

**Protokoll der 01. ordentlichen Sitzung des Rates der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät am 19.04.2023**

**Ort:** Humboldt-Kabinett

**Beginn:** 15:00 Uhr

**Ende:** 17:20 Uhr

**Anwesende Mitglieder:**

Herr Prof. Dr. Kulke, Herr Prof. Dr. Leser, Herr Prof. Dr. List-Kratochvil, Herr Prof. Dr. Hostert, Herr Prof. Dr. Akbik i. V. für Frau Prof. Dr. Draxl, Herr Prof. Dr. Priemer, Frau Prof. Dr. Zwicknagl, Herr Prof. Dr. Weidlich, Herr Dr. Ahrens, Frau Kleest-Meißner, Herr Dr. Kitzmann, Frau Esperling, Herr Happ, Herr Florian, Frau D. Müller, Frau Bierkämper, Herr Seegert

**Entschuldigt:**

Frau Prof. Dr. Tischendorf, Frau Prof. Dr. Draxl

**Anwesende Frauenbeauftragte der Fakultät:**

Frau Dr. Bauer

**Anwesende Mitarbeiter der Fakultätsverwaltung:**

Herr Dr. Grade

Herr Bleyer

Frau Schäffer

Frau Dr. Weber

Frau Grimm

Frau Riedel, Protokoll

**Anwesende Gäste:**

Prof. Dr. Farkas, Prof. Dr. Bagoly-Simó, Frau Prof. Walther, Herr Kreimeier, Frau Dr. Gründer

**Leitung der Ratssitzung:**

Prodekan für Forschung, Prof. Dr. Leser

Prof. Leser begrüßt die anwesenden Mitglieder und Gäste.

**TOP 1) Feststellung der Beschlussfähigkeit**

Der Prodekan 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 konstituierenden Sitzung vom 15.02.23
- 3.2 Informationen und Anfragen
- 3.3 Vorstellung des Career Centers Adlershof
- 3.4 Antrag an die Deutsche Forschungsgemeinschaft auf Einrichtung des Graduiertenkollegs GRK 2965 „Von Geometrie zu Zahlen: Moduli, Hodge-Theorie und rationale Punkte“ (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 27/23)
- 3.5 Antrag auf Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Numerical Analysis for Partial Differential Equations“ (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 28/23)
- 3.6 Budgetverteilung 2023 (Vorlage 29/23)
- 3.7 Ergänzungsbeschluss zum Lehrangebot für das Sommersemester 2023 für die Institute für Chemie, Informatik, Mathematik, Physik (Vorlage 30/23)
- 3.8 Beschluss der Prüfungszeiträume für das Sommersemester 2023 (Vorlage 31/23)
- 3.9 Festlegung von Zielzahlen für die Module des überfachlichen Wahlpflichtbereichs (Vorlage 32/23)
- 3.10 Verschiedenes

**4. Nichtöffentlicher Teil**

- 4.1 Bestätigung und Beschlusskontrolle des nichtöffentlichen Teils des Protokolls der konstituierenden Sitzung vom 15.02.23
- 4.2 Informationen und Anfragen
- 4.3 Berufungsliste zur Besetzung der W2-S-Professur für „Nachhaltiges Ressourcenmanagement und Globaler Wandel“ (befristet für 5 Jahre) am Geographischen Institut (Vorlage 33/23)
- 4.4 Entscheidung im Habilitationsverfahren von Frau Dr. Oana-Ramona Ilovan für das Fach „Geographie“ (Vorlage 34/23)
- 4.5 Antrag auf Zweitmitgliedschaft an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (Inst. f. Informatik) (Vorlage 35/23)
- 4.6 Neuwahl bzw. Bestätigung der Mitglieder für die Kommissionen und Ausschüsse der Fakultät sowie der Studienfachberater\*innen (Vorlage 36/23)
- 4.7 Verschiedenes

Eintritt in die Tagesordnung:

**3. Öffentlicher Teil****TOP 3.1) Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der konstituierenden Sitzung vom 15.02.23**

Das Protokoll des öffentlichen Teils der konstituierenden Sitzung vom 15.10.23 wird einstimmig angenommen. Die Beschlusskontrolle ist erfolgt.

