

**Protokoll der konstituierenden Sitzung des neu gewählten Rates der
Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät am 15.02.2023**

Ort: Humboldt-Kabinett, Rudower Chaussee 25
Beginn: 15:00 Uhr
Ende: 17:20 Uhr

Anwesende Mitglieder:

Prof. Dr. Kulke (ab 15:30 Uhr), Frau Prof. Dr. Tischendorf, Prof. Dr. Leser, Prof. Dr. List-Kratochvil, Prof. Dr. Hostert, Frau Prof. Dr. Draxl, Prof. Dr. Priemer, Frau Prof. Dr. Zwicknagl, Prof. Dr. Weidlich, Dr. Ahrens, Frau Kleest-Meißner, Frau Esperling, Herr Happ, Herr Florian, Frau D. Müller, Frau Bierkämper, Herr Seegert

Entschuldigt:

Prof. Hecht, PhD; Dr. Kitzmann

Anwesende Frauenbeauftragte der Fakultät:

Frau Dr. Metz (ab 15:40 Uhr)

Anwesende Mitarbeiter der Fakultätsverwaltung:

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

Anwesende Gäste:

Frau Prof. Dr. Schweikardt, Prof. Plefka, PD Dr. Füller, Prof. C. Koch, PhD (TOP 1.7, 1.8, und 2.5), Prof. Dr. Zender (TOP 2.2), Herr L. Kolbe

Öffentlicher Teil

TOP 1.1) Begrüßung der neugewählten Fakultätsratsmitglieder und Verabschiedung der Mitglieder des bisherigen Fakultätsrats

Frau Prof. Tischendorf begrüßt die anwesenden neugewählten Fakultätsratsmitglieder, die bisherigen Mitglieder und Gäste. Sie bedankt sich bei den ausscheidenden Mitgliedern für deren Einsatz und die vertrauensvolle Zusammenarbeit in der vergangenen Amtsperiode. Die neuen Mitglieder sowie die Mitarbeiter:innen der Fakultätsverwaltung stellen sich vor.

TOP 1.2) Feststellung der Beschlussfähigkeit, Konstituierung des Fakultätsrats, Wünsche zur TO und deren Bestätigung

Prof. Tischendorf stellt fest, dass die Beschlussfähigkeit gegeben ist. Sie erklärt den neu gewählten Fakultätsrat für konstituiert.

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

1. Öffentlicher Teil

- 1.1 Begrüßung der neugewählten Fakultätsratsmitglieder und Verabschiedung der Mitglieder des bisherigen Fakultätsrats
- 1.2 Feststellung der Beschlussfähigkeit, Konstituierung des Fakultätsrats, Wünsche zur TO und deren Bestätigung
- 1.3 Wahl des Dekanats (Dekan:in, Prodekan:in für Forschung, Prodekan:in für Lehre und Studium und Prodekan:in für Standortentwicklung und Internationales)
- 1.4 Informationen und Anfragen
- 1.5 Übertragung von Zuständigkeiten (Vorlagen 10/23 - 12/23)
- 1.6 Erweiterung der Festlegung von Rahmenbedingungen für Deputatsreduktionen für „besondere Aufgaben der Studienreform“ an der MNF (Vorlage 13/23)
- 1.7 Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Statistische Physik“ (Inst. f. Physik) (Vorlage 14/23)
- 1.8 Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-S-Professur für „Integrierte Quantensensorik“ (Inst. f. Physik) (Vorlage 15/23)
- 1.9 Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W2-S-Professur für „Polargeographie mit dem Schwerpunkt Globaler Wandel in arktischen Mensch-Umwelt-Systemen“ (Geographisches Inst.) (Vorlage 16/23)
- 1.10 Anpassung der Richtlinie zur Vergabe von Stipendien der Berlin Mathematical School (BMS) durch die Humboldt-Universität zu Berlin (Vorlage 17/23)
- 1.11 Achte Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (AMB Nr. 44/2016) (Vorlage 18/23)
- 1.12 Empfehlung zur Einreichung einer Skizze der Clusterinitiative em@work (Vorlage 19/23)
- 1.13 Bildung eines Ferienausschusses (Vorlage 20/23)
- 1.14 Verschiedenes

