

**Protokoll der 06. ordentlichen Sitzung (Ferienausschuss) des Rates der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät am 20.03.2019**

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

**Anwesende Mitglieder:**

Prof. Dr. Kulke, Prof. Dr. Plefka, Prof. Dr. Pinkwart, Frau Prof. Dr. Schweikardt, Prof. Peters i. V. für Prof. Hecht, PhD, Prof. Dr. C. Koch, Dr. Ahrens, Dr. Baumann, Herr Happ, Frau Esperling, Herr Würfel, Herr Zimmermann i. V. für Herrn Relling

**Anwesende Mitarbeiter der Fakultätsverwaltung:**

Frau Bielfeldt  
Frau Schäffer  
Frau Grimm  
Frau Andersen  
Frau Dr. Metz  
Frau Royla  
Frau Riedel, 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**

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

**3. Öffentlicher Teil**

- 3.1 Informationen und Anfragen
- 3.2 Erste Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das lehramtsbezogene Masterstudium im Fach Informatik (für das Lehramt an

- Integrierten Sekundarschulen und Gymnasien) (AMB Nr. ##/2019) (Vorlage 27/19)  
 Erste Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das lehramtsbezogene Masterstudium im Fach Informatik (für das Lehramt an beruflichen Schulen) (AMB Nr. 51/2015) (Vorlage 28/19)
- 3.3 Erneuter Beschluss zur fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach „Informatik, Mathematik, Physik“ (Vorlage 29/19)
  - 3.4 Festlegung von Zielzahlen für die Module des überfachlichen Wahlpflichtbereichs (Vorlage 30/19)
  - 3.5 Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsregeln für das Bachelorstudium der Geographie als Anlage der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln zur ZSP-HU (Vorlage 31/19)  
 Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsregeln für den Masterstudiengang „Global Change Geography“ als Anlage der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln zur ZSP-HU (Vorlage 32/19)
  - 3.6 Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsregeln für das Bachelorstudium im Studienfach „Informatik, Mathematik und Physik“ als Anlage der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln zur ZSP-HU (Vorlage 33/19)
  - 3.7 Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsregeln für das Bachelorstudium im Studienfach „Mathematik“ als Anlage der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln zur ZSP-HU (Vorlage 34/19)
  - 3.8 Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsregeln für das Bachelorstudium im Studienfach „Physik“ als Anlage der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln zur ZSP-HU (Vorlage 35/19)
  - 3.9 Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W1-Professur für „Logik und Komplexität“ (Inst. für Informatik) (Vorlage 36/19)
  - 3.10 Verschiedenes

#### **4. Nichtöffentlicher Teil**

- 4.1 Informationen und Anfragen
- 4.2 Berufungsliste zur Besetzung der W2-Professur für „Integrative Geographie“ (im Rahmen des 1000 Professuren-Programms mit Tenure-Track auf W2) (Geographisches Inst.) (Vorlage 37/19)
- 4.3 Neubesetzung der Studienfachberatung für Studierende mit angestrebtem Abschluss im Studiengang Monobachelor (BA sc.) und Master (MA sc.) Mathematik (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 38/19)
- 4.4 Antrag auf Zweitmitgliedschaft (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 39/19)
- 4.5 Bestellung der Berufungskommission zur Besetzung einer W1-Professur für „Logik und Komplexität“ (Inst. f. Informatik) (Vorlage 40/19)
- 4.6 Verschiedenes

Eintritt in die Tagesordnung:

#### **TOP 3.1) Informationen und Anfragen**

Der Dekan, Prof. Kulke, informiert, dass

- nach Verhandlungen mit VPH und Dr. Kreßler bezüglich der Kontingentvergabe nun eine Verbesserung erreicht werden konnte.

Prof. Pinkwart, Studiendekan, berichtet aus dem Bereich Lehre und Studium:

- vom letzten Jour Fixe der Studiendekane am 06.03.19:
  - Schließung SSC:
    - derzeit ist die Telefonhotline und der E-Mail-Support komplett eingestellt. Es kommt bereits zu einem erhöhten Anfragenaufkommen in der Fakultät und den Instituten. Folgende Planung wurde uns mitgeteilt.: August und

September evtl. wieder komplette Schließung, im Mai, Juni, Juli findet Minimalbetrieb statt, im November/Dezember hoffentlich wieder Normalbetrieb,

