

Protokoll der 11. ordentlichen Sitzung des Rates der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät am 16.02.2022 per Zoom-Videokonferenz

Ort: Zoom-Videokonferenz
Beginn: 15:00 Uhr
Ende: 16:20 Uhr

Anwesende Mitglieder:

Prof. Dr. Kulke, Prof. Dr. List-Kratochvil, Frau Prof. Dr. Draxl, Frau Prof. Dr. Schweikardt, Frau Prof. Dr. Zwicknagl, Prof. Dr. Priemer, Prof. Dr. Leser, Prof. Dr. Pinna, Prof. Dr. Plefka, PD Dr. Hackbarth, Dr. Ahrens, PD Dr. Füller, Frau Voigt, Frau Esperling, Frau Raab, Herr Wandrei i. V. für Frau Händschke, Herr Jochmann

Entschuldigt:

Prof. Dr. Horst, Herr Happ

Anwesende Frauenbeauftragte der Fakultät:

Frau Dr. Metz

Anwesende Mitarbeiter der Fakultätsverwaltung:

Frau Schultens
Frau Schäffer
Frau Dr. Weber
Frau Riedel, Protokoll

Anwesende Gäste:

Prodekanin, Frau Prof. Dr. Tischendorf; Prof. Dr. Farkas (TOP 3.4 und 4.6); Prof. C. Koch, PhD (TOP 3.4); Prof. Dr. Rauschenbeutel (TOP 4.3); Prof. Dr. Benson (TOP 4.3 und 4.7); Prof. Peters, PhD (TOP 4.3); Frau D. Müller; Frau Bierkämper

Leitung der Ratssitzung:

Dekan, Prof. Dr. Kulke

Prof. Kulke begrüßt die anwesenden Mitglieder und Gäste.

TOP 1) Feststellung der Beschlussfähigkeit

Der Dekan stellt die Beschlussfähigkeit fest.

TOP 2) Wünsche zur TO und deren Bestätigung

Es liegen keine Wünsche zur Änderung der Tagesordnung vor. Somit wird die vorliegende Tagesordnung einstimmig angenommen:

3. Öffentlicher Teil

- 3.1 Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der 10. ordentlichen Sitzung vom 19.01.22
- 3.2 Informationen und Anfragen
- 3.3 Antrag auf Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W2-S-Professur für „Nachhaltiges Ressourcenmanagement und Globaler Wandel“ (befristet für 5 Jahre) (Geographisches Inst.; Vorlage 09/22)
- 3.4 Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Mathematische Anwendungen der Stringtheorie“ als Brückenprofessur der Institute für Mathematik und für Physik (Vorlage 10/22)
- 3.5 Verkürzung der Rücktrittsfristen für den zweiten Prüfungszeitraum des Wintersemesters 2021/22 und damit Änderung des zweiten Beschlusspunktes der FR-Vorlage Nr. 79/21 (Vorlage 11/22)
- 3.6 Verschiedenes

4. Nichtöffentlicher Teil

- 4.1 Bestätigung und Beschlusskontrolle des nichtöffentlichen Teils des Protokolls der 10. ordentlichen Sitzung vom 19.01.22
- 4.2 Informationen und Anfragen
- 4.3 Berufungsliste zur Besetzung der W3-Professur für „Integrierte Quantenphotonik“ am Institut für Physik (Vorlage 12/22)
- 4.4 Antrag auf Verleihung der Würde einer Honorarprofessur (Geographisches Inst.) (Vorlage 13/22)
- 4.5 Antrag auf Beurlaubung unter Fortzahlung der Bezüge (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 14/22)
- 4.6 Bestellung der Berufungskommission zur Besetzung einer W3-Professur für „Mathematische Anwendungen der Stringtheorie“ an den Instituten für Mathematik und Physik (Vorlage 15/22)
- 4.7 Übertragung von Aufgaben in Forschung und Lehre (Inst. f. Physik) (Vorlage 16/22)
- 4.8 Verschiedenes

Eintritt in die Tagesordnung:

3. Öffentlicher Teil

TOP 3.1) Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der 10. ordentlichen Sitzung vom 19.01.22

Das Protokoll des öffentlichen Teils der 10. ordentlichen Sitzung vom 19.01.22 wird einstimmig angenommen. Die Beschlusskontrolle ist erfolgt.

