

Protokoll der 16. ordentlichen Sitzung des Rates der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät am 12.02.2020

Ort: Humboldt-Kabinett, Rudower Chaussee 25
Beginn: 14:00 Uhr
Ende: 16:00 Uhr

Anwesende Mitglieder:

Prof. Dr. Kulke (bis 14:55 Uhr), Prof. Dr. Plefka, Prof. Dr. Pinkwart, Frau Prof. Dr. Schweikardt, Prof. Dr. Leser, Prof. C. Koch, PhD, Prof. Dr. List-Kratochvil, Prof. Dr. Horst, Prof. Dr. C. Schneider, Prof. Peters, PhD, Dr. Ahrens, Dr. Baumann, PD Dr. Kössler i. V. für Dr. Füller, Herr Happ, Frau Esperling, Herr Kranz, Herr Wandrei i. V. für Frau Tierbach (ab 14:30 Uhr), Herr Zimmermann i. V. für Herrn Würfel, Herr Relling

Anwesende Frauenbeauftragte der Fakultät:

Frau Dr. N. Weber

Anwesende Mitarbeiter der Fakultätsverwaltung:

Frau Bielfeldt
Herr Scharch
Frau Schäffer
Frau Dr. Metz
Frau Getter
Frau Wagner
Frau Riedel, Protokoll
Frau Royla

Anwesende Gäste:

Prof. Fischer, Prof. Rademann, Prof. Adelhelm, Frau Prof. Jasper, Frau Dr. Bielagk, Prof. Nitz, Prof. Benson (TOP 3.5), Prof. Uwer (TOP 3.7), Prof. Balasubramanian (TOP 3.6), Prof. Sokolov (TOP 4.4), Frau Prof. Tischendorf (TOP 4.9 und 4.12)

Leitung der Ratssitzung:

Dekan, Prof. Dr. Kulke und ab TOP 3.5 der Prodekan für Studium und Lehre, Prof. Pinkwart

Prof. Kulke begrüßt die anwesenden Mitglieder und Gäste.

Vor Eintritt in die Tagesordnung verabschiedet der Dekan die Kollegen Prof. Fischer vom Institut für Informatik und Prof. Rademann aus dem Institut für Chemie und überreicht ihnen jeweils anlässlich des Eintritts in den Ruhestand eine Urkunde. Prof. Kulke dankt ihnen für die langjährige erfolgreiche Tätigkeit als Hochschullehrer und wünscht weiterhin alles Gute.

Weiterhin werden Prof. Adelhelm als neuberufener Professor am Institut für Chemie und Frau Prof. Jasper als neu berufene Juniorprofessorin am Geographischen Institut begrüßt. Herrn Dr. Bischoff überreicht der Dekan die Habilitationsurkunde für das Fach „Physikalische und Theoretische Chemie“ und spricht ihm für diese Leistung seine Glückwünsche aus.

Anschließend wird durch den Prodekan für Studium und Lehre der Lehrpreis der Fakultät an Frau Bielagk, Institut für Mathematik, verliehen. Den Ehrenpreis für gute Lehre der Fakultät erhält Herr Prof. Dr. Nitz vom Geographischen Institut.

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

- Bestellung von Herrn Dr. Martin Weiser (Zuse-Institut Berlin) als Gutachter in Promotionsverfahren an der MNF (Tischvorlage 19/20)

vorliegt, die nach Abstimmung in die Tagesordnung im nichtöffentlichen Teil als neuer TOP 4.12 aufgenommen werden soll. Der bisherige TOP 4.12 „Verschiedenes“ wird somit TOP 4.13.