- Begrüßungsschreiben, Erstsemesterveranstaltungen werden ersatzlos gestrichen, Schulbesuche auch
  - Es soll ein Leitbild/Lehre für die HU geben
  - Studienakkreditierungsverordnung – Das Berliner Abgeordnetenhaus hat die Universitäten um Rückmeldung zum Entwurf der Berliner Studienakkreditierungsverordnung gebeten. Es wird zeitnah eine neue Verordnung für das Land Berlin geben.
  - Bis 26.04.19 können wieder Seniorprofessuren beantragt werden; Start ist WS 2019/20; alle Anträge sind bitte im Dekanat einzureichen.
- Bewerber\*Innenzahlen für das kommende Sommersemester sind den Instituten übermittelt worden
  - Kapazitätsmeldungen sind an Herrn Münch gegangen. Im April muss das Lehrangebot im AS beschlossen werden.
  - Rückfragen zum Entwurf des Studienangebots für das Akademische Jahr 19/20 sind an die Institute versandt worden.
  - Der neue IMP-Studiengang ist am 11.03.19 ohne Änderungswünsche beschlossen worden. Nächster Schritt ist der Einrichtungsbeschluss im AS im Mai.
  - Prof. Priemer hat den Ars legendi Fakultätenpreis 2019 gewonnen. Der Preis soll die besondere Bedeutung der Hochschullehre für die Ausbildung des Nachwuchses in der Mathematik und den Naturwissenschaften sichtbar machen und einen karrierewirksamen Anreiz schaffen, sich in der Hochschullehre zu engagieren und diese über den eigenen Wirkungsbereich hinaus zu fördern. Gleichzeitig soll die Qualität der Lehre als zentrales Gütekriterium für Hochschulen und strategisches Ziel des Qualitätsmanagements der Hochschulen stärker verankert werden. Der Preis ist mit 5000 € dotiert.

Prof. Plefka, Prodekan für Forschung, informiert, dass

- vom 27.02. bis 28.02.19 die Begehung der HU im Rahmen der Exzellenzinitiative stattgefunden hat.

**TOP 3.2) Erste Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das lehramtsbezogene Masterstudium im Fach Informatik (für das Lehramt an Integrierten Sekundarschulen und Gymnasien) (AMB Nr. ##/2019) (Vorlage 27/19)**  
**Erste Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das lehramtsbezogene Masterstudium im Fach Informatik (für das Lehramt an beruflichen Schulen) (AMB Nr. 51/2015) (Vorlage 28/19)**

Prof. Pinkwart erläutert beide Vorlagen.

**Beschluss FR MNF – 01/06 – 20.03.2019**

Der FR der MNF beschließt die Erste Änderung der fachspezifischen Studienordnung- und Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Masterstudiengang im Fach Informatik (für das Lehramt an Integrierten Sekundarschulen und Gymnasien) (AMB Nr. 100/2018) (siehe Anlage).

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

**Beschluss FR MNF – 02/06 - 20.03.2019**

Der FR der MNF beschließt die Erste Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das lehramtsbezogene Masterstudium im Fach Informatik (für das Lehramt an beruflichen Schulen) (AMB Nr. 51/2015) (siehe Anlage).

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

En-bloc-Abstimmung über beide Vorlagen: 12 : 0 : 0

**TOP 3.3) Erneuter Beschluss zur fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach „Informatik, Mathematik, Physik“ (Vorlage 29/19)**

Prof. Pinkwart und Frau Schäffer erläutern die Vorlage.

**Beschluss FR MNF – 03/06 - 20.03.2019**

Der FR der MNF beschließt die fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach „Informatik, Mathematik, Physik“ (siehe Anlage).

Der FR der MNF beschließt darüber hinaus, dass, sollten sich bei der Abstimmung der Ordnungen in weiteren Gremien noch Notwendigkeiten redaktioneller Änderungen ergeben, die lediglich Formalien bzw. Formulierungen betreffen, der Vorsitzende der gemeinsamen KLS des Studienganges IMP diese ohne erneute Abstimmung im Fakultätsrat vornehmen kann.

12 : 0 : 0

**TOP 3.4) Festlegung von Zielzahlen für die Module des überfachlichen Wahlpflichtbereichs (Vorlage 30/19)**

Prof. Pinkwart erläutert die Vorlage und weist darauf hin, dass es sich um die 1. Lesung handelt. Er bittet die Institute, die Zahlen nochmal zu prüfen, bevor der Fakultätsrat auf seiner nächsten Sitzung darüber beschließt. Fehlende Informationen werden nachgereicht.

**TOP 3.5) Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsregeln für das Bachelorstudium der Geographie als Anlage der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln zur ZSP-HU (Vorlage 31/19)****Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsregeln für den Masterstudiengang „Global Change Geography“ als Anlage der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln zur ZSP-HU (Vorlage 32/19)**

Prof. Dr. Bagoly-Simó erläutert die Vorlagen.

**Beschluss FR MNF – 04/06 - 20.03.2019**

3.1 Der Fakultätsrat beschließt die Änderung der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln Nr. 2.1.1.21 für das Bachelorstudium im Studienfach „Geographie“ gemäß Anlage.