2. Nichtöffentlicher Teil

- 2.1 Informationen und Anfragen
- 2.2 Antrag auf Zweitmitgliedschaft am Zentralinstitut Professional School of Education (PSE) (Inst. f. Informatik; Vorlage 21/23)
- 2.3 Bestätigung der Mitarbeit in der Gemeinsamen Kommission Geschlechterstudien/ Gender Studies (Vorlage 22/23)
- 2.4 Abschluss eines Seniorprofessuren-Vertrags (Geographisches Inst.) (Vorlage 23/23)
- 2.5 Bestellung der Berufungskommission zur Besetzung einer W3-Professur für „Statistische Physik“ (Inst. f. Physik) (Vorlage 24/23)
- 2.6 Eröffnung eines Habilitationsverfahrens (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 25/23)
- 2.7 Nachbenennung eines neuen Mitgliedes für den Prüfungsausschuss am Institut für Mathematik (Vorlage 26/23)
- 2.8 Verschiedenes

TOP 1.3) Wahl des Dekanats (Dekan:in, Prodekan:in für Forschung, Prodekan:in für Lehre und Studium und Prodekan:in für Standortentwicklung und Internationales)

Die Wahl der Mitglieder des Dekanats wird von Herrn Bleyer geleitet.

Für die Wahl zur Dekanin wird Frau Prof. Tischendorf vorgeschlagen. Weitere Wahlvorschläge werden nicht eingebracht. Prof. Tischendorf ist bereit, zu kandidieren. Die Wahl findet geheim statt.

Wahl zur Dekanin: einzige Kandidatin ist Frau Prof. Tischendorf

Stimmberechtigt: 16 Mitglieder

Abgegebene Stimmen: 16 gültige Stimmen

Abstimmungsergebnis: 16 : 0

Frau Prof. Tischendorf wird mit 16 Ja-Stimmen und 0 Nein-Stimmen zur Dekanin gewählt. Sie nimmt die Wahl an und bedankt sich für das entgegengebrachte Vertrauen. Sie übernimmt die Amtsgeschäfte mit sofortiger Wirkung.

Für die Wahl zum Prodekan für Forschung wird Prof. Leser vorgeschlagen. Weitere Wahlvorschläge werden nicht eingebracht. Prof. Leser ist bereit, zu kandidieren. Die Wahl findet geheim statt.

Wahl zum Prodekan für Forschung: einziger Kandidat ist Prof. Leser

Stimmberechtigt: 16 Mitglieder

Abgegebene Stimmen: 16 gültige Stimmen

Abstimmungsergebnis: 15 : 1

Prof. Leser wird mit 15 Ja-Stimmen und 1 Nein-Stimme zum Prodekan für Forschung gewählt. Er nimmt die Wahl an und bedankt sich für das entgegengebrachte Vertrauen. Er übernimmt die Amtsgeschäfte mit sofortiger Wirkung.

Für die Wahl zum Prodekan für Standortentwicklung und Internationales wird Prof. List-Kratochvil vorgeschlagen. Weitere Wahlvorschläge werden nicht eingebracht. Prof. List-Kratochvil ist bereit, zu kandidieren. Die Wahl findet geheim statt.

Wahl zum Prodekan für Standortentwicklung und Internationales: einziger Kandidat ist Prof. List-Kratochvil

Stimmberechtigt: 16 Mitglieder

Abgegebene Stimmen: 16 gültige Stimmen

Abstimmungsergebnis: 15 : 1

Prof. List-Kratochvil wird mit 15 Ja-Stimmen und 1 Nein-Stimme zum Prodekan für Standortentwicklung und Internationales gewählt. Er nimmt die Wahl an und bedankt sich für das entgegengebrachte Vertrauen. Die Amtsgeschäfte werden mit sofortiger Wirkung übernommen.