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 15. ordentlichen Sitzung vom 15.01.20
- 3.2 Informationen und Anfragen
- 3.3 Bericht aus der Haushaltskommission
- 3.4 Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-S-Professur für „Human-geographie mit dem Schwerpunkt raumbezogener sozialwissenschaftlicher Infrastrukturforshung“ am Geographischen Institut (Vorlage 05/20)
- 3.5 Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W2-S-Professur für „Integrierte Quantenphotonik“ (befristet für 5 Jahre) am Institut für Physik (Vorlage 06/20)
- 3.6 Erlass der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Monobachelorstudium im Fach Chemie (Inst. f. Chemie) (Vorlage 07/20)
- 3.7 Dritte Änderung der fachspezifischen Studienordnung für das Bachelorstudium im Fach Physik (AMB Nr. 57/2014) (Vorlage 08/20)
- 3.8 Bildung eines Ferienausschusses (Vorlage 09/20)
- 3.9 Verschiedenes

4. Nichtöffentlicher Teil

- 4.1 Bestätigung und Beschlusskontrolle des nichtöffentlichen Teils des Protokolls der 15. ordentlichen Sitzung vom 15.01.20
- 4.2 Informationen und Anfragen
- 4.3 Berufungsliste zur Besetzung einer W2-Professur für „Hydrologie und Gesellschaft“ (im Rahmen des 1000 Professuren-Programms mit Tenure-Track auf W2) am Geographischen Institut (Vorlage 10/20)
- 4.4 Entscheidung über die Bewährung (Zwischenevaluierung) der Juniorprofessorin Dr. C. Cocchi am Institut für Physik (Vorlage 11/20)
- 4.5 Abschluss des Habilitationsverfahrens von Herrn Dr. Joachim Paier für das Fach „Physikalische und Theoretische Chemie“ (Vorlage 12/20)
- 4.6 Antrag auf Erteilung der Lehrbefugnis (Inst. f. Physik) (Vorlage 13/20)
- 4.7 Eröffnung eines Habilitationsverfahrens (Inst. f. Physik) (Vorlage 14/20)

- 4.8 Antrag auf Lehrdeputatsreduktion (Inst. f. Informatik) (Vorlage 15/20)
- 4.9 Reduzierung des Lehrdeputats (Inst. f. Mathematik) (Vorlage 16/20)
- 4.10 Antrag auf Reduktion der Lehrverpflichtung (Inst. f. Physik) (Vorlage 17/20)
- 4.11 Antrag auf Erteilung der Befugnis zur Betreuung und Begutachtung von Dissertationen im Rahmen von strukturierten Promotionsprogrammen (Inst. f. Physik) (Vorlage 18/20)
- 4.12 Bestellung als Gutachter in Promotionsverfahren an der MNF (Tischvorlage 19/20)
- 4.13 Verschiedenes

Eintritt in die Tagesordnung:

TOP 3.1) Bestätigung und Beschlusskontrolle des öffentlichen Teils des Protokolls der 15. ordentlichen Sitzung vom 15.01.20

Das Protokoll des öffentlichen Teils der 15. ordentlichen Sitzung vom 15.01.20 wird einstimmig angenommen. Die Beschlusskontrolle ist erfolgt.

TOP 3.2) Informationen und Anfragen

Der Dekan, Prof. Kulke, informiert, dass

- auch am heutigen Tag die Verleihung des Dissertationspreises Adlershof ab 15 Uhr im Erwin-Schrödinger-Zentrum stattfindet. Nominiert sind:
Dr. Carlos Abad Andrade
 promoviert bei Prof. Dr. Ulrich Panne, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Graduate School SALSA
Dr. Fabian Beran
 promoviert bei Prof. Dr. Henning Nüssli, Geographisches Institut
Dr. Hanna Drimalla
 promoviert bei Prof. Dr. Isabel Dziobek, Institut für Psychologie, Graduate School Mind & Brain.
- für den 06.06.20 wieder die Lange Nacht der Wissenschaften von 17 bis 24 Uhr vorgesehen ist; die Projektanmeldung ist ab 12.2.20 online möglich.
- die HU einen Leitfaden für geschlechtergerechte Sprache herausgegeben hat. Die Broschüre bietet einen kompakten und anwendungsorientierten Überblick, wie eine inklusive Sprache im universitären Alltag umgesetzt werden kann. Der Leitfaden wurde im Dezember 2019 von der Universitätsleitung als Empfehlung für alle HU-Angehörigen beschlossen.

