

**Protokoll der 21. ordentlichen Sitzung des Rates der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät am 18.01.2023**

**Ort:** Humboldt-Kabinett  
**Beginn:** 15:00 Uhr  
**Ende:** 16:30 Uhr

**Anwesende Mitglieder:**

Prof. Dr. Kulke, Prof. Dr. List-Kratochvil, Frau Prof. Dr. Draxl, Frau Prof. Dr. Schweikardt, Frau Prof. Dr. Zwicknagl, Prof. Dr. Priemer, Prof. Dr. Leser, Prof. Dr. Pinna, Prof. Dr. Plefka, PD Dr. Hackbarth i. V. für Frau Dr. Bielagk, Dr. Ahrens, PD Dr. Füller, Herr Happ, Frau Esperling, Frau D. Müller i. V. für Frau Raab, Frau Bierkämper i. V. für Frau Händschke

**Entschuldigt:**

Prof. Dr. Horst, Frau Dr. Bielagk, Frau Voigt

**Anwesende Frauenbeauftragte der Fakultät:**

Frau Dr. Metz

**Anwesende Mitarbeiter der Fakultätsverwaltung:**

Herr Bleyer  
Frau Schäffer  
Frau Dr. Weber  
Frau Riedel, Protokoll

**Anwesende Gäste:**

Dekanin, Frau Prof. Dr. Tischendorf, Prof. Dr. Hostert, PD Dr. Müller, Prof. C. Koch, PhD

**Leitung der Ratssitzung:**

Dekanin, Frau Prof. Dr. Tischendorf

Frau Prof. Tischendorf begrüßt die anwesenden Mitglieder und Gäste und wünscht allen einen guten Start ins neue Jahr.

Vor Eintritt in die Tagesordnung überreicht die Dekanin an Herrn PD Dr. Daniel Müller die Urkunde zur Verleihung der Würde einer APL-Professur am Geographischen Institut und

an Herrn Dr. Matthias Liero die Urkunde zur Verleihung der Lehrbefähigung für das Fach Mathematik. Der Fakultätsrat spricht den beiden seine Glückwünsche aus.

### **TOP 1) Feststellung der Beschlussfähigkeit**

Die Dekanin stellt die Beschlussfähigkeit fest.

### **TOP 2) Wünsche zur TO und deren Bestätigung**

Die Dekanin berichtet, dass 2 Tischvorlagen

- Verlängerung eines Senior Advisor-Vertrags (Inst. f. Informatik) (Tischvorlage 08/23)
- Antrag auf Weiterführung eines Senior Advisor-Vertrags (Inst. f. Physik) (Tischvorlage 09/23)

vorliegen, die nach Abstimmung in die Tagesordnung im nichtöffentlichen Teil als neue TOP 4.9 und 4.10 aufgenommen werden sollen. Der bisherige TOP 4.9 „Verschiedenes“ wird somit 4.11. Weitere Wünsche zur Änderung liegen nicht vor. Somit wird die vorliegende Tagesordnung mit den o.g. Änderungen einstimmig angenommen:

### **3. Öffentlicher Teil**

- 3.1 Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der 20. ordentlichen Sitzung vom 14.12.22
- 3.2 Informationen und Anfragen
- 3.3 Beschluss des Lehrangebots für das Sommersemester 2023 für die Institute für Chemie, Informatik, Mathematik, Physik und das Geographische Institut (Vorlage 01/23)
- 3.4 Verschiedenes