**TOP 3.2) Informationen und Anfragen**

Der Prodekan, Prof. Leser, informiert, dass

- der AS am 14.03.23 die folgenden Anträge seitens der Fakultät beschlossen hat:
  - Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Statistische Physik“ und W3-S-Professur für „Integrierte Quantensensorik“, beide am Institut für Physik
  - Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W2-S-Professur für „Polargeographie mit dem Schwerpunkt Globaler Wandel in arktischen Mensch-Umwelt-Systemen“ am Geographischen Institut
- das neu gegründete Graduiertenzentrum der Fakultät sich nun auch mit einem Webauftritt präsentiert und am 10.05.23 zu einem Welcome Day einlädt. Die Institute haben dazu bereits eine Einladung erhalten, der Termin ist aber auch auf der Website eingestellt.
- die BUA an einer Open-Science-Strategie arbeitet und dazu ein Visionspapier erstellt hat. Dieses wird auch mit den Geschäftsführenden Direktoren besprochen. Wer weiterhin Interesse an der Mitwirkung hat, wird gebeten, sich an Prof. Leser zu wenden.

Prof. Priemer, Studiendekan, informiert, dass

- zum Beschluss des Fakultätsrats zur Genehmigung von Deputatsreduktionen für „besondere Aufgaben der Studienreform“ (Übertragungsbeschluss des FR vom 15.02.23) nun die ersten Anträge für das SoSe 2023 und WS 2023/24 genehmigt wurden.
- im Rahmen der aktuellen Hochschulvertragsverhandlungen über eine neue Zielzahl von insgesamt 2500 Lehramtsstudierende gesprochen wird. An der MNF ist von diesem Aufwuchs insbesondere die MNF betroffen. Dazu finden Gespräche mit der Universitätsleitung und VPL statt, wie der Aufwuchs umgesetzt werden kann.
- nicht bestandene Prüfungen auch im Wintersemester 2022/2023 als nicht unternommen gelten. Zur Abmilderung der Folgen der COVID-19-Pandemie sowie der Energiekrise wurde die Regelung des § 126b BerlHG auch auf das Wintersemester 2022/2023 ausgedehnt und bezieht sich damit auf alle Prüfungen dieses Wintersemesters.
- 4 Tutorienstellen im Sonderprogramm „Studieneingangsphase – Tutorien zur Unterstützung der digitalen Lehre“ für die Fakultät verlängert wurden. Die Bewilligung bezieht sich auf den Zeitraum vom 01.04.23 bis 30.09.23.
- die Jury zur Vergabe des Lehrpreises der Fakultät und des HU-Lehrpreises bereits getagt, aber noch keine Auswahlentscheidung getroffen hat.
- die Studienabteilung die Aufhebung des NC für den IMP-Studiengang erwägte. Dies konnte in einem Gespräch mit VPL, der Studienabt. und der Senatsverwaltung abgewehrt werden, wobei aber im WS 23/24 mindestens 30 Studierende erreicht werden müssen. Die beteiligten Institute werden gebeten, eine Zulassungszahl vorzuschlagen.
- für den Mono-Bachelor-Studiengang Physik 137 Studierende für dieses SoSe zugelassen wurden, aber bei der Einführungsveranstaltung keine einzige:r Student:in erschienen war. Die Fakultät wird dazu mit der Studienabteilung Kontakt aufnehmen.
- ein Eilbeschluss zur Änderung der Prüfungspläne der Institute der MNF für das Wintersemester 2022/23 (Vorlage 76/22) erforderlich war:

Prüfung im Fach Informatik

Die Prüfung "Computergrafik" von Prof. Eisert – Klausur - musste aufgrund organisatorischer Schwierigkeiten vom 20.02. auf den 22.02.2023 verlegt werden.

Der Eilbeschluss wird einstimmig mit 18 : 0 : 0 bestätigt.

### **TOP 3.3) Vorstellung des Career Centers Adlershof**

Herr Bleyer stellt das an der Fakultät neu gegründete Career Center Adlershof vor und informiert über die vorgesehenen Aktivitäten, die in Kooperation mit der BUA, der Humboldt-Graduate-School und den ansässigen außeruniversitären Institutionen in Adlershof geplant sind.

Seitens der BUA wurde ebenfalls eine Postdoc Academy etabliert, die berlinweit ein Karriereangebot nur für Postdocs anbietet. Dieses Angebot richtet sich vor allem an Postdocs in ihrer frühen Phase direkt nach der Promotion. Zur Eröffnung der Post Doc Academy lädt die BUA zum Kick-Off am 26.04.23 in den Festsaal der Humboldt-Universität in der Humboldt Graduate School ein.

Eine Übersicht zu den verschiedenen Tätigkeitsfeldern des Career Centers Adlershof kann auch der Website entnommen werden. Es wird der Vorschlag unterbreitet, hierbei auch ehemalige Doktoranden einzubeziehen.