Für die Wahl zum Prodekan für Lehre und Studium wird Prof. Priemer vorgeschlagen. Weitere Wahlvorschläge werden nicht eingebracht. Prof. Priemer ist bereit, zu kandidieren. Die Wahl findet geheim statt.

Wahl zum Prodekan für Lehre und Studium: einziger Kandidat ist Prof. Priemer

| | |
|---------------------|--|
| Stimmberechtigt: | 17 Mitglieder |
| Abgegebene Stimmen: | 17 gültige Stimmen |
| Stimmergebnis: | 16 : 1, darunter die Stimmen aus der Gruppe der Studierenden |

Prof. Priemer wird mit 16 Ja-Stimmen und 1 Nein-Stimme zum Prodekan für Studium und Lehre gewählt. Er nimmt die Wahl an und bedankt sich für das entgegengebrachte Vertrauen. Die Amtsgeschäfte werden mit sofortiger Wirkung übernommen.

Die Leitung der Sitzung wird an die neugewählte Dekanin, Frau Prof. Tischendorf, übergeben.

TOP 1.4) Informationen und Anfragen

Die Dekanin informiert, dass

- am 14.02.23 der Dissertationspreis Adlershof an Dr. Jannes Münchmeyer verliehen wurde. Er promovierte bei Prof. Leser am Institut für Informatik und Prof. Tilmann vom GFZ zum Thema wie künstliche Intelligenz die Grenzen für die Frühwarnung bei Erdbeben auslotet. Daneben waren noch Dr. Julia Baum – promoviert bei Prof. Dr. Rasha Abdel Rahman (Institut für Psychologie) und Dr. Dominique Lungwitz – promoviert bei PD Dr. Andreas Opitz (Institut für Physik) – nominiert.
- der AS am 14.02.23 ein Klimaschutzkonzept verabschiedet hat, mit dem die HU anstrebt, bis 2030 klimaneutral zu sein.
- am 01.02.23 der neue Vizepräsident für Haushalt, Personal und Technik, Herr Niels Helle-Meyer, sein Amt angetreten hat.
- am 13.02.23 ein konstruktives Treffen (VPH, Dekane, Einkauf, Firma Scheer) zur Schwachstellenanalyse im Bereich SAP-Beschaffungswesen stattgefunden hat.
- die Fakultät sich mit einem Brief an VPH zum Rückstau bei den Reisekostenabrechnungen gewandt hat. In dem Brief wird auch darauf hingewiesen, dass für die Abrechnung die nicht ausgeschöpften Mittel aus 2022 verwendet werden sollen.
- die STEP-23 Stellenplanung zusätzlich folgende Kategorien ausweisen soll: WiMi-D, WiMi-L, LbA, langfristig auch MTSV.
- die KFF einen Beschwerde-Brief an die DFG zur Absenkung der Kinderbetreuung auf Mindestlohn gerichtet hat.
- am 10.5.23 der 90. Jahrestag der Bücherverbrennung ist und zu Veranstaltungen auf dem Bebelplatz zwischen 15-18 Uhr aufgerufen wird. Frau Prof. Tischendorf bittet um Rückmeldung ans Dekanat, falls hier Aktivitäten in der Fakultät geplant sind.
- jetzt Gutachten aus dem Ausland in besonders begründeten Fällen vergütet werden können. Die Entscheidung obliegt den Fakultäten.

Prof. Kulke informiert, dass

- die Kommission für Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs (FNK) sich in Kommission Forschung und wissenschaftliche Karrieren (KFK) umbenannt hat.
- eine Anpassung der Exkursionsgelder erfolgen müsse. Diese seien seit 2015 nicht mehr erhöht worden.
- die EPK einen Antrag auf Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung nicht zugestimmt und damit auch nicht an den AS weitergeleitet hat.

