

Protokoll der 15. ordentlichen Sitzung des Rates der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät am 15.06.2022

Ort: Humboldt-Kabinett, Rudower Chaussee 25
Beginn: 15:00 Uhr
Ende: 16:35 Uhr

Anwesende Mitglieder:

Prof. Dr. Kulke (bis 15:50 Uhr), Prof. Dr. List-Kratochvil (bis 15:25 Uhr), Frau Prof. Dr. Draxl (ab 15:10 Uhr), Prof. Dr. Arenz i. V. für Frau Prof. Dr. Schweikardt, Frau Prof. Dr. Zwicknagl, Prof. Dr. Priemer (ab 15:15 Uhr), Prof. Dr. Pinna, Prof. Dr. Plefka (ab 15:35 Uhr), Prof. Dr. Horst, Dr. Frochoux i. V. für PD Dr. Hackbarth, Dr. Ahrens, Frau D. Müller i. V. für Frau Raab, Frau Bierkämper i. V. für Frau Händschke

Entschuldigt:

Frau Prof. Dr. Schweikardt, Prof. Dr. Leser, PD Dr. Hackbarth, Frau Voigt

Anwesende Mitarbeiter der Fakultätsverwaltung:

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

Anwesende Gäste:

Dekanin, Frau Prof. Dr. Tischendorf; Prof. Dr. Steinmeyer (TOP 4.3), Prof. Peters, PhD (TOP 4.3 u. 4.4), Prof. Dr. Busch (TOP 4.3), Prof. Dr. Krüger (TOP 4.4), Prof. Dr. C. Koch, PhD, Prof. Dr. Meyerhenke (TOP 4.7)

Leitung der Ratssitzung:

Dekanin, Prof. Dr. Tischendorf

Prof. Tischendorf begrüßt die anwesenden Mitglieder und Gäste.

TOP 1) Feststellung der Beschlussfähigkeit

Die Dekanin stellt die Beschlussfähigkeit fest.

TOP 2) Wünsche zur TO und deren Bestätigung

Die Dekanin berichtet, dass der bisherige TOP 3.4 „Einrichtung eines Zentralinstituts „Center for the Science of Materials Berlin“ (CSMB) an der HU (Vorlage 35/22)“ aufgrund der zeitgleich stattfindenden EPK-Sitzung als TOP 3.1 vorgezogen werden muss. Die

nachfolgenden Tagesordnungspunkte verschieben sich entsprechend. Mit dieser Änderung wird die vorliegende Tagesordnung einstimmig angenommen:

3. Öffentlicher Teil

- 3.1 Einrichtung eines Zentralinstituts „Center for the Science of Materials Berlin“ (CSMB) an der Humboldt-Universität zu Berlin (Vorlage 35/22)
- 3.2 Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der 14. ordentlichen Sitzung vom 18.05.22
- 3.3 Informationen und Anfragen
- 3.4 Antrag auf Einrichtung und Förderung des Interdisziplinären Zentrums Humboldt-ProMINT-Kolleg (Tisch-Vorlage 34/22)
- 3.5 Siebte Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (AMB Nr. 44/2016) (Vorlage 36/22)
- 3.6 Beschluss des Lehrangebots für das Wintersemester 2022/23 für die Institute für Chemie, Informatik, Mathematik, Physik und des Geographischen Instituts (Vorlage 37/22)
- 3.7 Verschiedenes

4. Nichtöffentlicher Teil

- 4.1 Bestätigung und Beschlusskontrolle des nichtöffentlichen Teils des Protokolls der 14. ordentlichen Sitzung vom 18.05.22
- 4.2 Informationen und Anfragen
- 4.3 Berufungsliste zur Besetzung der W3-S-Professur für „Experimentelle Ultrakurzzeitphysik“ am Institut für Physik (Vorlage 38/22)
- 4.4 Berufungsliste zur Besetzung der W2-S-Professur für „Organische Geochemie des Erdoberflächensystems“ am Geographischen Institut (Vorlage 39/22)
- 4.5 Entscheidung im Habilitationsverfahren von Herrn Dr. Matthias Liero für das Fach „Mathematik“ (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 40/22)
- 4.6 Eröffnung eines Habilitationsverfahrens (Inst. f. Physik) (Vorlage 41/22)
- 4.7 Benennung der Mitglieder für den Prüfungsausschuss des gemeinsamen Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik (Vorlage 42/22)
- 4.8 Verschiedenes

Eintritt in die Tagesordnung:

3. Öffentlicher Teil

TOP 3.1) Einrichtung eines Zentralinstituts „Center for the Science of Materials Berlin“ (CSMB) an der Humboldt-Universität zu Berlin (Vorlage 35/22)

Prof. List-Kratochvil erläutert ausführlich die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 01/15 – 15.06.2022

Der Rat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der HU befürwortet die Einrichtung eines Zentralinstituts „Center for the Science of Materials Berlin“ (CSMB) der Humboldt-Universität zu Berlin unter Beachtung der unter Punkt 6 genannten Pläne zur Einrichtung.

