

PROTOKOLL

Konstituierende und 1. o. Sitzung des Fakultätsrates Chemie vom 19.01.2021

Beginn: 14:00 Uhr

Anwesende Mitglieder des Fakultätsrats:

Epple, M., Prof. Dr.
Giese, M., Jun.-Prof. Dr.
Mayer, Ch., Prof. Dr.
Niemeyer, J., Prof. Dr.
Ropohl, M., Prof. Dr.
Schlücker, S., Prof. Dr.
Schmitz, O.J., Prof. Dr.
Schrader, T., Prof. Dr.

Loza, K. Dr.
Seifert, M., Dr.

Falchi, K.
Verheggen, E.

Kaspereit, Y.
Mennicken, S.
Schmiedtchen, M.

Anwesende Mitglieder des Dekanats:

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

Gäste:

Probst, A., Prof. Dr.
Spohr, E., Prof. Dr.
Voskuhl, J., Jun.-Prof. Dr.
Kuczkowski, A., Dr.
Niemeyer, F., Dr.
Polkowska, J., Dr.
de Kock, T.
Block, K.

Entschuldigt:

Rumann, S., Prof. Dr.
Ulbricht, M., Prof. Dr.

Protokollführerin:

Marreck, M.

TOP 1: Regularien

Aufgrund der derzeitigen Situation findet die Fakultätsratssitzung als Videokonferenz statt. Der Dekan des ehemaligen Dekanats Herr Prof. Schmidt begrüßt die neugewählten Fakultätsratsmitglieder zur konstituierenden Sitzung. Er macht darauf aufmerksam, dass aufgrund der verschobenen Wahlen die Amtszeit des Fakultätsrats etwas verkürzt wurde und daher vom 19.01.2021 bis 30.09.2022 dauert. Alle neugewählten Mitglieder des Fakultätsrates haben die Einladung zur Sitzung fristgerecht und somit ordnungsgemäß erhalten. Er stellt fest, dass der Rat beschlussfähig ist. Die vorab versandte Tagesordnung wird einstimmig beschlossen.

Der Dekan teilt dem Fakultätsrat mit, dass Herr Jörg Totzke, langjähriger Mitarbeiter der Fakultät für Chemie und Leiter der „Chemicelaborantenausbildung“, plötzlich und völlig unerwartet kurz vor Weihnachten verstorben ist. Sein engagierter Einsatz für die ihm anvertrauten Auszubildenden, seine immer gut gelaunte und entgegenkommende Art und seine Tätigkeit als Sicherheitsbeauftragter in der Schützenbahn wird immer in Erinnerung bleiben.

Der Dekan bittet den Fakultätsrat um eine Schweigeminute zum Gedenken.

Er dankt Herrn Prof. Epple sowie allen Beteiligten für die reibungslose Umsetzung der Weiterführung der Chemicelaborantenausbildung.

TOP 2: Konstituierung des neuen Fakultätsrates Chemie

Der noch amtierende Dekan gratuliert dem neuen Fakultätsrat zur Wahl und erläutert kurz den Vorgang zur Neuwahl des Dekanats. Die Wahlvorschläge wurden mit der Einladung versandt. Die Abstimmung erfolgt mit Hilfe des Umfragetools LimeSurvey. Er übergibt die Organisation der Abstimmung an Herrn Prof. Walpuski.

TOP 3: Neuwahl des Dekanats

Herr Prof. Schmidt stellt sich erneut als Dekan zur Wahl.

Herr Prof. Walpuski wird als Prodekan und Herr Prof. Gutmann als Studiendekan vorgeschlagen. Es gibt keine weiteren Vorschläge.

Herr Walpuski bittet nun um die Neuwahl des Dekanats der Fakultät für Chemie.

Wahl der Dekanin/des Dekans:

Abstimmungsergebnis: Ja15.... / Nein....0... / Enthaltung....0....

Herr Prof. Schmidt ist einstimmig zum neuen Dekan der Fakultät für Chemie gewählt. Er nimmt die Wahl an.

