

Protokoll der 25. ordentlichen Sitzung des Rates der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät am 16.12.2020 per Zoom-Videokonferenz

Ort: Zoom-Videokonferenz
Beginn: 15:00 Uhr
Ende: 16:45 Uhr

Anwesende Mitglieder:

Prof. Dr. Kulke, Prof. Dr. Plefka, Prof. Dr. Pinkwart, Prof. Dr. Schweikardt, Prof. Dr. Leser, Prof. C. Koch, PhD, Prof. Dr. List-Kratochvil, Prof. Dr. Horst, Prof. Dr. C. Schneider, Prof. Peters, PhD, Dr. Ahrens, Dr. Baumann, Dr. Füller, Herr Happ, Frau Esperling, Herr Kranz, Herr Zimmermann i.V. für Frau Tierbach, Herr Würfel, Herr Schüpferling i. V. für Herrn Relling

Anwesende Frauenbeauftragte der Fakultät:

Frau Dr. N. Weber

Anwesende Mitarbeiter der Fakultätsverwaltung:

Frau Bielfeldt
Herr Scharch
Frau Grimm
Frau Schäffer
Frau Dr. Metz
Frau Royla
Frau Riedel, Protokoll

Anwesende Gäste:

Herr Wandrei, Prof. Dr. Pinna (TOP 4.3, 4.7 und 4.8)

Leitung der Ratssitzung:

Dekan, Prof. Dr. Kulke

Prof. Kulke begrüßt die anwesenden Mitglieder und Gäste.

Vor Eintritt in die Tagesordnung informiert Prof. Kulke, dass wir leider Abschied von Prof. Dr. Dr. h.c. Lutz Schimansky-Geier nehmen müssen, der nach langer Krankheit am 22.11.2020 verstorben ist. Prof. Schimansky-Geier war seit 1994 Professor für Theoretische Physik und leitete bis 2015 am Institut für Physik die AG Stochastische Prozesse. Der Fakultätsrat gedenkt ihm in einer Schweigeminute.

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 der 24. ordentlichen Sitzung vom 18.11.20
- 3.2 Informationen und Anfragen
- 3.3 Bestätigung der Finanzplanung des Dekanats und der Fakultätsverwaltung für das Jahr 2021 (Vorlage 79/20)
- 3.4 Bestätigung der Prüfungspläne der Institute der MNF für das Wintersemester 2020/21 (Vorlage 80/20)
- 3.5 Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W1-Professur für „Stochastik“ (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 81/20)
- 3.6 Antrag auf Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer Juniorprofessur (W1) für „Human-Computer Interaction for Scientific Software“ (Inst. f. Informatik) (Vorlage 82/20)
- 3.7 Verschiedenes

4. Nichtöffentlicher Teil

- 4.1 Bestätigung und Beschlusskontrolle des nichtöffentlichen Teils des Protokolls der der 24. ordentlichen Sitzung vom 18.11.20
- 4.2 Informationen und Anfragen
- 4.3 Berufungsliste zur Besetzung der W2-S-Professur für „Hybride Materialien: Formierung und Skalierung“ am Institut für Chemie (Vorlage 83/20)
- 4.4 Entscheidung im Habilitationsverfahren von Frau Dr. Thea Radüntz für das Fach „Informatik“ (Vorlage 84/20)
- 4.5 Eröffnung eines Habilitationsverfahrens (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 85/20)
- 4.6 Bestellung der Berufungskommission zur Besetzung einer W1-Professur für „Stochastik“ (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 86/20)
- 4.7 Antrag auf Erteilung der Lehrbefugnis (Inst. f. Chemie) (Vorlage 87/20)
- 4.8 Benennung von neuen Mitgliedern für den Prüfungsausschuss am Institut für Chemie (Vorlage 88/20)
- 4.9 Verschiedenes

Eintritt in die Tagesordnung:

TOP 3.1) Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der 24. ordentlichen Sitzung vom 18.11.20

Das Protokoll des öffentlichen Teils der 24. ordentlichen Sitzung vom 18.11.20 wird einstimmig angenommen. Die Beschlusskontrolle ist erfolgt.