12 : 0 : 0

TOP 3.2) Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der 14. ordentlichen Sitzung vom 18.05.22

Das Protokoll des öffentlichen Teils der 14. ordentlichen Sitzung vom 18.05.22 wird einstimmig angenommen. Die Beschlusskontrolle ist erfolgt.

TOP 3.3) Informationen und Anfragen

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

- die Abt. Internationales erarbeitet derzeit ein Leitfaden zum Umgang mit kritischen Kooperationen. Damit soll den Fakultäten Informationen an die Hand gegeben werden, wie mit Ländern mit Exportbeschränkungen umgegangen werden kann.

Die Dekanin, Prof. Tischendorf, informiert:

- die Personalabteilung nach wie vor unterbesetzt ist und es daher bei der Bearbeitung von Einstellungs- und Weiterbeschäftigungsanträgen weiterhin zu Verzögerungen kommen kann. Die Fakultät wird mit VPH nochmal Kontakt aufnehmen.
- mit der Ergänzungsausstattung im August dieses Jahres gerechnet werden kann. Bis dahin sollen auch noch konkrete Probleme behoben werden.
- das Semesterticket als 9€-Ticket gelten soll. Wie aber die Verrechnung erfolgen wird, sei noch offen. Das Studierendenwerk ist hier der Ansprechpartner.

Prof. Kulke informiert zur Übertragung von Resten aus der HI, dass zuvor ein Gespräch bei VPF erforderlich ist und die Konten noch bis Ende nächsten Jahres zur Verfügung stehen.

Herr Dr. Grade, Geschäftsführer der Fakultät, informiert:

- die Institute die Investitionsplanung abgegeben haben.
- hinsichtlich der Workloadanalyse ein Mehrbedarf an Personal in der Fakultätsverwaltung festgestellt wurde. Dazu ist ein Gespräch mit VPH Ende Juni anberaunt.

Prof. Priemer, Studiendekan, informiert:

- 2 Eilentscheide zur Änderung der Prüfungspläne der Institute der MNF für das Sommersemester 2022 (Vorlage 27/22) am 02.06.22 und am 14.06.22 erforderlich waren. Diese werden einstimmig bestätigt.
- Mittel für die Akkreditierungsarbeit und für das Campus-Management-System zur Verfügung gestellt werden. Somit wäre zumindest eine gewisse Kompensation des Arbeitsaufwandes möglich.
- in Bezug auf die Akkreditierung zusätzliche Arbeit auf die Fakultät zukommen wird. Die MNF wird 2023 mit der Clusterakkreditierung der Studiengänge der Physik und Mathematik beginnen.
- das Einführungsvorprojekt für das neue Campusmanagementsystem begonnen hat. Der Studiendekan bittet darum, das Projekt zu unterstützen, damit wir zumindest in einigen Punkten mitsteuern können. Im Moment wird der Prozess sehr stark von Mitte aus gesteuert.
- das kommende Wintersemester soll in Präsenz durchgeführt werden, mit dem Hinweis, dass es pandemiebedingt ggf. wieder zu Einschränkungen kommen kann.

- die ZSP-HU aufgrund der BerIHG-Novelle angepasst werden muss. Ein zentraler Punkt, der alle Studien- und Prüfungsordnungen betreffen wird, ist der Anteil der freiwählbaren Studienanteile. Dieser muss nun 1/4 statt 1/5 betragen. VPL hat zugesagt, dass es schnell eine belastbare Ausgestaltung dieser Regelung in der ZSP-HU geben wird, damit mit dem Überarbeitungsprozess der SPO begonnen werden kann. Als frühester Beginn ist hier das nächste Jahr genannt worden.

TOP 3.4) Antrag auf Einrichtung und Förderung des Interdisziplinären Zentrums Humboldt-ProMINT-Kolleg (Tisch-Vorlage 34/22)

Die Dekanin, Frau Prof. Tischendorf, erläutert die Vorlage und geht auf die haushaltsmäßigen Auswirkungen anhand der zu Beginn der Sitzung verteilten Tischvorlage ein. Auf Nachfrage erläutert Herr Bleyer die Sach- und Personalkosten.

