

**Protokoll der 05. ordentlichen Sitzung des Rates der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät am 13.02.2019**

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

**Anwesende Mitglieder:**

Prof. Dr. Kulke, Prof. Dr. Pinkwart, Frau Prof. Dr. Schweikardt (ab 15:10 Uhr), Prof. Hecht, PhD, Prof. Dr. Leser, Prof. Dr. C. Koch, Prof. Dr. C. Schneider, Dr. Ahrens, Dr. Baumann, Dr. Füller, Frau Esperling, Herr Kranz, Herr Würfel, Herr Zimmermann i. V. für Herrn Relling

**Entschuldigt:**

Prof. Dr. Plefka, Prof. Dr. List-Kratochvil, Prof. Dr. Horst, Frau Tierbach

**Anwesende Mitarbeiter der Fakultätsverwaltung:**

Herr Scharch  
Frau Schäffer  
Frau Grimm  
Frau Andersen  
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**

Der Dekan berichtet, dass eine Tischvorlage

- Antrag auf Einrichtung eines Graduiertenkollegs 2575/1 „Rethinking Quantum Field Theory“ am Institut für Physik (Tischvorlage 26/19)

vorliegt, die nach Abstimmung in die Tagesordnung im öffentl. Teil als **neuer TOP 3.6** aufgenommen werden soll. Der bisherige **TOP 3.6 „Verschiedenes“** wird somit **3.7.**

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 04. ordentlichen Sitzung vom 16.01.19
- 3.2 Informationen und Anfragen
- 3.3 Einrichtungsantrag des SFB/Transregio 299 „Fluktuation-dominated systems: How disorder shapes dynamics across scales“ an der Humboldt-Universität zu Berlin und Universität Potsdam mit Sprecherfunktion der HU (Inst. f. Physik) (Vorlage 14/19)
- 3.4 Beschluss des Lehrangebots für das Sommersemester 2019 für das Institut für Chemie (Vorlage 15/19)
- 3.5 Bildung eines Ferienausschusses (Vorlage 16/19)
- 3.6 Antrag auf Einrichtung eines Graduiertenkollegs 2575/1 „Rethinking Quantum Field Theory“ (Inst. f. Physik) (Tischvorlage 26/19)
- 3.7 Verschiedenes

### **4. Nichtöffentlicher Teil**

- 4.1 Bestätigung und Beschlusskontrolle des nichtöffentlichen Teils des Protokolls der 04. ordentlichen Sitzung vom 16.01.19
- 4.2 Informationen und Anfragen
- 4.3 Berufungsliste zur Besetzung der W2-S-Professur für „Polargeographie mit dem Schwerpunkt Globaler Wandel in arktischen Mensch-Umwelt-Systemen“ (befristet für 5 Jahre) am Geographischen Institut (Vorlage 17/19)
- 4.4 Berufungsliste zur Besetzung der W3-Professur für „Experimentelle Hochenergiephysik“ am Institut für Physik (Vorlage 18/19)
- 4.5 Entscheidung im Habilitationsverfahren von Herrn Dr. Steffen Hackbarth für das Fach „Experimentalphysik“ (Vorlage 19/19)
- 4.6 Antrag auf Verleihung einer Ehrendoktorwürde (Geographisches Inst.) (Vorlage 20/19)
- 4.7 Eröffnung eines Habilitationsverfahrens (Inst. f. Informatik) (Vorlage 21/19)
- 4.8 Verlängerung des Senior Advisor-Vertrags (Inst. f. Informatik) (Vorlage 22/19)
- 4.9 Verlängerung des Senior Advisor-Vertrags (Inst. f. Physik) (Vorlage 23/19)
- 4.10 Anträge auf Ermäßigung der Lehrverpflichtung (Vorlage 24/19 und Vorlage 25/19)
- 4.11 Verschiedenes

Eintritt in die Tagesordnung:

#### **TOP 3.1) Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der 04. ordentlichen Sitzung vom 16.01.19**

Das Protokoll des öffentlichen Teils der 04.ordentlichen Sitzung vom 16.01.19 wird einstimmig angenommen. Die Beschlusskontrolle ist erfolgt.

#### **TOP 3.2) Informationen und Anfragen**

Der Dekan, Prof. Kulke, informiert, dass

- doch eine Änderung des BerlHG bezüglich der Beschäftigung von studentischen Hilfskräften wahrscheinlicher wird
- die HU nun gem. der neuen Berufungs- und Tenure-Track-Satzung das Tenure Board zu den Berufungsverfahren im Rahmen des 1000-Professuren-Programms eingesetzt hat. Er erläutert, dass dieses erst die von der Berufungskommission beschlossenen Leistungskriterien für die Tenure-Evaluierung beschließen muss, bevor die Liste dann dem Fakultätsrat vorgelegt werden kann. Prof. Kulke empfiehlt daher, rechtzeitig Kontakt mit dem Tenure-Board aufzunehmen.

- der Dissertationspreis Adlershof für 2018 an Herrn Dr. Martin Maier verliehen wurde. Dr. Maier fertigte seine Dissertation am Institut für Psychologie in der Arbeitsgruppe Neurokognitive Psychologie an. Der Preis ist mit 3.000 € dotiert.
- es aus haushalts- und trennungsrechtlichen Gründen zukünftig nötig ist, Veranstaltungen, bei denen Finanzflüsse stattfinden, z.B. über die HI abzuwickeln. Auch Räume, die von Externen genutzt werden, müssen in der Kostenkalkulation berücksichtigt werden. Auf interne Veranstaltungen, bei denen kein Geld vereinnahmt wird, trifft dies nicht zu.
- für die Lange Nacht der Wissenschaften noch Ideen gesucht werden. Interessenten sollten sich an ihr Institut oder die Fakultätsverwaltung wenden. Im Zuge der Veranstaltung im letzten Jahr wird darauf aufmerksam gemacht, dass an dem Tag bzw. Abend selbst auch die 1. Hilfe-Stellen gut sichtbar ausgeschildert sein müssen.