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

- die Abt. Internationales derzeit überlegt, wie Personen aus dem Erdbebengebiet unterstützt werden können, ähnlich wie bei Geflüchteten aus der Ukraine.
- in der Broschüre der WISTA zu den Bauvorhaben VPF auch einen Fokus auf die historischen Gebäude in Adlershof legen möchte.

Prof. Leser, Prodekan für Forschung, informiert, dass

- die Entfristung von promovierten wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen aktuell regelhaft von der Senatsverwaltung nur für Laborleitungen und WiMi-Lehre genehmigt wird.
- die HU 3 neue ExIniCluster-Skizzen eingereicht hat.
- im Rahmen der Neuausschreibung für Interdisziplinäre Zentren die Fakultät 2 Anträge einreichen wird. Bis Ende des Monats sollen die Skizzen hierfür abgegeben werden.
- das Konzept zur Forschungsevaluation von VPF intensiv in der Prodekane-Runde diskutiert wird.
- VPF ein Konzept zur Anschub- und Co-Finanzierung von großen Projekten (z. Bsp. SFB, GK) erstellen wird.
- das Graduiertenzentrum der Fakultät sich konstituiert hat und die Ethikkommission in Kürze die erste Sitzung haben wird.

Prof. Priemer, Studiendekan, informiert, dass

- die Fakultät 50.000 € je Institut aus dem 10 Millionen Euro-Programm zur Lehrkräftebildung des Berliner Senats erhalten wird. Es wird mit einer zeitnahen Freigabe der Mittel durch die Senatsverwaltung gerechnet. Auch für die Jahre 2024 und 2025 werden Mittel bereitgestellt, allerdings müssen 2024 50 % der Maßnahmen und 2025 80 % der Maßnahmen kapazitätserhöhend sein.
- aufgrund der BerlHG-Novelle eine Lösung bei der Abbildung der Mindestwahl-freiheit im Rahmen der Kombibachelorstudiengänge erarbeitet werden konnte. Die Sprach- und Bildungswissenschaften beteiligen sich dankenswerterweise an der Erhöhung der Wahlanteile.

- zur Lehrevaluation der Rücklauf bisher sehr gering ausgefallen ist. Insbesondere an die Institute für Chemie und Physik und das Geographischen Institut ergeht die Bitte, die Rücklaufquote künftig zu erhöhen.
- der Lehrpreis der Fakultät ausgelobt wurde. Es gab 33 Nominierungen aus denen die Institute eine Shortlist erstellen, anschließend findet die Kommissionsitzung zur Lehrpreisvergabe statt.
- eine hybride HU im Dialog-Veranstaltung über den technischen Stand, die Funktionen und Einsatzmöglichkeiten von ChatGPT am 2. März, 16 bis 18 Uhr, Erwin-Schrödinger-Zentrum/Adlershof, stattfindet.
- er zur Änderung der Prüfungspläne der Institute der MNF für das Wintersemester 2022/23 (Vorlage Nr. 76/22) 2 Eilbeschlüsse getroffen hat:

Eilbeschluss vom 23.01.23:

Prüfung im Fach Informatik

- Für die Prüfung "Fine-grained complexity" von Frau Dr. Casel, mündliche Prüfung, wurde der Termin für den zweiten Prüfungszeitraum ergänzt: 03.04.-07.04.2023.

Prüfungen im Fach Physik

- Für die Prüfung „Einführung in die Physik von Makromolekülen u. molekularen Systemen“ von Prof. Rabe, mündliche Prüfung in Präsenz, wurden die Prüfungstermine für den ersten Prüfungszeitraum ergänzt: 21., 22. und 23.2.2023.
- Für die Prüfung „Statistische Methoden der Datenanalyse“ von Prof. Kowalski, mündliche Prüfung in Präsenz, wurde der Termin für den zweiten Prüfungszeitraum ergänzt: 3.4.2023.

