

Protokoll der 08. ordentlichen Sitzung des Rates der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät am 15.05.2019

Ort: Humboldt-Kabinett, Rudower Chaussee 25
Beginn: 15:00 Uhr
Ende: 16:40 Uhr

Anwesende Mitglieder:

Prof. Dr. Kulke, Prof. Dr. Plefka, Prof. Dr. Pinkwart, Frau Prof. Dr. Schweikardt, Prof. Hecht, Prof. Peters i. V. für Prof. Dr. Leser, Prof. Dr. C. Koch, Prof. Ray i. V. für Prof. Dr. Horst, Prof. Dr. C. Schneider, Dr. Ahrens, Dr. Frochoux i. V. für Dr. Baumann, Herr Happ, Frau Esperling, Frau Tierbach, Herr Wandrei i. V. für Herr Würfel

Entschuldigt:

Prof. Leser, Prof. List-Kratochvil, Prof. Horst, Dr. Baumann, Dr. Füller, Herr Kranz, Herr Relling

Anwesende Frauenbeauftragte der Fakultät:

Frau Dr. Weber

Anwesende Mitarbeiter der Fakultätsverwaltung:

Frau Bielfeldt
Frau Schäffer
Frau Grimm
Frau Dr. Metz
Frau Royla
Frau Andersen
Frau Auerbach, Protokollantin

Anwesende Gäste:

s. Anwesenheitsliste

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

Der Dekan berichtet, dass eine Tischvorlage

- Antrag auf Reduzierung der Lehrverpflichtung am Institut für Mathematik (Tischvorlage 62/19)

vorliegt, die nach Abstimmung in die Tagesordnung im nichtöffentlichen Teil als neuer TOP 4.9 aufgenommen werden soll. Der bisherige TOP 4.9 „Verschiedenes“ wird somit TOP 4.10.

Mit dieser Änderung ergibt sich folgende Tagesordnung, die einstimmig angenommen wird:

3. Öffentlicher Teil

- 3.1 Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der 07. ordentlichen Sitzung vom 17.04.19
- 3.2 Informationen und Anfragen
- 3.3 Antrag auf Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-S-Professur für „Elektronische Eigenschaften von Materialien/Röntgenanalytik“ (Inst. f. Physik) (Vorlage 52/19)
- 3.4 Einrichtungsantrag des SFB 1404 „FONDA: Foundations of workflows for large-scale scientific data analysis“ (Inst. f. Informatik) (Vorlage 53/19)
- 3.5 Anpassung des Raumebelegungsplanes für Prüfungen mit großem Raumkapazitätsbedarf der Institute für Chemie, Informatik, Mathematik und Physik, Psychologie sowie des Geographischen Institutes (Vorlage 54/19)
- 3.6 Bestätigung der Prüfungspläne der Institute der MNF für das Sommersemester 2019 (Vorlage 55/19)
- 3.7 Verschiedenes

4. Nichtöffentlicher Teil

- 4.1 Bestätigung und Beschlusskontrolle des nichtöffentlichen Teils des Protokolls der 07. ordentlichen Sitzung vom 17.04.19
- 4.2 Informationen und Anfragen
- 4.3 Berufungsliste zur Besetzung der W1-Professur für „Geographie der Geschlechterverhältnisse in Mensch-Umwelt-Systemen“ am Geographischen Institut (Vorlage 56/19)
- 4.4 Berufungsliste zur Besetzung der W3-Professur für „Theoretische Chemie“ am Institut für Chemie (Vorlage 57/19)
- 4.5 Berufungsliste zur Besetzung der W3-Professur für „Physikalische Chemie (Spektroskopie)“ am Institut für Chemie (Vorlage 58/19)
- 4.6 Bestellung der Berufungskommission zur Besetzung einer W3-S-Professur für „Elektronische Eigenschaften von Materialien/Röntgenanalytik“ (Inst. f. Physik) (Vorlage 59/19)
- 4.7 Antrag auf Reduzierung der Lehrverpflichtung (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 60/19)
- 4.8 Antrag auf Weiterführung der Lehrbefugnis (Inst. f. Physik) (Vorlage 61/19)
- 4.9 Antrag auf Reduzierung der Lehrverpflichtung (Inst. f. Mathematik) (Tischvorlage 62/19)
- 4.10 Verschiedenes

Eintritt in die Tagesordnung:

TOP 3.1) Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der 07. ordentlichen Sitzung vom 17.04.19

Das Protokoll des öffentlichen Teils der 07. ordentlichen Sitzung vom 17.04.19 wird einstimmig angenommen. Die Beschlusskontrolle ist erfolgt.

