

Protokoll der 14. ordentlichen Sitzung des Rates der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät am 11.12.2019

Ort: Humboldt-Kabinett, Rudower Chaussee 25
Beginn: 15:00 Uhr
Ende: 15:55 Uhr

Anwesende Mitglieder:

Prof. Dr. Kulke, Prof. Dr. Plefka, Prof. Dr. Pinkwart, Frau Prof. Dr. Schweikardt, Prof. C. Koch, PhD, Prof. Dr. List-Kratochvil, Prof. Dr. C. Schneider, Dr. Ahrens, Dr. Baumann, Dr. Frochoux i. V. für Dr. Füller, Herr Happ (ab 15:10 Uhr), Frau Esperling, Herr Kranz, Herr Wandrei i. V. für Frau Tierbach, Herr Zimmermann i. V. für Herrn Würfel, Herr Schüpferling i. V. für Herrn Relling

Entschuldigt:

Prof. Dr. Leser, Prof. Dr. Horst, Prof. Peters, PhD

Anwesende Frauenbeauftragte der Fakultät:

Frau Dr. N. Weber

Anwesende Mitarbeiter der Fakultätsverwaltung:

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

Anwesende Gäste:

s. Anwesenheitsliste

Leitung der Ratssitzung:

Dekan, Prof. Dr. Kulke

Prof. Kulke begrüßt die anwesenden Mitglieder und Gäste.

Vor Eintritt in die Tagesordnung begrüßt der Dekan den neuberufenen Juniorprofessor Dr. Christopf Berkholz, der seit dem 11.10.19 am Institut für Informatik tätig ist.

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 13. ordentlichen Sitzung vom 20.11.19
- 3.2 Informationen und Anfragen
- 3.3 Vierte Änderung der fachspezifischen Studienordnung und Dritte Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Informatik (AMB Nr. 13/2015) (Vorlage 128/19)
- 3.4 Verlängerung des Interdisziplinären Zentrums Computational Neuroscience (ICCN) als Interdisziplinäres Zentrum des Typs 3 der HU (Vorlage 129/19)
- 3.5 Verschiedenes

4. Nichtöffentlicher Teil

- 4.1 Bestätigung und Beschlusskontrolle des nichtöffentlichen Teils des Protokolls der 13. ordentlichen Sitzung vom 20.11.19
- 4.2 Informationen und Anfragen
- 4.3 Promotionsverfahren im Fach Physik (Vorlage 130/19)
- 4.4 Antrag auf Deputatsreduzierung (Inst. f. Physik) (Vorlage 131/19)
- 4.5 Antrag auf Verlängerung der Dienstzeit (Geographisches Inst.) (Vorlage 132/19)
- 4.6 Neubenennung und Bestätigung der Studienfachberatung im Fach Geographie (Vorlage 133/19)
- 4.7 Verschiedenes

Eintritt in die Tagesordnung:

TOP 3.1) Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der 13. ordentlichen Sitzung vom 20.11.19

Das Protokoll des öffentlichen Teils der 13. ordentlichen Sitzungen vom 20.11.19 wird einstimmig angenommen. Die Beschlusskontrolle ist erfolgt.

TOP 3.2) Informationen und Anfragen

Der Dekan, Prof. Kulke, informiert,

- vom AS am 10.12.19

- dass der Antrag auf Änderung der Denomination der Professur „Geomatik“ in „Geofernernkundung“ am Geographischen Institut sowie die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung der W2-S-Professur für „Hybride Materialien: Formierung und Skalierung“ am Institut für Chemie (gemeinsame Berufung mit dem HZB) beschlossen wurde
- die „Satzung zur Vergabe besonderer Leistungsbezüge in der W-Besoldung“ verabschiedet wurde. Bei der Beantragung solcher Bezüge wird es zukünftig ein zweistufiges Verfahren geben. Dazu wird eine entsprechende Kommission an der Fakultät eingerichtet.
- eine Kommission zur „Nachhaltigkeit“ eingesetzt wurde. Die Zusammensetzung soll paritätisch erfolgen.