Eilbeschluss vom 30.01.23:

Prüfung im Fach Physik

- Die Prüfung „Gravitational Waves“ von Prof. Bonanno, Klausur in Präsenz, findet im 1. Prüfungszeitraum nicht am 20.02. sondern am 02.03.23 statt. Zusätzlich wird im 2. Prüfungszeitraum ein Prüfungstermin am 03.04.2023 ergänzt.
- Die Prüfung "Angewandte Photonik" von Dr. Kränkel/Dr. Schröder, mündlich in Präsenz, findet nicht am 22.02. sondern am 20.02.2023 statt.
- Korrektur der Prüfungsform: Die Prüfung "Demonstrationspraktikum" (Pk11 (Kombi) heißt korrekterweise "Projektseminar Schulexperimente" und schließt mit einer multimedialen Prüfung ab. Die Prüfung wird von Herrn Maut durchgeführt.

Prüfung im Fach Chemie

- Die ANO1-Prüfung (BA SPO 20) wird nicht von Prof. Ray durchgeführt, sondern von Prof. Limberg und Dr. Karg.

Prüfungen im Fach Informatik

- Prof. Hafner bietet für das Modul "Mathematische Grundlagen der kognitiven Robotik" eine mündliche Prüfung am 29.03. und 03.04.2023 an.
- Die Prüfung für das Modul "Health informatics" von Frau Katusiime entfällt im ersten Prüfungszeitraum ersatzlos.
- Für die mündliche Prüfung "Stochastik für Informatiker:innen" von PD Dr. Kössler soll am 14.04.2023 auch im zweiten Prüfungszeitraum ein Termin angeboten werden.

Für alle Prüfungen wurden die Prüfungstermine im Prüfungsplan hinzugefügt. Beide Eilbeschlüsse werden einstimmig bestätigt.

Herr Dr. Grade, Geschäftsführung, informiert, dass

- die Mittelzuweisung für LOM, EA und DMB an die Fakultät noch nicht erfolgt ist, dies aber bis Ende Februar umgesetzt werden soll. Danach wird mit der HPK eine Beschlussvorlage zur Verteilung der anteiligen Summen an die Institute vorbereitet.
- derzeit die Stellenplanungen für den Haushalt 2024 laufen, hier werden Stellenwandlungen bis 31.03. gesammelt und an die Personalwirtschaft geschickt.
- bis zur Bereitstellung der Budgets und der Festlegung der Institutsbudgets eine Bestellsperre gilt, da eigentlich keine Mittelfreigaben erfolgen dürfen, wenn in SAP keine Budgets vorhanden sind. Die Ausnahmeregelung wurde an die Institute kommuniziert.

TOP 1.5) Übertragung von Zuständigkeiten (Vorlagen 10/23 - 12/23)

Frau Prof. Tischendorf erläutert die Vorlagen und begründet die Zweckmäßigkeit der Übertragung. Über alle drei Vorlagen wird en-Block abgestimmt.

Beschluss FR MNF – 01/ks – 15.02.2023

Der FR der MNF beschließt, folgende Zuständigkeiten auf das Dekanat zu übertragen:

- Stellungnahme zu Beurlaubungsanträgen nach Hochschullehrer-Urlaubsverordnung
- Entscheidung in Personalangelegenheiten für das nicht den Instituten zugeordnete Personal.
- Genehmigung von Gastprofessorinnen und Gastprofessoren sowie Gastdozentinnen und Gastdozenten auf Antrag der Institute
- Entscheidung zur Prognose bei Beschäftigungen mit dem Qualifizierungsziel Berufungsfähigkeit auf eine Juniorprofessur oder auf eine W2- oder W3-Professur
- Genehmigung von Lehraufträgen auf Antrag der Institute
- Genehmigung von Dienstreisen der Geschäftsführenden Direktoren
- Veränderung der Zusammensetzung von Kommissionen (Promotionskommissionen, Habilitationskommissionen, Berufungskommissionen, Evaluierungskommissionen, Kommissionen für Lehre und Studium der Institute sowie für den Bachelor-Studiengang Informatik, Mathematik und Physik, Haushalts- und Planungskommission der Fakultät, Ethikkommission der Fakultät)
- Entscheidungen im Zusammenhang mit der Durchführung von Promotionsverfahren gemäß der Promotionsordnung der MNF I (AMB der HU Nr. 33/2005)
- Entscheidungen im Zusammenhang mit der Durchführung von Promotionsverfahren gemäß der Promotionsordnung der MNF II (AMB der HU Nr. 34/2006 § 1 (4))
- Genehmigung von Anträgen auf Verlängerung von Promotionszeiten gem. den Promotionsordnungen der MNF (AMB der HU Nr. 126/2014 § 4 (5) und AMB der HU 42/2018 §5 (7)).
- Genehmigung von Deputatsreduktionen für „besondere Aufgaben der Studienreform“ gem. den festgelegten Rahmenbedingungen (FR-Beschluss Nr. 03/07 vom 20.10.2021)
- Genehmigung für Änderungen der Ausführungsbestimmungen für Deputatsreduktionen für „besondere Aufgaben der Studienreform“ (FR-Beschluss Nr. 04/07 vom 20.10.2021)

