstimmungsergebnissen deutlich werden, dass die nun folgenden Verfahren von der gesamten Fakultät konstruktiv begleitet werden.

Nächster Termin 10.11.2020

Ende 16:55 Uhr

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

M. Marreck
- Schriftführerin -