Frau Bielfeldt stellt 2 neue Mitarbeiterinnen der Fakultätsverwaltung vor. Frau Getter ist im Bereich Lehre und Studium als Referentin für Internationales tätig und Frau Wagner verstärkt den Bereich Haushalt und Personal.

Der Prodekan für Studium und Lehre, Prof. Pinkwart, berichtet zu den folgenden Punkten:

- Evaluationszeitraum ist beendet; Evaluation über Moodlekurse wird fächerübergreifend mit einer höheren Rücklaufquote evaluiert.
- Kapazitätsabfrage für 2020/21 erfolgte wie üblich mit sportlichen Fristen. Die Fächer sind informiert und um Rückmeldung an die Fakultätsverwaltung bis zum 12.02. gebeten worden. Rückmeldung an die Studienabteilung muss bis 14.02. erfolgen.
- Im gestrigen AS ist die Aufhebung des InfoMit-Studienganges erfolgt ist.

Prof. Plefka, Prodekan für Forschung, informiert, dass

- die Forschungsdaten in der FIS-Datenbank auf Aktualität und Vollständigkeit überprüft werden sollen. Dazu wurde auch eine e-mail an die Institute versandt.
- zum beantragten SFB FONDA von Prof. Leser die Begutachtung stattgefunden hat und die DFG Ende Mai darüber entscheiden wird.

TOP 3.3) Bericht aus der Haushaltskommission

Prof. List-Kratochvil, Vorsitzender der Haushaltskommission der Fakultät, berichtet über die Arbeit der Haushaltskommission und erläutert anhand der verteilten Tischvorlage die getroffenen Beschlüsse.

TOP 3.4) Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-S-Professur für „Humangeographie mit dem Schwerpunkt raumbezogener sozialwissenschaftlicher Infrastrukturforschung“ am Geographischen Institut (Vorlage 05/20)

Prof. C. Schneider, Geschäftsführender Direktor des Geographischen Instituts, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF - 01/16 – 12.02.2020

Der FR der MNF beschließt die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W3-S-Professur für „Humangeographie mit dem Schwerpunkt raumbezogener sozialwissenschaftlicher Infrastrukturforschung“ am Geographischen Institut der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beim Akademischen Senat zu beantragen (gemeinsame Berufung mit dem Leibniz-Institut für raumbezogene Sozialforschung, IRS). Der Ausschreibungstext wird zur Kenntnis genommen.

Der Beschluss steht unter dem Vorbehalt des Perspektivgesprächs.

19 : 0 : 0

Der Prodekan, Prof. Pinkwart, übernimmt die Leitung der Sitzung, da der Dekan als Jury-Mitglied an der Verleihung des Dissertationspreises Adlershof teilnehmen muss.

TOP 3.5) Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W2-S-Professur für „Integrierte Quantenphotonik“ (befristet für 5 Jahre) am Institut für Physik (Vorlage 06/20)

Prof. Benson erläutert stellvertretend für den Geschäftsführenden Direktor des Instituts für Physik die Vorlage. Prof. List-Kratochvil bittet zur Herstellung von Transparenz, dass noch erwähnt werden sollte, dass diese Arbeitsgruppe auch Räume im IRIS-Gebäude nutzen wird. Nach kurzer Diskussion sichern Frau Bielfeldt und Herr Sarch die Klärung zu.

Beschluss FR MNF - 02/16 – 12.02.2020

Der FR der MNF beschließt die Zuweisung, Freigabe und Zweckbestimmung einer W2-S-Professur für „Integrierte Quantenphotonik“ (befristet für 5 Jahre) am Institut für Physik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beim Akademischen Senat zu beantragen (gemeinsame Berufung mit dem Ferdinand-Braun-Institut, FBH).