### **4. Nichtöffentlicher Teil**

- 4.1 Bestätigung und Beschlusskontrolle des nichtöffentlichen Teils des Protokolls der 20. ordentlichen Sitzung vom 14.12.22
- 4.2 Informationen und Anfragen
- 4.3 Berufungsliste zur Besetzung der W2-Professur für „Theoretische Teilchenphysik: Eichfelder und Stringtheorie“ am Institut für Physik (Vorlage 02/23)
- 4.4 Entscheidung im Habilitationsverfahren von Herrn Dr. Andreas Maier für das Fach „Theoretische Physik“ (Inst. f. Physik) (Vorlage 03/23)
- 4.5 Bestellung der Berufungskommission zur Besetzung einer W3-Professur für „Experimentelle Quantensimulation und Quantencomputing“ (Inst. f. Physik) (Vorlage 04/23)
- 4.6 Antrag auf Zweitmitgliedschaft am Zentralinstitut Professional School of Education (PSE) (Inst. f. Physik; Vorlage 05/23)
- 4.7 Anträge auf Zweitmitgliedschaften am Zentralinstitut der HU Center for the Science of Materials Berlin (CSMB) (Vorlage 06/23)
- 4.8 Bestellung der Berufungskommission zur Besetzung einer W2-Professur für „Optische Spektroskopie an Grenzflächen“ (befristet für 5 Jahre) (Inst. f. Chemie) (Vorlage 07/23)
- 4.9 Verlängerung eines Senior Advisor-Vertrags (Inst. f. Informatik) (Tischvorlage 08/23)
- 4.10 Antrag auf Weiterführung eines Senior Advisor-Vertrags (Inst. f. Physik) (Tischvorlage 09/23)
- 4.11 Verschiedenes

Eintritt in die Tagesordnung:

### 3. Öffentlicher Teil

#### TOP 3.1) Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der 20. ordentlichen Sitzung vom 14.12.22

Das Protokoll des öffentlichen Teils der 20. ordentlichen Sitzung vom 14.12.22 wird einstimmig angenommen. Die Beschlusskontrolle ist erfolgt.

#### TOP 3.2) Informationen und Anfragen

Die Dekanin informiert, dass

- Prof. Joachim Sauer durch die American Chemical Society (ACS) mit dem "ACS Award in Surface Chemistry" ausgezeichnet wurde und zwar für „... seminal contributions to atomistic understanding of the surface chemistry of complex oxides and for the development of computational tools for molecule surface interactions“. Der Preis wird am 28.03.23 in Indianapolis verliehen. Der Fakultätsrat spricht seine Glückwünsche an Herrn Prof. Sauer aus.
- der AS am 17.01.23 die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Experimentelle Quantensimulation und Quantencomputing“ und die für die W3-Professur für „Computational Materials Science“, beide am Institut für Physik, beschlossen hat.
- die BUA zur Collaboration eine Satzung der Senatsverwaltung vorgelegt hat und der Findungsprozess zur nächsten Grand Challenge im Gange ist. Dieser kann auch im Internet eingesehen werden, mit einer Entscheidung ist voraussichtlich im Mai zu rechnen.
- der Haushaltsbericht für das Jahr 2022 vorliegt, in der Haushaltskommission des AS beraten und dann im März im AS verabschiedet werden soll. Die AS-Sitzung im März soll daher als reguläre Sitzung (kein Ferien-AS) stattfinden.
- derzeit die Bedarfe aller Universitäten gemeinsam für den Berliner Senat für Änderungen der Mitarbeiter-Verordnung (MAVO) gemäß BerlHG zusammengestellt werden.
- bezügl. der Hochschulvertragsverhandlungen Bewegung bei Gesprächen zur Übernahme der Pensionslasten durch das Land Berlin kommt. Ende Januar soll ein weiteres Gespräch mit dem Berliner Senat stattfinden.
- die Umstellung der Gehaltszahlung auf SAP sehr zufriedenstellend verlief, wobei aber beim Employee Self Service (ESS) noch geringe Probleme aufgetreten sind, an denen aber gearbeitet wird.
- Zahlen zum Gender-Pay-Gap in der nächsten AS-Sitzung vorgelegt werden.
- die Diskussion zu E6-Aufstockung weiter offen ist. Funktionierende BAK-Beschreibungen sollten als Muster zur Verfügung gestellt werden.
- der neue Vizepräsident für Haushalt, Personal und Technik am 01.02.23 seinen Dienst an der HU antreten wird.
- die Kriterien für die Evaluierung von TT-Professuren für die Verstetigung sich von Kriterien für die Zwischenevaluierung von Juniorprofessuren unterscheiden. Darauf sollte in den Instituten hingewiesen und insbesondere die TT-JP's informiert werden.