### **TOP 3.4) Antrag an die Deutsche Forschungsgemeinschaft auf Einrichtung des Graduiertenkollegs GRK 2965 „Von Geometrie zu Zahlen: Moduli, Hodge-Theorie und rationale Punkte“ (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 27/23)**

Prof. Farkas, Geschäftsführender Direktor des Instituts für Mathematik, erläutert die Vorlage.

#### **Beschluss FR MNF – 01/01 – 19.04.2023**

Der FR der MNF befürwortet die Einrichtung des Graduiertenkollegs GRK 2965 „Von Geometrie zu Zahlen: Moduli, Hodge-Theorie und rationale Punkte“ (designierter Sprecher: Prof. Dr. Stefan Schreieder, LU Hannover, Co-Sprecher: Prof. Dr. Gavril Farkas, HU) mit signifikanter Beteiligung von Wissenschaftler:innen der Humboldt-Universität zu Berlin (5 von 10) für die erste Förderperiode vom 01.09.202 bis 01.03.2029.

18 : 0 : 0

### **TOP 3.5) Antrag auf Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Numerical Analysis for Partial Differential Equations“ (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 28/23)**

Prof. Farkas erläutert die Vorlage.

#### **Beschluss FR MNF – 02/01 – 19.04.2023**

Der FR der MNF beschließt, die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Numerical Analysis for Partial Differential Equations“ am Institut für Mathematik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beim Akademischen Senat zu beantragen. Der Ausschreibungstext wird zur Kenntnis genommen.

18 : 0 : 0

### **TOP 3.6) Budgetverteilung 2023 (Vorlage 29/23)**

Prof. List-Kratochvil, Vorsitzender der Haushalts- und Planungskommission der Fakultät, erläutert die Vorlage und begründet ausführlich den erarbeiteten Vorschlag der HPK und ergänzt, dass dieser in der HPK ohne Gegenstimmen mit 5 : 0 : 3 beschlossen wurde.

Herr Dr. Grade ergänzt Informationen zu den angemeldeten Bedarfen und das Zustandekommen der Mittelkürzungen seitens der Universitätsleitung.

In der anschließenden Diskussion werden die folgenden Aspekte vorgebracht:

- dass sich vier von fünf der Geschäftsführenden Direktoren bei der letzten HPK Sitzung direkt oder per Mail für eine gleichmäßige Verteilung der Last auf alle vier Einzelbudgets ausgesprochen haben. Dies ist konträr zu der Entscheidung der HPK, das Budget für Sonderzuweisungen nicht zu kürzen. Des Weiteren wird angemerkt, dass die entscheidende Beratung in der HPK ohne die Institutsdirektoren stattfand.
- aus der Vorlage nicht hervorgeht, was die Kürzungen konkret und pro Institut bedeuten und der Wunsch nach tabellarischen Übersichten geäußert wird.
- aber auch der Vorschlag der HPK Unterstützung findet.

Herr Bleyer nennt die Möglichkeiten zum weiteren Umgang mit der Beschlussvorlage. Gem. der Geschäftsordnung des Fakultätsrats kann die Vertagung des TOP oder das Ändern einzelner Punkte auf der Vorlage beantragt werden.

Zum Vorwurf der Intransparenz bzgl. der Auswirkungen der Kürzungen nimmt der Prodekan, Prof. Leser, Stellung und berichtet, dass im Zuge der Fakultätenreform Haushalts- und Planungskommissionen von den Fakultäten zu gründen und einzusetzen waren, zu deren Aufgaben die Vorbereitung von Entscheidungen in Finanz- und Haushaltsangelegenheiten der Fakultät gehört. Sinn dieser Vorbereitung ist es, im FR nicht noch einmal alle Details diskutieren zu müssen.

Herr Grade erläutert noch eine andere Variante der Mittelkürzung und macht dabei die Unterschiedsbeträge deutlich:

Chemie: + 1.812 € (bei gleicher Kürzung aller vier Budgets)  
 Geographie: -10.343 €  
 Informatik: +18.977 €  
 Mathematik: +14.948 €  
 Physik: - 37.378 €  
 Fakultätsverwaltung: +10.192 €

Nach der Diskussion wird die Sitzung für 5 Minuten unterbrochen. Im Anschluss daran besteht Einvernehmen, über die Beschlussvorlage Nr. 29/23 abzustimmen:

### **Beschluss FR MNF – 03/01 – 19.04.2023**

Der FR der MNF beschließt, dass die Sachmittel, welche als Leistungsorientierte Mittel (LOM), Ergänzungsausstattung (EA) dezentrale Mehrbedarfe (DMB) und diverse Sonderzuweisungen für das Kalenderjahr 2023 bereitgestellt werden und im Vergleich zu den angemeldeten Werten aufgrund von nicht voll ausfinanzierten Finanzpositionen in Summe um 21,9% gekürzt sind. Anteilig können daher Kürzungen der Budgets in unterschiedlicher Gewichtung vorgenommen werden, wobei folgende Punkte beachtet werden müssen:

- Die Unterverteilung der EA erfolgt nach der Drittmittelausgabenstatistik 2021
- PI und Nachwuchsgruppen müssen an der EA beteiligt werden
- Abzüge in der EA für außerplanmäßige Stellen müssen voll umfassend bedient werden
- IRIS/IRI erhalten den Sockelbetrag, der maximal die Kürzung um 21,9% umfasst

Die Institute sowie die Fakultät erhalten folgende Budgetanteile:

- LOM: 72,8%
- EA: 72,8%
- DMB: 72,8%
- Sonderzuweisungen: 100%

Den Instituten ist freigestellt, das ihnen als Summe unterverteilte Budget intern anders zu gewichten, soweit die o.a. Vorgaben und Überlegungen eingehalten werden.

Die Budgets werden in zwei Tranchen durch die Fakultät zugeteilt, die entsprechende Unterverteilung erfolgt nach Erhalt der 2. Tranche Ende April (Info der Abt. Planung und Steuerung), wenn die entsprechenden Summen berechnet werden können.

Die Vorlage wird mit 10 : 3 : 5 (Ja/Nein/Ent) angenommen.

Abschließend wird der Vorschlag unterbreitet, dass sich nochmal genauer über die Prozessabwicklung geeinigt werden sollte. Dies soll auf der nächsten FR-Sitzung besprochen werden.

### **TOP 3.7) Ergänzungsbeschluss zum Lehrangebot für das Sommersemester 2023 für die Institute für Chemie, Informatik, Mathematik, Physik (Vorlage 30/23)**

Der Studiendekan, Prof. Priemer, erläutert die Vorlage. Die Studierenden bitten, die Änderungen und Ergänzungen zum Lehrangebot in Zukunft übersichtlicher zu gestalten. Das Studiendekanat schließt sich der Bitte an die Fächer an.

#### **Beschluss FR MNF – 04/01 – 19.04.2023**

Der FR der MNF beschließt die Ergänzungen zum Lehrangebot für das Sommersemester 2023 gemäß Anlage für die Institute für Chemie, Informatik, Mathematik und Physik.  
18 : 0 : 0

### **TOP 3.8) Beschluss der Prüfungszeiträume für das Sommersemester 2023 (Vorlage 31/23)**

Prof. Priemer erläutert die Vorlage. Auf Nachfrage, ob die Prüfungszeiträume weiter gefasst werden bzw. ob mündliche Prüfungen auch außerhalb dieser Zeiträume stattfinden können, sichert der Studiendekan zu, dies juristisch prüfen zu lassen. Prof. Leser schlägt vor, den Beschluss dahingehend zu ergänzen, dass der Studiendekan beauftragt wird, Möglichkeiten zur Flexibilisierung der mündlichen Prüfungen für kommende Semester zu finden.

#### **Beschluss FR MNF – 05/01 – 19.04.2023**

1. Der FR der MNF beschließt folgende Prüfungszeiträume:

Erster Prüfungszeitraum: 15. Juli - 05. August 2023

Zweiter Prüfungszeitraum: 30. September - 14. Oktober 2023.

2. Mit der Umsetzung beauftragt der Fakultätsrat die Prüfungsausschüsse.

3. Der FR beauftragt den Studiendekan, Möglichkeiten zur Flexibilisierung der mündlichen Prüfungen für kommende Semester zu finden.

17 : 0 : 1

**TOP 3.9) Festlegung von Zielzahlen für die Module des überfachlichen Wahlpflichtbereichs (Vorlage 32/23)**

Prof. Priemer erläutert die Vorlage.

**Beschluss FR MNF – 06/01 – 19.04.2023**

Der FR der MNF legt für die Module des überfachlichen Wahlpflichtbereichs die Zielzahlen gemäß der Anlage ab dem Wintersemester 2023/24 fest. Diese Festlegung gilt bis auf Weiteres. Änderungen bedürfen eines erneuten Beschlusses des Fakultätsrats.

18 : 0 : 0

**TOP 3.10) Verschiedenes**

entfällt.

Prof. Dr. Ulf Leser  
Prodekan für Forschung

Frau Riedel  
Protokoll