3.2 Die zuständige Stelle der Studienabteilung wird ermächtigt, im Zuge der Aufnahme der Anlage in die Fächerübergreifende Satzung zur Regelung von Zulassung, Studium und Prüfung der HU (ZSP-HU) redaktionelle Anpassungen, insbesondere durch Verweisungen, vorzunehmen.

3.3 Mit der Umsetzung wird der Studiendekan beauftragt.

**Beschluss FR MNF – 05/06 - 20.03.2019**

- 1.1. Der FR der MNF beschließt die Änderung der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln Nr. 2.2.3.18. für den Masterstudiengang Global Change Geography gemäß Anlage.
- 1.2. Die zuständige Stelle der Studienabteilung wird ermächtigt, im Zuge der Aufnahme der Anlage in die Fächerübergreifende Satzung zur Regelung von Zulassung, Studium und Prüfung der HU (ZSP-HU) redaktionelle Anpassungen, insbesondere durch Verweisungen, vorzunehmen.
- 1.3. Mit der Umsetzung wird der Studiendekan beauftragt.

En-bloc-Abstimmung über beide Vorlagen: 12 : 0 : 0

**TOP 3.6) Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsregeln für das Bachelorstudium im Studienfach „Informatik, Mathematik und Physik“ als Anlage der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln zur ZSP-HU (Vorlage 33/19)**

Prof. Pinkwart erläutert die Vorlage.

**Beschluss FR MNF – 06/06 - 20.03.2019**

- 3.1 Der FR der MNF beschließt die Erstregelung der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln Nr. 2.1.1.65. für das Bachelorstudium im Studienfach „Informatik, Mathematik und Physik“ gemäß Anlage.
  - 3.2 Die zuständige Stelle der Studienabteilung wird ermächtigt, im Zuge der Aufnahme der Anlage in die Fächerübergreifende Satzung zur Regelung von Zulassung, Studium und Prüfung der HU (ZSP-HU) redaktionelle Anpassungen, insbesondere durch Verweisungen, vorzunehmen.
  - 3.3 Mit der Umsetzung wird der Studiendekan beauftragt.
- 12 : 0 : 0

**TOP 3.7) Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsregeln für das Bachelorstudium im Studienfach „Mathematik“ als Anlage der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln zur ZSP-HU (Vorlage 34/19)**

Prof. Pinkwart erläutert die Vorlage.

**Beschluss FR MNF – 07/06 - 20.03.2019**

- 3.1 Der FR der MNF beschließt die Änderung der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln Nr. 2.1.1.37. für das Bachelorstudium im Studienfach „Mathematik“ gemäß Anlage.
  - 3.2 Die zuständige Stelle der Studienabteilung wird ermächtigt, im Zuge der Aufnahme der Anlage in die Fächerübergreifende Satzung zur Regelung von Zulassung, Studium und Prüfung der HU (ZSP-HU) redaktionelle Anpassungen, insbesondere durch Verweisungen, vorzunehmen.
  - 3.3 Mit der Umsetzung wird der Studiendekan beauftragt.
- 12 : 0 : 0

**TOP 3.8) Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsregeln für das Bachelorstudium im Studienfach „Physik“ als Anlage der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln zur ZSP-HU (Vorlage 35/19)**

Prof. Pinkwart erläutert die Vorlage.

**Beschluss FR MNF – 08/06 - 20.03.2019**

- 3.1 Der FR der MNF beschließt die Änderung der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsregeln Nr. 2.1.1.42. für das Bachelorstudium im Studienfach „Physik“ gemäß Anlage.
- 3.2 Die zuständige Stelle der Studienabteilung wird ermächtigt, im Zuge der Aufnahme der Anlage in die Fächerübergreifende Satzung zur Regelung von Zulassung, Studium und Prüfung der HU (ZSP-HU) redaktionelle Anpassungen, insbesondere durch Verweisungen, vorzunehmen.
- 3.3 Mit der Umsetzung wird der Studiendekan beauftragt.  
12 : 0 : 0

**TOP 3.9) Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W1-Professur für „Logik und Komplexität“ (Inst. für Informatik) (Vorlage 36/19)**

Frau Prof. Schweikardt erläutert stellvertretend für den Direktor die Vorlage.

**Beschluss FR MNF – 09/06 - 20.03.2019**

Der FR der MNF beschließt - vorbehaltlich der endgültigen Bewilligung des Emmy-Noether-Projekts „Repräsentationskomplexität in Algorithmen zum Zählen und Aufzählen“ - die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W1-Professur für „Logik und Komplexität“ am Institut für Informatik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beim Akademischen Senat zu beantragen. Der Beschluss steht unter dem Vorbehalt des Perspektivgesprächs.  
12 : 0 : 0

**TOP 3.10) Verschiedenes**  
entfällt.

Prof. Dr. Elmar Kulke  
Dekan

Frau Riedel  
Protokollantin