Wahl der Prodekanin/des Prodekans:

Abstimmungsergebnis: Ja15... / Nein....0... / Enthaltung....0....

Herr Prof. Walpuski ist einstimmig zum neuen Prodekan der Fakultät für Chemie gewählt. Er nimmt die Wahl an.

Wahl der Studiendekanin/des Studiendekans:

Abstimmungsergebnis: Ja15... / Nein....0... / Enthaltung....0....

Herr Prof. Gutmann ist einstimmig zum neuen Studiendekan der Fakultät für Chemie gewählt. Er nimmt die Wahl an.

Der Fakultätsrat gratuliert dem neuen Dekanat zur Wahl. Auch hier wurde die Amtszeit verkürzt und dauert vom 19.01.2021 bis 30.09.2024, beträgt diesmal also weniger als 4 Jahre.

Herr Prof. Schmidt bedankt sich beim Fakultätsrat für das entgegengebrachte Vertrauen und dankt Herrn Prof. Walpuski und Herrn Prof. Gutmann für ihr Engagement und die erfolgreiche Zusammenarbeit im vorherigen Dekanat.

TOP 4: Genehmigung der Protokolle der a. o. Sitzung vom 28.10.2020 und der 14. Sitzung vom 10.11.2020

Die Protokolle der a. o. Sitzung vom 28.10.2020 sowie der 14. o. Sitzung vom 10.11.2020 wurden vorab allen Fakultätsratsmitgliedern zugesandt. Es gibt keine Änderungen. Die Protokolle werden einstimmig angenommen.

TOP 5: Bericht des Dekans, Prodekan und des Studiendekans

Im Berufungsverfahren W1-Juniorprofessur mit Tenure Track für „Strukturanalytik anorganischer Materialien“ ist der Ruf an den Drittplatzierten Dr. Kai Exner ergangen, nachdem der Zweitplatzierte Dr. Christoph Bäumer abgesagt hatte.

Für die W3-Professur für „Physikalische Chemie von Flüssig/Fest-Grenzflächen in heterogener Katalyse und chemischer Energiekonversion“ (vorgezogene NF Prof. Hasselbrink) ist Anfang Januar die Ausschreibung erfolgt.

Die beiden Berufungsverfahren ohne Ausschreibung für die Heisenberg-Professuren „Technische Material- und Produktinnovation“ und „Supramolekulare Materialien“ sind angelaufen, im Falle des zweiten Verfahrens noch unter dem Vorbehalt der formalen Zustimmung des Rektorats zum Verzicht auf Ausschreibung.

Der Projektantrag GUIDEPlus der Universität wurde vom Land NRW bewilligt. Die Fakultät für Chemie ist daran ca. hälftig beteiligt mit einer Fördersumme von ca. 1,8 Mio €.

Der Zuwendungsbescheid für den beantragten Future Water Campus Bau wurde zurückgestellt in die nächste EU EFRE-Programmphase, die Geräteausstattung in Höhe von ca. 2,4 Mio. € wurde Ende 2020 bewilligt. Die Fakultät für Chemie ist daran maßgeblich beteiligt.

Der SFB 1439 RESIST unter Federführung der Fakultät für Biologie wurde im November 2020 bewilligt, auch hier unter maßgeblicher Beteiligung der Fakultät für Chemie.

Die ZLV 2021-2023 der Fakultät mit dem Rektorat wurde ausgehandelt. Noch steht aber die Entscheidung über die beantragten Maßnahmen und die Unterzeichnung aus.

Der Dekan gratuliert im Namen des Fakultätsrats Herrn Prof. Epple zu seiner Wahl zum Senatsmitglied.