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

- Die Lehrevaluation für das WS 18/19 ist abgeschlossen. Die Rücklaufquote ist weiter ausbaubar. Die Auswertungen sind an die Dozierenden gegangen und bei vorliegender Einverständniserklärung sind die Ergebnisse online einsehbar.
- Es gab 11 Nominierungen für den Lehrpreis der Fakultät 2018. Die Jury-Sitzung findet am 19.03. statt.
- Bericht aus JF:
  - Humboldt-BA
  - ESRA
- Kapazitätsabfrage ist eingegangen – bis spätestens Freitag erhalten die Fächer die vorbereiteten Abfragetabellen
- Krankenstand in den Prüfungsbüros – es sind von 6 Mitarbeiterinnen nur noch 2 anwesend. Frau Schwedler macht derzeit die Vertretung für Physik und Mathematik
- Am 08.04. ist ab 12 Uhr Dies academicus und damit verbunden der Tag der Lehre. An diesem Tag findet erstmalig eine institutsübergreifende KLS-Sitzung der MNF statt.

Prof. Leser ergänzt, dass

- der AS am 12.02.19 die
  - Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W2-S-Professur für „Aquatische Ökogeographie“ am Geographischen Institut und die
  - Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Experimentelle Hochenergiephysik“ am Institut für Physik
 beschlossen hat.
- vom 27.02. – 28.02.19 die Begehung der HU im Rahmen der Exzellenzinitiative stattfinden wird.
- die Regelungen zur Beschäftigung von wiss. Mitarbeitern auf mind. 2/3-Stellenumfang sich zunehmend einspielen, seit der AS beschlossen hat, auch die reguläre DFG-Förderung von 65%-Stellen als ausreichend zu betrachten.
- es zur Stipendiensatzung noch eine Richtlinie geben soll.

**TOP 3.3) Einrichtungsantrag des SFB/Transregio 299 „Fluktuation-dominated systems: How disorder shapes dynamics across scales“ an der Humboldt-Universität zu Berlin und Universität Potsdam mit Sprecherfunktion der HU (Inst. f. Physik) (Vorlage 14/19)**

Prof. Sokolov erläutert die Vorlage. Prof. Busch, GD, ergänzt, dass der Institutsrat Physik den Antrag am 11.02.19 befürwortet hat.

**Beschluss FR MNF – 01/05 - 13.02.2019**

Der FR der MNF befürwortet den Einrichtungsantrag des SFB/Transregio 299 „Fluktuation-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 01.01.2020 bis 31.12.2023; Sprecher: Prof. Dr. Igor. M. Sokolov (Institut für Physik).  
14 : 0 : 0

**TOP 3.4) Beschluss des Lehrangebots für das Sommersemester 2019 für das Institut für Chemie (Vorlage 15/19)**

Der Dekan erläutert die Vorlage.

**Beschluss FR MNF – 02/05 - 13.02.2019**

Der FR der MNF beschließt das Lehrangebot des Instituts für Chemie für das Sommersemester 2019.

14 : 0 : 0

**TOP 3.5) Bildung eines Ferienausschusses (Vorlage 16/19)**

Der Dekan erläutert die Vorlage und begründet die Notwendigkeit einer Sitzung des Ferienausschusses. Als voraussichtlichen Termin schlägt er Mittwoch, den 20.03.19 um 15:00 Uhr, vor.

**Beschluss FR MNF – 03/05 - 13.02.2019**

Der FR der MNF bildet für die vorlesungsfreie Zeit einen Ferienausschuss. Diesem gehören an:

- sieben Professorinnen/Professoren
- zwei akademische Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter
- zwei Studierende
- zwei sonstige Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

Die Statusgruppen legen ihre Vertreter für den Ferienausschuss fest. Spätestens bis zum 15.02.19 sind diese Vertreter dem Dekanat bekannt zu geben. Der Ferienausschuss tritt bei Bedarf zusammen. Voraussichtlicher Termin wäre am Mittwoch, den 20.03.19 um 15:00 Uhr.

14 : 0 : 0

**TOP 3.6) Antrag auf Einrichtung eines Graduiertenkollegs 2575/1 „Rethinking Quantum Field Theory“ (Inst. f. Physik) (Tischvorlage 26/19)**

Prof. Patella erläutert die Vorlage. Prof. Kulke und Herr Scharch ergänzen, dass bei den haushaltsmäßigen Auswirkungen der Vorwegabzug nicht für den Fakultätsanteil der PP gilt. Dies wurde im Vorfeld der Sitzung mit Prof. Plefka abgestimmt.

**Beschluss FR MNF – 04/05 - 13.02.2019**

Der FR der MNF befürwortet den Einrichtungsantrag des Graduiertenkollegs 2575/1 „Rethinking Quantum Field Theory“ am Institut für Physik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät. Designierter Sprecher ist Prof. Dr. Jan Plefka. Geplanter Beginn ist der 1. April 2020.

14 : 0 : 0

**TOP 3.7) Verschiedenes**

entfällt.