TOP 3.2) Informationen und Anfragen

Der Dekan, Prof. Dr. Kulke, informiert, dass

- zur Corona-Pandemie weitere Maßnahmen vom Land Berlin beschlossen wurden, die auch an der HU zu nochmaligen, geringen Anpassungen geführt haben. Im Gegensatz zum Frühjahr haben aber alle Mitarbeitende Zugang zu ihrem Institut bzw. zum Arbeitsplatz. Die neuen Maßnahmen gelten bis zum 10.01.21.

- trotz der Pandemie und der neuen Maßnahmen am 12.01.21 die Gremienwahlen stattfinden sollen. Herr Scharch erläutert, dass aufgrund der Wahlvorschriften Wahllokale eingerichtet werden müssen, da eine reine Briefwahl nicht möglich ist. Daher soll im Foyer des ESZ ein Wahllokal für die Studierenden und für die Mitarbeitenden in den entsprechenden Instituten unter Einhaltung der Hygienevorschriften aufgebaut werden. Die Planungen stehen aber unter dem Vorbehalt, dass sich die Pandemie nicht weiter verschärft.
- Prof. Kulke erinnert nochmal daran, dass aufgrund der mit der Wahl einhergehenden Fristen im Januar keine FR-Sitzung stattfindet und im Februar die konstituierende Sitzung um eine Woche auf 10.02.21 vorgezogen wird. Aus rechtlichen Gründen können aber auf dieser Sitzung keine Wahlen zum Dekan und zu den Prodekanen durchgeführt werden. Dies muss dann auf der nächstmöglichen Sitzung, wenn wieder vor Ort getagt werden kann, erfolgen.
- der AS am 24.11.20 den Antrag auf Verlängerung des Interdisziplinären Zentrums "Kolleg Mathematik Physik Berlin" (KMPB) um weitere zwei Jahre vom 01.01.2021 bis zum 31.12.2022 beschlossen hat. Im AS am 15.12.20 waren keine Anträge seitens der MNF zu behandeln.
- Bezüglich der neuen Maßnahmen zur Eindämmung der Pandemie im Land Berlin appelliert Frau Bielfeldt auch nochmal an die Vorgesetzten, die Kinderbetreuung zu ermöglichen. Dafür soll auch Resturlaub und/oder Überstunden genutzt werden.
- die LOM-Mittel in mit den Vorjahren vergleichbarer Höhe bereitgestellt werden, die Aufwuchsspitze von 2020 ausgenommen. Die Mitglieder des FR baten um Klärung der einzelnen Kriterien, die zur Berechnung der LOM herangezogen werden. Die bereitgestellten Daten sind hier z.T. falsch, z.B. in Bezug auf die Zahl der Professuren pro Institut. Frau Bielfeldt klärt dies.
- ab 01.01.21 SAP eingeführt wird und damit bei der Bearbeitung von Anträgen mit Verzögerungen gerechnet werden muss. Bezüglich der Einbindung der entsprechenden Mitarbeiter*innen äußert Frau Bielfeldt, dass erstes Schulungsmaterial vorhanden ist, dieses aber auch noch erweitert wird.

Der Prodekan für Forschung, Prof. Plefka, informiert, dass

- bei der Nominierung von Kandidat*innen für den Leibniz-Preis innerhalb der HU die Fakultät leider nicht erfolgreich war.
- am Institut für Physik eine neue Nachwuchsgruppe etabliert wurde
- Prof. Kümmerle vom Geographischen Institut einen ERC-Grant und Prof. Akbik aus der Informatik eine Emmy-Noether-Nachwuchsgruppe eingeworben hat.
- die BUA ab Januar neue Ausschreibungen veröffentlichen wird.

Der Studiendekan, Prof. Pinkwart, informiert:

- Lehrpreis der Fakultät 2020: Ausschreibung vom 04.01. bis 31.01.2021
Wie in den letzten Jahren: Umfrage und Preisvergabe nach Kommissionsitzung
- Nachfolge-Pakt von QPL
Es werden im Sommersemester etliche Tutorienstellen entfallen, da die Förderprogramme so nicht mehr weitergeführt werden können.

- Lehre im SoSe 2021
Nach aktuellem Stand gibt es Absprachen zwischen den Berliner Universitäten, dass das Sommersemester voraussichtlich hybrid starten soll, zur Mitte und zum Ende des Semesters aber mehr Präsenz geplant ist. Studierenden sollten trotzdem immer auch eine hybride Möglichkeit der Teilnahme geboten werden.