Beschluss FR MNF – 02/ks – 15.02.2023

Der FR der MNF beschließt, folgende Zuständigkeiten auf das Dekanat zu übertragen:

- Eröffnung von Evaluierungsverfahren von Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren
- Bestellung von Mitgliedern von Kommissionen zur Evaluierung von Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren
- Bestimmung externer Gutachterinnen und Gutachter.

Beschluss FR MNF – 03/ks – 15.02.2023

Der FR der MNF beschließt, folgende Entscheidung gemäß § 8 Abs. 1 der Habilitationsordnung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät auf den Dekan oder die Dekanin zu übertragen:

- Entscheidung über die Bestellung von Gutachterinnen und Gutachtern.

En-Block-Abstimmung über alle drei Beschlüsse: 17 : 0 : 0

TOP 1.6) Erweiterung der Festlegung von Rahmenbedingungen für Deputatsreduktionen für „besondere Aufgaben der Studienreform“ an der MNF (Vorlage 13/23)

Der Studiendekan, Prof. Priemer, erläutert die Vorlage. Frau Bierkämper macht darauf aufmerksam, dass auch die Studierendenschaft an Akkreditierungsverfahren beteiligt sind und auch hier eine Entlastung für die Studierenden gewünscht wird. Derzeit ist aufgrund eines AS-Beschlusses nur eine Honorierung von höchstens 6 Leistungspunkten möglich und fragt daher an, ob auch eine finanzielle Entschädigung machbar sei? Prof. Priemer sichert zu, dass das Studiendekanat diese Möglichkeit prüfen wird und empfiehlt gleichzeitig, dass an einem solchen Prozess auch andere Studierende mitwirken sollten.

Beschluss FR MNF – 04/ks – 15.02.2023

Der FR der MNF beschließt, die Rahmenbedingungen für Deputatsreduktionen für „besondere Aufgaben der Studienreform“ - FR-Beschluss der MNF vom 20.10.2021 (siehe Anlage zu dieser Vorlage) - um den Punkt 3 zu ergänzen:

3. die Arbeit im Rahmen von Akkreditierungsverfahren am eigenen Institut.
Reduktion: bis zu 3 LVS für max. 2 Semester.
Werden die Aufgaben gemäß Nummer (3) auf mehrere Personen mit Lehraufgaben delegiert, so können deren Lehrverpflichtungen jeweils um bis zu 1 LVS ermäßigt werden, jedoch insgesamt nicht mehr als um 3 LVS für 2 Semester.

17 : 0 : 0

TOP 1.7) Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Statistische Physik“ (Inst. f. Physik) (Vorlage 14/23)

Prof. C. Koch, Geschäftsführender Direktor des Instituts für Physik, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 05/ks – 15.02.2023

Der FR der MNF beschließt, die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-Professur für „Statistische Physik“ am Institut für Physik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beim Akademischen Senat zu beantragen. Der Ausschreibungstext wird zur Kenntnis genommen.