Beschluss FR MNF – 02/15 – 15.06.2022

Der FR der MNF befürwortet den Antrag auf Einrichtung und Förderung des Interdisziplinären Zentrums Humboldt-ProMINT-Kolleg für die Jahre 2023 – 2027 an der Humboldt-Universität zu Berlin.

9 : 1 : 1

TOP 3.5) Siebte Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (AMB Nr. 44/2016) (Vorlage 36/22)

Prof. Priemer, Studiendekan, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 03/15 – 15.06.2022

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

11 : 0 : 0

TOP 3.6) Beschluss des Lehrangebots für das Wintersemester 2022/23 für die Institute für Chemie, Informatik, Mathematik, Physik und des Geographischen Instituts (Vorlage 37/22)

Prof. Priemer, Studiendekan, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 04/15 – 15.06.2022

Der FR der MNF beschließt das Lehrangebot der Institute für Chemie, Informatik, Mathematik, Physik und des Geographischen Instituts für das Wintersemester 2022/23.

11 : 0 : 0

TOP 3.7) Verschiedenes

Die Dekanin schlägt vor, die nächste FR-Sitzung im Juli noch in Präsenz und falls eine Sitzung des Feriausschusses erforderlich wird, diese als Videokonferenz per Zoom durchzuführen. Dieser Vorschlag wird einstimmig angenommen.

Prof. Dr. Caren Tischendorf
Dekanin

Frau Riedel
Protokoll

4. Nichtöffentlicher Teil

TOP 4.1) Bestätigung und Beschlusskontrolle des nichtöffentlichen Teils des Protokolls der 14. ordentlichen Sitzung vom 18.05.22

Das Protokoll des nichtöffentlichen Teils der 14. ordentlichen Sitzung vom 18.05.22 wird einstimmig angenommen. Die Beschlusskontrolle ist erfolgt.

TOP 4.2) Informationen und Anfragen

Die Dekanin, Prof. Tischendorf, informiert, dass folgende Rufe erteilt wurden:

- an Frau Dr. Sophie Langer auf die W1-Professur für „Stochastik“ am Institut für Mathematik mit Schreiben der Senatsverwaltung vom 20.05.22 und an Herrn Dr. Thomas Kosch auf die W1-Professur für „Human-Computer Interaction for Scientific Software“ am Institut für Informatik ebenfalls mit Schreiben v. 20.05.22

Prof. Priemer, Studiendekan, informiert:

- bezüglich der letzten FR-Sitzung vom 18.05.22 zur Diskussion zum Antrag auf Deputatsreduktion von Prof. Kümmerle. Laut UL-Beschluss aus dem Jahr 2018 sind die beantragten Reduzierungen (ERC Grant gemäß § 7 Abs. 2 und GID gemäß § 9 Abs. 1, LVVO) kumulierbar.

TOP 4.3) Berufungsliste zur Besetzung der W3-S-Professur für „Experimentelle Ultrakurzzeitphysik“ am Institut für Physik (Vorlage 38/22)

Prof. Busch, stellv. Vorsitzender der Berufungskommission, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 05/15 – 15.06.2022

Der erweiterte FR der MNF folgt der Empfehlung der Berufungskommission und beschließt den folgenden Berufungsvorschlag zur Besetzung der W3-S-Professur für „Experimentelle Ultrakurzzeitphysik“ am Institut für Physik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie, MBI):

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| 1. Platz: | Dr. Nathalie Picqué |
| 2. Platz: | Prof. Dr. Peter Baum |
| 3. Platz: | Prof. Dr. Peter Hommelhoff. |

13 : 0 : 0 (ohne sonst. Mitarb.) (nur Professoren: 9 : 0 : 0)

Von der stimmberechtigten Mitwirkung gem. § 16 Abs. 5 Verfassung der HU haben 2 hauptberufliche Professoren Gebrauch gemacht.

TOP 4.4) Berufungsliste zur Besetzung der W2-S-Professur für „Organische Geochemie des Erdoberflächensystems“ am Geographischen Institut (Vorlage 39/22)

Prof. Krüger, Vorsitzender der Berufungskommission, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 06/15 – 15.06.2022

Der erweiterte FR der MNF folgt der Empfehlung der Berufungskommission und beschließt den folgenden Berufungsvorschlag zur Besetzung der W2-S-Professur für „Organische Geochemie des Erdoberflächensystems“ am Geographischen Institut der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (gemeinsame Berufung mit dem Geoforschungszentrum Potsdam, GFZ):

1. Platz: Dr. Dirk Sachse.

13 : 0 : 0 (ohne sonst. Mitarb.) (nur Professoren: 9 : 0 : 0)

Von der stimmberechtigten Mitwirkung gem. § 16 Abs. 5 Verfassung der HU haben 2 hauptberufliche Professoren Gebrauch gemacht.