- für die Gruppe der Studierenden die Wahlen zum AS und Konzil wiederholt werden muss. Die konstituierende AS-Sitzung ist daher erst für den April vorgesehen.

Prof. Priemer, Studiendekan, informiert, dass

- der Lehrpreis der Fakultät ausgeschrieben ist. Nominierungen können bis Ende des Monats eingereicht werden.
- bezüglich der Akkreditierung der Studiengänge bereits im nächsten Monat die ersten Workshops für die Mathematik und Physik beginnen werden. Der Prozess wird ca. 1 Jahr dauern. Danach sind die Geographie und Informatik vorgesehen und zuletzt die Chemie. Er betont, dass die Akkreditierung durch Betreuer:innen an den Instituten eng begleitet werden muss. Ggf. ist hierfür eine Deputatsreduzierung möglich.
- die Studienabteilung die Zulassungszahlen für das WS 22/23 gemeldet hat. Demnach sind die Fächer Mathematik, Physik und Chemie unterausgelastet. Neu ist, dass die Senatsverwaltung darum gebeten hat, dass die UL Gespräche mit den jeweiligen Instituten führt und die Ergebnisse daraus an die Senatsverwaltung zurückmeldet.
- die HU ein Leitbild für die Lehre entwickeln möchte. Wer Interesse hat, daran mitzuarbeiten, ist herzlich zu dem Workshop am 15.02.23 in Mitte eingeladen. Er bittet darum, diese Information auch an alle Statusgruppen in den Instituten weiterzugeben.

Prof. Leser, Prodekan für Forschung, informiert, dass

- die Umwandlung von befristeten in unbefristete WiMi-Stellen von der Senatsverwaltung aktuell und regelhaft nur für Laborleitungen oder einem Lehrdeputat von 14 SWS (WiMi-Lehre) genehmigt wird.
- auch das Ressort VPF an der Abstimmung zur Umsetzung der neuen Bestimmungen des BerIHG, die für die Promotionsordnung relevant sind, eingebunden ist.
- die BUA einen Open Access Verlag zur Herausgabe von Büchern und Schriften gegründet hat. Die HU hat außerdem eine Richtlinie erlassen, wie sie in Publikationen genannt werden soll. Er macht darauf aufmerksam, dass der edoc-Server, der Open-Access-Publikationsserver der Humboldt-Universität, auch Forschungsdaten veröffentlicht und dafür auch DOI vergeben kann.
- im Jour Fixe der Prodekane eine internationale Initiative zu "Reforming research assessment" diskutiert wurde, die auf eine stärkere qualitative Vorgehensweise in der Bewertung wissenschaftlicher Leistungen drängt.

Prof. List-Kratochvil, Prodekan für Standortentwicklung und Internationales, informiert, dass

- die WISTA eine Broschüre zu geplanten und erwünschten Bauvorhaben herausgeben möchte. Darin sollen auch begleitende Baumaßnahmen mit aufgenommen werden.

- die Abt. Internationales nun eine zentrale E-Mail-Adresse eingerichtet hat, die für Anfragen zu Zuständigkeiten genutzt werden kann, da die neue Homepage noch nicht fertiggestellt ist. Diese lautet: welcomecenter@hu-berlin.de.
- am 23.03.23 eine Info-Veranstaltung zum Thema Visa- und Aufenthaltserlaubnis per Zoom stattfinden wird.

**TOP 3.3) Beschluss des Lehrangebots für das Sommersemester 2023 für die Institute für Chemie, Informatik, Mathematik, Physik und das Geographische Institut (Vorlage 01/23)**

Prof. Priemer, Studiendekan, erläutert die Vorlage.

**Beschluss FR MNF – 01/21 – 18.01.2023**

Der FR der MNF beschließt das Lehrangebot der Institute für Chemie, Informatik, Mathematik, Physik sowie des Geographischen Instituts für das Sommersemester 2023.  
16 : 0 : 0

**TOP 3.4) Verschiedenes**  
entfällt.

Prof. Dr. Caren Tischendorf  
Dekanin

Frau Riedel  
Protokoll