TOP 3.2) Informationen und Anfragen

Der Dekan stellt Herrn Wachtel, Techn. Abt., Ref. Arbeits- u. Umweltschutz (zuständiger Ansprechpartner für die Belange des Arbeits- und Gesundheitsschutzes), vor. Herr Wachtel teilt mit, dass

- die Handlungsanleitung für die Durchführung der Gefährdungsbeurteilungen innerhalb der nächsten Wochen über die Sicherheitsbeauftragten an die Institute übersandt wird;
- nach Auswertung der Begehung der Institute die Fakultät im Rahmen der Ergonomiebeurteilungen - trotz einiger Änderungen - gut aufgestellt ist;
- für die Mitarbeitenden und Studierenden regelmäßige Einweisungen und Brandschutzbelehrungen durchzuführen sind;
- in der Regel 10 % der Belegschaft Ersthelfer sein sollten.

Auf Grund der erhöhten Zahl an Brandschutz- und Sicherheitsbeauftragten sowie Ersthelfern bittet Herr Prof. Kulke in diesem Zusammenhang darum, das Schulungsangebot entsprechend zu erhöhen. In der Diskussion meldet Frau Esperling bereits Bedarf für Lehrgänge für die Ersthelfer und deren Nachschulungen an.

Prof. Schneider teilt mit, dass dringend eine Übersetzung der Brandschutzordnung ins Englische benötigt wird und bittet die Technische Abteilung um Unterstützung. Des Weiteren benötigt die Geographie wieder einen Sammlungspunkt. Da der bisherige Platz belegt ist, wird die TA gebeten, dem Institut einen neuen Ort zu benennen.

Auf den Hinweis von Herrn Happ, dass die Verantwortung für den Arbeits- und Umweltschutz und damit auch die finanzielle Belastung durch die Ausstattung beim Institut liegt, teilt Herr Wachtel mit, dass zukünftig den Instituten mehr Unterstützung als bisher von TA zukommen soll.

Der Dekan, Prof. Kulke, informiert weiterhin, dass

- am Dienstag, den 21.05.19, im ESZ, Konferenzraum 0`119, der Tag der Geographie stattfindet.
- der Humboldt-Preis 2019 ausgeschrieben wurde. Vorschläge können über die GD-Sekretariate bis zum 24.06.19 im Dekanat eingereicht werden.
- die Öffnungszeiten der Bibliothek voraussichtlich erst im Herbst wieder verlängert werden können. In diesem Zusammenhang werden die Institute gebeten, den Studierenden Räume für die Zeit nach 17.00 Uhr zur Verfügung zu stellen. Seitens der Mathematik ist das bereits erfolgt. Weitere Meldungen sind an das Dekanat zu übermitteln.
- die Finanzierung des Betriebs des Forschungsbaus IRIS ggf. über eine Vorverteilung der PP erfolgen soll.
- die Kapazität des Lehrraumgebäudes Chemie/Physik (LCP) aufgrund der ständig steigenden Studierendenzahlen nicht mehr ausreicht und daher eine Begehung mit Vertretern der Technischen Abteilung, dem CMS und der Schwerbehindertenvertretung zur Aufnahme der Mängel und Festlegung der weiteren Schritte vorgesehen ist.
- zukünftig Veranstaltungen über die HU-Innovation GmbH zu organisieren sind.
- im AS am 14.05.19 folgende Anträge seitens der MNF beraten bzw. beschlossen wurden:
 - Einrichtung des Bachelorstudiums im Fach Informatik, Mathematik und Physik (Monostudiengang) zum 01.10.19
 - Einrichtungsantrag des SFB/Transregio 299 „Fluctuation-dominated systems: How disorder shapes dynamics across scales“ an der Humboldt-Universität zu Berlin und Universität Potsdam mit Sprecherfunktion der Humboldt-Universität zu Berlin für die erste Förderperiode vom 01.1.2020 bis 31.12.2023
 - Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W1-Professur für „Logik und

Komplexität“ am Institut für Informatik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät.