17 : 0 : 0

TOP 1.8) Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-S-Professur für „Integrierte Quantensensorik“ (Inst. f. Physik) (Vorlage 15/23)

Prof. C. Koch, Geschäftsführender Direktor des Instituts für Physik, erläutert die Vorlage. Auf Nachfrage ergänzt er, dass für die Berufung das Berliner Modell vorgesehen sei und für die Ausstattung der Professur das Institut für Physik die anteilige MTSV-Stelle bereitstellen wird.

Beschluss FR MNF – 06/ks – 15.02.2023

Der FR der MNF beschließt, die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-S-Professur für „Integrierte Quantensensorik“ am Institut für Physik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beim Akademischen Senat zu beantragen (gemeinsame

Berufung mit dem Ferdinand-Braun-Institut gGmbH, Leibniz-Institut für Höchstfrequenz-technik (FBH)).

16 : 0 : 1

TOP 1.9) Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W2-S-Professur für „Polargeographie mit dem Schwerpunkt Globaler Wandel in arktischen Mensch-Umwelt-Systemen“ (Geographisches Inst.) (Vorlage 16/23)

Prof. Kulke erläutert stellvertretend die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 07/ks – 15.02.2023

Der FR der MNF beschließt, die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W2-S Professur für „Polargeographie mit dem Schwerpunkt Globaler Wandel in arktischen Mensch-Umwelt-Systemen“ am Geographischen Institut der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beim Akademischen Senat zu beantragen (gemeinsame Berufung mit dem Alfred-Wegener-Institut (AWI), Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung).

17 : 0 : 0

TOP 1.10) Anpassung der Richtlinie zur Vergabe von Stipendien der Berlin Mathematical School (BMS) durch die Humboldt-Universität zu Berlin (Vorlage 17/23)

Frau Prof. Zwicknagl erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 08/ks – 15.02.2023

Der FR der MNF befürwortet die Änderungen in der Richtlinie zur Vergabe von Stipendien der Berlin Mathematical School durch die Humboldt-Universität zu Berlin (BMS-Stipendienrichtlinie) gemäß Anlage.

17 : 0 : 0

TOP 1.11) Achte Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (AMB Nr. 44/2016) (Vorlage 18/23)

Prof. Priemer, Studiendekan, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 09/ks – 15.02.2023

Der FR der MNF stimmt der Achten Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (AMB Nr. 44/2016) zu.

17 : 0 : 0

TOP 1.12) Empfehlung zur Einreichung einer Skizze der Clusterinitiative em@work (Vorlage 19/23)

Prof. List-Kratochvil erläutert die Vorlage. Auf Nachfrage wird ergänzt, dass die Institutsräte für Chemie und für Physik jeweils einstimmig die Vorlage befürwortet haben.

Beschluss FR MNF – 10/ks – 15.02.2023

Der FR der MNF stimmt der Einreichung einer Skizze der Clusterinitiative „em@work“ in der zweiten Ausschreibung für Exzellenzcluster im Rahmen der Exzellenzstrategie zu.

17 : 0 : 0

TOP 1.13) Bildung eines Ferienausschusses (Vorlage 20/23)

Die Dekanin, Frau Prof. Tischendorf, erläutert die Vorlage und schlägt vor, die Sitzung per Zoom durchzuführen. Diese soll nur bei Bedarf einberufen werden und sie bittet,

hierfür den 15.03.23 um 15:00 Uhr zu reservieren. Die Statusgruppen werden gebeten, ihre Vertreter für den Feriausschuss an Frau Riedel zu melden.

Beschluss FR MNF – 11/ks – 15.02.2023

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

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

Die Statusgruppen legen ihre Vertreter für den Feriausschuss fest. Spätestens bis zum 17.02.23 sind diese Vertreter dem Dekanat bekannt zu geben. Der Feriausschuss tritt bei Bedarf zusammen.

17 : 0 : 0

TOP 1.14) Verschiedenes

Entfällt.

Prof. Dr. Caren Tischendorf
Dekanin

Frau Riedel
Protokoll