Prof. Pinna macht darauf aufmerksam, dass die Mittelumsetzungen der Reste aus dem Haushaltsjahr 2021 noch nicht erfolgt sei (letzter Absatz in TOP 3.3). Frau Schultens berichtet, dass dies erfolgt sein müsste, wird das aber auch nochmal prüfen.

TOP 3.2) Informationen und Anfragen

Der Dekan, Prof. Kulke, informiert,

- dass das Konzil Frau Prof. Dr. Julia von Blumenthal zur neuen Präsidentin der HU gewählt hat. Der Amtsantritt wird zum nächsten Wintersemester erfolgen.

- dass am 17.02.22 ab 15:00 Uhr die Verleihung des Dissertationspreises Adlershof stattfindet. Die Veranstaltung wird in diesem Jahr als Livestream übertragen. Folgende Nachwuchsforschende sind nominiert und präsentieren in einem Vortrag das Thema ihrer Dissertation:

„Thermoelektrika – Elektronen unterwegs im holprigen Gelände“

Dr. Maria Troppenz

promoviert bei Prof. Dr. Dr. h.c. Claudia Draxl, Institut für Physik, Humboldt-Universität zu Berlin

„Warum ultraviolette Leuchtdioden heute noch altern (und morgen nicht mehr)“

Dr. Jan Ruschel

promoviert bei Prof. Dr. Michael Kneissl, Ferdinand-Braun-Institut gGmbH und Technische Universität Berlin

„Tandemsolarzellen für die Energiewende - Kein Sandwich liefert mehr Energie“

Dr. Amran Al-Ashouri

promoviert bei Prof. Dr. Steve Albrecht, Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie und Technische Universität Berlin

- dass der AS am 15.02.22 die folgenden Anträge aus der MNF beschlossen hat:
 - Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Informatik (Monostudiengang)
 - Zweite Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Informatik (Kern- und Zweitfach im Kombinationsstudiengang mit Lehramtsbezug, AMB Nr. 31/2015)
 - Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Hochleistungsrechnen“ am Institut für Informatik.
- zur Personalsituation in der Fakultätsverwaltung. Da Frau Schultens nur bis Ende Februar als stellvertretende Geschäftsführerin zur Verfügung steht, bittet er um Verständnis, dass im März nicht alle Anträge bearbeitet werden können. Zum 01.04. wird der neue Geschäftsführer seinen Dienst aufnehmen. Prof. Kulke dankt Frau Schultens für ihre tatkräftige Unterstützung in den vergangenen Wochen und für die gute Zusammenarbeit.
- aus der großen Leitungsrunde in Mitte:
 - da in der Vergangenheit viele Schreiben unverständlich waren, sollen diese in Zukunft verständlicher formuliert werden,
 - die SAP-Einführung nicht optimal verlaufen ist und die Ausbildung mehr an der Zielgruppe orientiert werden soll. Weiterhin soll eine Entschleunigung bei der Einführung von neuen Modulen erfolgen.
- das am kommenden Freitag eine Sitzung mit VPH und allen Dekanen zu den Haushaltsrechten vorgesehen ist.

Prof. Priemer, Studiendekan, informiert, dass

- das nächste Sommersemester primär in Präsenz stattfinden soll.
- zur neuen Corona-Verordnung in Kürze eine Handreichung für die Lehrenden zur Verfügung stehen wird. Da die Prüfungen bereits begonnen haben, bittet Frau Prof. Schweikardt um schnellstmögliche Informationen, wie z.Bsp. derzeit die Regelungen zu den Dokumentationspflichten sind.

- VPL um die Meldung von Selbstlernräumen bis Ende Februar bittet.
- zur Strukturplanung der Lehrkräftebildung an der PSE ein Lenkungskreis eingerichtet werden wird. Herr Wandrei bittet, auch die Studierenden mit einzubeziehen.
- der Lehrpreis der Fakultät ausgeschrieben war und demnächst die Nominierungen erfolgen werden.
- leider an der Fakultät auch Cybermobbing vorkommt. Dazu gab es eine E-Mail an alle Studierenden und Dozierende der MNF. Die UL ist sich dieser Tatsache ebenfalls bewusst und überlegt, wie an dieser Stelle agiert werden kann.
- für den Prüfungsausschuss zum IMP-Studiengang es weiterhin keinen Vorsitzenden gibt. Spätestens auf der nächsten FR-Sitzung muss entschieden werden, wie mit dem Studiengang weiter umgegangen werden soll. Prof. Farkas ergänzt, dass er mit einem HSL im Gespräch ist und sich hierzu zurückmelden wird.
- er weiterhin 3 Eilentscheide treffen musste:
 - aufgrund des Infektionsgeschehens waren Änderungen der Prüfungspläne der Institute der MNF für das Wintersemester 2021/22 (Vorlage 86/21) erforderlich. Die Eilbeschlüsse vom 02.02.22 und 14.02.22 sind dem Protokoll als Anlage beigefügt.
 - zu den redaktionellen Änderungen der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Informatik (Erst- und Zweitfach im Kombinationsstudiengang mit Lehramtsbezug). Der Eilentscheid vom 03.02.22 ist als Anlage beigefügt.