TOP 4.5) Entscheidung im Habilitationsverfahren von Herrn Dr. Matthias Liero für das Fach „Mathematik“ (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 40/22)

Frau Prof. Zwicknagl, Vorsitzende der Habilitationskommission, berichtet. Die Habilitationskommission empfiehlt einstimmig auf Basis der drei vorliegenden positiven Gutachten die Annahme der Habilitationsschrift. Weiterhin hat die Kommission die von dem Habilitanden vorgeschlagenen Themen für den öffentlichen Vortrag ausführlich diskutiert und schlägt einstimmig das Thema „From discrete to continuous optimal transport“ vor. Das ausgewählte Vortragsthema steht in keinem engen Zusammenhang mit dem Thema der Habilitationsschrift und auch nicht in engem Zusammenhang mit dem Thema der Dissertation. Der öffentliche Vortrag und das öffentliche Fachgespräch sowie die Probevorlesung finden am 04.07.22 statt.

Beschluss FR MNF – 07/15 – 15.06.2022

Der erweiterte FR der MNF beschließt aufgrund der Empfehlung der Habilitationskommission die Annahme der schriftlichen Habilitationsleistung von Herrn Dr. Matthias Liero.

7 : 0 nur Professoren und habilitierte Mitglieder des FR; die Abstimmung erfolgt namentlich

Von der stimmberechtigten Mitwirkung gem. § 16 Abs. 5 Verfassung wurde kein Gebrauch gemacht.

Beschluss FR MNF – 08/15 – 15.06.2022

Der FR der MNF beschließt aufgrund der Empfehlung der Habilitationskommission das Thema für den öffentlichen Vortrag:

„From discrete to continuous optimal transport“.

11 : 0 : 0

TOP 4.6) Eröffnung eines Habilitationsverfahrens (Inst. f. Physik) (Vorlage 41/22)

Prof. Plefka erläutert stellvertretend die Vorlage und ergänzt, dass aus formalen Gründen Herr Prof. Patella als Mitglied für die Habilitationskommission anstelle von PD Dr. Klose vorgeschlagen wird. Weiterhin soll anstelle von Prof. Uwer Herr Prof. Lance J. Dixon, SLAC National Accelerator Laboratory, Stanford University, in der Kommission mitwirken und der Vorsitz von Herrn Prof. Staudacher übernommen werden. Herr PD Dr. Klose wird als beratendes Mitglied vorgeschlagen. Die studentischen Mitglieder sind Kristin Knebel und als Stellvertreter Jonas Lautenschläger. Mit diesen Änderungen wird der folgende Beschluss gefasst:

Beschluss FR MNF – 09/15 – 15.06.2022

Der FR der MNF eröffnet das Habilitationsverfahren von Herrn Dr. Florian Löbber für das Fach „Theoretische Physik“ und beruft folgende Mitglieder in die Habilitationskommission:

Stimmberechtigte Mitglieder: Prof. Dr. Matthias Staudacher, Vorsitzender
 Prof. Dr. Jan Plefka
 Prof. Dr. Igor Sokolov
 Prof. Dr. Agostino Patella

Prof. Dr. Lance J. Dixon, Stanford University

Beratende Mitglieder: PD Dr. Thomas Klose (HU, akad. Mitarb.)
Kristin Knebel (Student*in), Stellvertretung: Jonas
Lautenschläger.

11 : 0 : 0

TOP 4.7) Benennung der Mitglieder für den Prüfungsausschuss des gemeinsamen Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik (Vorlage 42/22)

Prof. Meyerhenke erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF – 10/15 – 15.06.2022

Der FR der MNF benennt die Mitglieder für den Prüfungsausschuss des gemeinsamen Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik:

Prüfungsausschuss

Hochschullehrer:innen:

Prof. Dr. Matthias Weidlich (MNF)

Prof. Dr. Jan Mendling (MNF)

Prof. Dr. Stefan Lessmann (Wiwi)

Akad. Mitarbeiter:innen:

Alona Zharova (Wiwi)

Studierende:

Kalina Sperber.

11 : 0 : 0

TOP 4.8) Verschiedenes

entfällt.

Prof. Dr. Caren Tischendorf
Dekanin

Frau Riedel
Protokoll