Der Studiendekan Herr Prof. Gutmann berichtet:

Der Ausblick auf Prüfungen im Wintersemester des Coronajahres 2021 ist noch uneindeutig. In der Taskforce werden sowohl Möglichkeiten für Prüfungen in Präsenz als auch elektronische Prüfungsformate diskutiert. Allerdings ist der rechtliche Zeitrahmen zur Entscheidung über die Maßnahmen zurzeit nur bis Ende Januar 2021 geklärt. Daher kann zum heutigen Tag nicht zugesichert werden, dass überhaupt Prüfungen in Präsenz erfolgen können. Der Studiendekan bittet alle Kolleg*innen eindringlich, zu prüfen, ob Prüfungen online durchgeführt werden können. Dies ist für alle Beteiligten im Moment die einzige Variante, die planerische Sicherheit gibt. Offen bleibt jedoch die Frage, wie Betrugsvorwürfe unterbunden werden können.

Als weitere prospektive Information: Falls im Falle eines härterem Lockdowns mit Ausgangsbeschränkungen trotzdem Präsenzprüfung notwendig sind und durchgeführt werden, übernimmt das Prüfungsamt die schriftliche Ausfertigung einer Berechtigung für Reise zum Campus.

Im Moment wird am Campus in Duisburg ein Zelt für 300-350 Leute errichtet, in dem unter bisherigen Corona-Schutzbedingungen Präsenzprüfungen veranstaltet werden können. Ob und wie eine Nutzung für die Fakultät möglich ist, kann zur Zeit noch nicht gesagt werden.

Der Prodekan Herr Prof. Walpuski berichtet aus der letzten Senatssitzung:

Hier bestand Konsens, dass vor allem Lehrveranstaltungen, die besondere Anforderungen haben (Laborpraktika usw.) stattfinden sollen. Die Durchführbarkeit von Präsenzprüfungen sei ungesichert.

Frau Dr. Regina Hauses ist zur neuen Gleichstellungsbeauftragten gewählt worden.

Herr Prof. Mayer und Herr Prof. Schmitz wurden durch den Senat erneut zu Berufungsbeauftragten ernannt.

TOP 6: Berufungsverfahren W3-Professur „Organische Chemie“ (Nachfolge Schmuck)

nicht öffentlich

- Bericht der Berufungskommission
- Beschluss über die Berufungsliste

TOP 7: Lehraufträge SoSe 2021

Die Liste der Lehraufträge wurde vorab per E-Mail verteilt.

Herr Prof. Epple hat für Herrn Dr. Joachim Enax von der Firma Dr. Kurt Wolff (Bielefeld) einen unbesoldeten Lehrauftrag (1 SWS) im Rahmen der Vorlesung „Biomaterialien und Biominerallisation“ beantragt. Herr Enax würde als Praktiker zum Thema „Zahnstruktur und Zahnersatz“ mit eingebunden. Er hat 2014 bei Herrn Prof. Epple promoviert und ist jetzt Forschungsleiter bei Dr. Kurt Wolff, wo er u.a. die Zahnpasten BioRepair und Karex betreut und weiterentwickelt. Er hat inzwischen 34 Publikationen und 8 Patente, was für einen noch jungen Industriechemiker beachtlich ist und einen ausgezeichneten Praxisbezug für die Vorlesung schaffen würde.

Der Lehrauftrag mit dem Thema „Biomaterialien und Biominerallisation“ wird zu der Liste hinzugefügt.

Abstimmungsergebnis: Ja ...15.... / Nein..... / Enthaltung.....

Die geänderte Liste der Lehraufträge wird einstimmig angenommen.

TOP 8: Verschiedenes

Herr Prof. Behrens verabschiedet sich aus dem Fakultätsrat und bedankt sich für die gute Zusammenarbeit. Er wird zum 01.09.2020 nach Kiel wechseln, bleibt der Fakultät allerdings als kooptiertes Mitglied erhalten. Der Dekan bedankt sich im Namen der Fakultät für die langjährige und sehr konstruktive Zusammenarbeit.

Die nächste Fakultätsratssitzung findet am 08. September 2020 statt.

Es gibt keine weiteren Anregungen zu Verschiedenes.

Der Dekan bedankt sich bei allen Anwesenden und beendet die 12. o. Fakultätsratssitzung.

Ende der Sitzung: 15:30 Uhr

Essen, den 09.07.2020



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



M. Marreck
- Schriftführerin -