- zukünftig bei Dienstreisen ins Ausland eine A1-Bescheinigung erforderlich ist. Diese dient zum Nachweis einer sozialversicherungspflichtigen Tätigkeit im Inland und ist rechtzeitig bei der Personalabteilung zu beantragen.
- dass bei Berufungen auf eine S-Professur zukünftig das Jülicher Modell aus umsatzsteuerrechtlichen Gründen bevorzugt werden soll.
- VPH die oftmals gesplitteten PP-Anteile in den Instituten bzw. Fakultäten bündeln möchte. Gegenwärtig soll es auf ein sogenanntes „Sparkassenmodell“ hinauslaufen.
- die Besprechung zwischen VPH und Dekanat zur derzeitigen Personalsituation in der Fakultätsverwaltung dazu geführt hat, dass nach einer Work-Load-Analyse eingestelltes Personal dauerhaft zentral finanziert werden könnte. Die Finanzierung soll für ein Jahr aus PP-Mitteln erfolgen.

Prof. Plefka, Prodekan für Forschung, informiert, dass

- sein Graduiertenkolleg 2575 "Rethinking Quantum Field Theory" von der DFG genehmigt wurde und im April 2020 starten wird.
- im Rahmen der Grand Challenges Initiative „Social Cohesion“ (Exzellenzstrategie) die Gespräche erfolgt und die ersten Projekte bewilligt worden sind.
- ein Schreiben von Ref. IX A, Fr. Dr. Mühler, zur künftigen Regelung der Gemeinkosten an die Professor/-innen der Fakultäten gegangen ist.

Der Prodekan für Studium und Lehre, Prof. Dr. Pinkwart, informiert, dass:

- die Tage der offenen Tür für den 25./26.05.2020 geplant sind.
- es für NC-Fächer ab dem Sommersemester 2020 Änderungen im Zulassungsverfahren geben wird. Das Zulassungsverfahren für grundständige Monostudiengänge erfolgt über das dialogorientierte Serviceverfahren (DoSV). Details zu den Regeln sind unter hochschulstart.de (<https://hochschulstart.de/startseite/informieren-planen/verfahrensdetails/details-zu-den-dosv-regeln>) zu finden. Die damit verbundenen Auswirkungen sind noch etwas unklar.
- für den Lehrpreis der Fakultät noch Vorschläge eingebracht werden können.
- der HU-Bachelor von Seiten der Senatsverwaltung nicht genehmigt worden ist.

TOP 3.3) Vierte Änderung der fachspezifischen Studienordnung und Dritte Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Informatik (AMB Nr. 13/2015) (Vorlage 128/19)

Prof. Grunske, stellv. Direktor für Lehre und Studium des Instituts für Informatik, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF - 01/14 – 11.12.2019

Der FR der MNF beschließt die Vierte Änderung der fachspezifischen Studienordnung und die Dritte Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Informatik (AMB Nr. 13/2015) (siehe Anlage).

Der FR der MNF beschließt darüber hinaus, dass, sollten sich bei der Abstimmung der Ordnung in weiteren Gremien noch Notwendigkeiten redaktioneller Änderungen ergeben, die lediglich Formalien bzw. Formulierungen betreffen, der stellv. Direktor für Lehre und Studium des Instituts für Informatik diese ohne erneute Abstimmung im Fakultätsrat vornehmen kann.

16 : 0 : 0

TOP 3.4) Verlängerung des Interdisziplinären Zentrums Computational Neuroscience (ICCN) als Interdisziplinäres Zentrum des Typs 3 der HU (Vorlage 129/19)

Prof. Lindner, Institut für Physik, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF - 02/14 – 11.12.2019

Der FR der MNF befürwortet die Verlängerung des *Interdisziplinären Zentrums Computational Neuroscience Berlin (ICCN)* als interdisziplinäres Zentrum des Typs 3 der Humboldt-Universität zu Berlin.

16 : 0 : 0

TOP 3.5) Verschiedenes

entfällt.

Prof. Dr. Elmar Kulke
Dekan

Frau Riedel
Protokollantin