TOP 3.3) Bestätigung der Finanzplanung des Dekanats und der Fakultätsverwaltung für das Jahr 2021 (Vorlage 79/20)

Prof. List-Kratochvil, Vorsitzender der Haushalts- und Planungskommission der Fakultät, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF - 01/25 - 16.12.2020

Der FR der MNF folgt der Empfehlung der HPK und bestätigt die Finanzplanung des Dekanats und der Fakultätsverwaltung für das Jahr 2021.

19 : 0 : 0

TOP 3.4) Bestätigung der Prüfungspläne der Institute der MNF für das Wintersemester 2020/21 (Vorlage 80/20)

Prof. Pinkwart, Studiendekan, erläutert die Vorlage und weist darauf hin, dass gemäß aktueller ZSP-HU Änderung es möglich ist, die Rücktrittsfristen, wie in der Vorlage ausgeführt, zu verkürzen.

Er ergänzt den Beschlusssentwurf um folgende redaktionelle Änderungen:

- o Termin für Prüfung von Frau Prof. Issever wurde nach dem Versand der Vorlage nachgemeldet: ist sehr PK 7 10.03.21 13 - 16 Uhr, 09.04.21 13 - 16 Uhr
Es ist eine Take Home Klausur.
- o Terminkorrektur: Institut für Chemie: Modul WPC2 (List-Kratochvil) - 2. Termin nicht 07.07., sondern 07.04.21

und macht auch nochmal auf die Prüfer*innenfunktion in AGNES aufmerksam. Über diese Funktion können u.a. die Studierenden, die zur Prüfung angemeldet sind, per E-Mail angeschrieben werden.

Herr Würfel ist von Studierenden angesprochen worden, dass bei digitalen Klausuren Dinge verlangt werden, die als Eingriff in die Privatsphäre verstanden werden. Er fragt an, ob den Prüfer*innen diesbezüglich nochmal Informationsmaterial zur rechtlichen Handhabung solcher Prüfungen zur Verfügung gestellt werden kann. Prof. Pinkwart sichert zu, zu dem Thema noch einmal Information einzuholen.

Beschluss FR MNF - 02/25 - 16.12.2020

1. Der FR der MNF beschließt die durch die Prüfungsausschüsse festgelegten Prüfungspläne der Institute für Chemie, Geographie, Informatik, Mathematik und Physik.

2. Die Rücktrittsfristen für die beschlossenen Prüfungszeiträume werden so verkürzt, dass die Studierenden bis zum Ablauf des Tages vor der jeweiligen Prüfung zurücktreten können. Die Anmeldefristen für die Prüfungen liegen weiterhin bei 14 Tagen vor der Prüfung.

Ein Anspruch auf Präsenzprüfung geht mit diesem Beschluss nicht einher.

19 : 0 : 0

TOP 3.5) Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W1-Professur für „Stochastik“ (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 81/20)

Prof. Horst erläutert stellvertretend die Vorlage.

Beschluss FR MNF - 03/25 - 16.12.2020

Der FR der MNF beschließt, die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W1-Professur für „Stochastik“ am Institut für Mathematik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beim Akademischen Senat zu beantragen. Der Ausschreibungstext wird zur Kenntnis genommen. Der Beschluss erfolgt vorbehaltlich des Perspektivgesprächs.

19 : 0 : 0

TOP 3.6) Antrag auf Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer Juniorprofessur (W1) für „Human-Computer Interaction for Scientific Software“ (Inst. f. Informatik) (Vorlage 82/20)

Prof. Leser erläutert stellvertretend die Vorlage.

Beschluss FR MNF - 04/25 - 16.12.2020

Der FR der MNF beschließt, die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer Juniorprofessur (W1) für „Human-Computer Interaction for Scientific Software“ am Institut für Informatik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beim Akademischen Senat zu beantragen. Der Ausschreibungstext wird zur Kenntnis genommen. Der Beschluss erfolgt vorbehaltlich des Perspektivgesprächs.

19 : 0 : 0

TOP 3.7) Verschiedenes
entfällt.

Prof. Dr. Elmar Kulke
Dekan

Frau Riedel
Protokollantin