Alle Eilentscheide werden ohne Gegenstimmen und Enthaltungen bestätigt.

Prof. Tischendorf, Prodekanin für Forschung, informiert, dass

- der neue VPF, Prof. Dr. Schneider, nun auch dem Executive Board der BUA angehört.
- bei der BUA verschiedene Ausschreibungen laufen und noch bis Ende April Anträge dazu eingereicht werden können.
- im Sommersemester eine Begehung der Institute mit dem neuen VPF vorgesehen ist. Die Termine sind den Instituten bereits mitgeteilt worden.
- Die Begutachtung für die 3. Phase des SFB/Transregio 154 „Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung am Beispiel von Gasnetzwerken“ erfolgreich war.

Prof. List-Kratochvil, Prodekan für Standortentwicklung und Internationales, informiert, dass

- die Abteilung Internationales neben der Neuorganisation auch die Mobilität in Qualität und Quantität ausbauen und dazu Kurzzeitprogramme stärker etablieren möchte. Dazu sind gemeinsame Termine mit den Institutsdirektoren angedacht.

Herr Dr. Ahrens berichtet, dass von VPL eine AG zur Beschaffung von Plagiatssoftware eingerichtet wurde. Seitens der MNF gehören er und Prof. Redlich dieser AG an. Er bittet, falls es Personen gibt, die dazu etwas beitragen können oder an der nächsten Sitzung teilnehmen möchten, sich an Prof. Redlich zu wenden. Prof. Kulke bittet, dies auch nochmal an alle Institutsdirektoren per E-Mail mitzuteilen.

TOP 3.3) Antrag auf Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W2-S-Professur für „Nachhaltiges Ressourcenmanagement und Globaler Wandel“ (befristet für 5 Jahre) (Geographisches Inst.; Vorlage 09/22)

Prof. Kulke erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 01/11 – 16.02.2022

Der FR der MNF beschließt, die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W2-S-Professur für „Nachhaltiges Ressourcenmanagement und Globaler Wandel“ (befristet für 5 Jahre) am Geographischen Institut der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beim Akademischen Senat zu beantragen (gemeinsame Berufung mit dem Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change, MCC).

17 : 0 : 0

TOP 3.4) Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Mathematische Anwendungen der Stringtheorie“ als Brückenprofessur der Institute für Mathematik und für Physik (Vorlage 10/22)

Prof. Farkas, Geschäftsführender Direktor des Instituts für Mathematik, erläutert die Vorlage und insbesondere die haushaltsmäßigen Auswirkungen.

Beschluss FR MNF – 02/11 – 16.02.2022

Der FR der MNF beschließt, die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Mathematische Anwendungen der Stringtheorie“ an den Instituten für Mathematik und Physik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beim Akademischen Senat zu beantragen.

17 : 0 : 0

TOP 3.5) Verkürzung der Rücktrittsfristen für den zweiten Prüfungszeitraum des Wintersemesters 2021/22 und damit Änderung des zweiten Beschlusspunktes der FR-Vorlage Nr. 79/21 (Vorlage 11/22)

Der Studiendekan, Prof. Priemer, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 03/11 – 16.02.2022

Änderung des zweiten Beschlusspunktes der FR-Vorlage 79/21:

Die Rücktrittsfrist für den beschlossenen zweiten Prüfungszeitraum wird so verkürzt, dass die Studierenden bis zum Ablauf des Tages vor der jeweiligen Prüfung zurücktreten können.

12 : 0 : 5

TOP 3.7) Verschiedenes

Der Dekan berichtet, dass die reguläre Sitzung des Fakultätsrats im März am 16.03.22 um 15:00 Uhr stattfindet.

Prof. Dr. E. Kulke
Dekan

Frau Riedel
Protokoll