18 : 0 : 0

TOP 3.6) Erlass der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Monobachelorstudium im Fach Chemie (Inst. f. Chemie) (Vorlage 07/20)

Prof. Balasubramanian, Institut für Chemie, erläutert die Vorlage und ergänzt, dass die Studien- und Prüfungsordnung bereits vorab von der Studienabteilung geprüft wurde. Daher empfiehlt die Studienabteilung noch weitere Änderungen, die in der mit der

Tagesordnung versandten Fassung noch nicht enthalten sind. Folgende Änderungen wären in den Beschluss noch mit aufzunehmen:

Konkrete Angabe des Umfangs einiger spezieller Arbeitsleistungen

- Modul 3: GRU3 – Übung (S. 8)
- Modul 7: ANO4 – Labortechnisches Praktikum (S. 12)
- Modul 18: PTC1 – Übung (S. 25)

Änderungen in der Formulierung/Darstellung:

- S. 29: ‚testierten‘ an Stelle von ‚bestandenen‘ Praktikumsprotokollen
- S. 34: Modultitel an §5 angepasst
- S. 33, S. 35: ‚inkl.‘ wurde eingefügt
- S. 46: Darstellung der SWS für Module 1 und 4 und die Gesamtzahl SWS im 1.FS
- S. 14, S. 49: Bei der mündlichen Prüfung zu Modul 9 wurde ‚ca.‘ entfernt

Beschluss FR MNF - 03/16 – 12.02.2020

Der FR der MNF beschließt den Erlass der der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Chemie (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 KLS des Instituts für Chemie diese ohne erneute Abstimmung im Fakultätsrat vornehmen kann.

Folgende Änderungen wurden in der Sitzung beschlossen:

Liste der Änderungen in der Version von 10. Feb. 2020 im Vergleich zur Version von 05. Feb. 2020. Diese Änderungen waren notwendig aufgrund von Rückmeldungen von Frau Heyer (Geschäftsstelle der LSK-Mitte) vom 07. Feb. 2020

Konkrete Angabe des Umfangs einiger spezieller Arbeitsleistungen

- Modul 3 : GRU3 – Übung (S.8)
- Modul 7 : ANO4 – Labortechnisches Praktikum (S.12)
- Modul 18 : PTC1 – Übung (S.25)

Änderungen in der Formulierung / Darstellung:

- S.29 ‚testierten‘ an Stelle von ‚bestandenen‘ Praktikumsprotokollen
- S.34 Modultitel an §5 angepasst
- S.33, S.35 ‚inkl.‘ wurde eingefügt
- S.46 Darstellung der SWS für Module 1 und 4 und die Gesamtzahl SWS im 1.FS
- S.14, S.49 Bei der mündlichen Prüfung zu Modul 9 wurde ‚ca.‘ entfernt.

18 : 0 : 0

TOP 3.7) Dritte Änderung der fachspezifischen Studienordnung für das Bachelorstudium im Fach Physik (AMB Nr. 57/2014) (Vorlage 08/20)

Prof. Uwer, stellvertretender Institutsdirektor, erläutert die Vorlage.

Beschluss FR MNF - 04/16 – 12.02.2020

Der FR der MNF beschließt die dritte Änderung der fachspezifischen Studienordnung für das Bachelorstudium im Fach Physik (AMB Nr. 57/2014) (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 Lehre und Studium des Instituts für Physik diese ohne erneute Abstimmung im Fakultätsrat vornehmen kann.

18 : 0 : 0

TOP 3.8) Bildung eines Ferienausschusses (Vorlage 09/20)

Prof. Pinkwart und Herr Scharch erläutern die Vorlage und bitten wegen der bevorstehenden vorlesungsfreien Zeit um Rückmeldung bis zum 14.02.20.

Beschluss FR MNF - 05/16 – 12.02.2020

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 14.02.20 sind diese Vertreter dem Dekanat bekannt zu geben. Der Ferienausschuss tritt bei Bedarf zusammen. Voraussichtlicher Termin wäre am Mittwoch, den 18.03.20 um 15:00 Uhr.

18 : 0 : 0

TOP 3.9) Verschiedenes
entfällt.

Prof. Dr. Elmar Kulke
Dekan

Frau Riedel
Protokollantin