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

- der SFB 951 in der kommenden Woche im Senat der DFG behandelt wird

Prof. Pinkwart, Studiendekan, informiert dass

- es einen Eilbeschluss des Studiendekans zu den Zielzahlen im ÜWP-Bereich gab. Hier gab es noch kleinere Ergänzungen.
- am 12.06.19 die lange Nacht der Beratung und folgend am 13.06.19 der Tag der offenen Tür für Schüler und Schülerinnen sowie Studieninteressierte stattfindet.
- die Open-Source-Software H5P (<https://h5p.org/>) im Moodle Playground der HU zur Verfügung steht und genutzt werden kann, um einfach interaktive Unterrichtsmedien zu gestalten. Unter <https://moodleplayground.informatik.hu-berlin.de/moodle/> können im Kurs „Perspektivischer JF“ Beispiele eingesehen werden, ebenso auf der Website der Software (s.o.).
- auf Initiative der Studierenden eine AG Inklusive Lehre gegründet wird.

TOP 3.3) Antrag auf Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-S-Professur für „Elektronische Eigenschaften von Materialien/Röntgenanalytik“ (Inst. f. Physik) (Vorlage 52/19)

Prof. C. Koch, Institut für Physik, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 01/08 - 15.05.2019

Der FR der MNF beschließt die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-S-Professur für „Elektronische Eigenschaften von Materialien/Röntgenanalytik“ am Institut für Physik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beim Akademischen Senat zu beantragen (gemeinsame Berufung mit dem Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, HZB).

15 : 0 : 0

TOP 3.4) Einrichtungsantrag des SFB 1404 „FONDA: Foundations of workflows for large-scale scientific data analysis“ (Inst. f. Informatik) (Vorlage 53/19)

Prof. Grunske, Institut für Informatik, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 02/08 - 15.05.2019

Der FR der MNF befürwortet den Einrichtungsantrag des SFB 1404 „FONDA: Foundations of workflows for large-scale scientific data analysis“ an der Humboldt-Universität zu Berlin, der Technischen Universität Berlin, der Freien Universität Berlin, der Universität Potsdam und der Universitätsmedizin Berlin Charité mit Sprecherschaft an der Humboldt-Universität zu Berlin für die erste Förderperiode vom (voraussichtlich) 01.10.2020 bis 30.9.2024.

15 : 0 : 0

TOP 3.5) Anpassung des Raumbellegungsplanes für Prüfungen mit großem Raumkapazitätsbedarf der Institute für Chemie, Informatik, Mathematik und Physik, Psychologie sowie des Geographischen Institutes (Vorlage 54/19)

Prof. Pinkwart, Studiendekan, erläutert die Vorlage. Prof. Hecht erkundigt sich, ob es erforderlich ist, diese Pläne weiterhin im FR zu beschließen. Prof. Pinkwart bemerkt dazu,

dass – unter der Voraussetzung, dass sich das System weiter entwickelt und bewährt – die Entscheidung zukünftig auch an den Studiendekan übergeben werden könnte.

Beschluss FR MNF – 03/08 - 15.05.2019

Der FR der MNF beschließt die Änderungen des abgestimmten Plans über Raumbelagungen für die Prüfungen, zu denen große Raumkapazitäten in den Prüfungszeiträumen benötigt werden. Ein vollständiger Prüfungsplan ist weiterhin jedes Semester durch die jeweiligen Prüfungsausschüsse der Institute sowie den Fakultätsrat zu beschließen.
15 : 0 : 0

TOP 3.6) Bestätigung der Prüfungspläne der Institute der MNF für das Sommersemester 2019 (Vorlage 55/19)

Prof. Pinkwart, Studiendekan, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 04/08 - 15.05.2019

Der FR der MNF beschließt die durch die Prüfungsausschüsse festgelegten Prüfungspläne der Institute für Chemie, Geographie, Informatik, Mathematik und Physik.
15 : 0 : 0

TOP 3.7) Verschiedenes
entfällt.

Prof. Dr. Elmar Kulke
Dekan

Frau Auerbach
Protokollantin