

Mitglieder des Fachbereichsrates und Stellvertreter*innen
Professor*innen des FBs Physik
Gleichstellungsbeauftragte des FBs Physik und der WWU
Rektor
Fachschaft Physik und Geophysik
Dekanate der Fachbereiche 10, 12, 13, 14
Institute m. d. B. um Aushang
ASTA

Wilhelm-Klemm-Straße 9
48149 Münster

Durchwahl +49 251 83-36211
Dekanat +49 251 83-33646 oder 33091
Fax +49 251 83-33090

E-Mail dekanphy@uni-muenster.de

Datum 31. März 2022

Protokoll

der Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereichs Physik

am Mittwoch, 30. März 2022, 14 Uhr c.t. (ZOOM)

genehmigt am:
mit /ohne Änderungen

Anwesend:

1. Dekan: Rohlfing
2. Prodekan: Bratschitsch
3. Studiendekan: Kuhn
4. Prodekan für Finanzen: Gorschlüter
5. FBR-Mitglieder: Andronic, Demokritov, Doltsinis, Gurevich, Hawighorst, Heine, Heusler (bis 16:18), Jakob, Khoukaz, Nissen, Pusch, Reiter, Salinga, Thomas, Wurstbauer
6. Gleichstellungsbeauftragte: entsch.
7. Dekanat: Huber, Koch

Abstimmungsergebnisse: /Ja/Nein/Enthaltung/

Beginn: 14:17 Uhr

Aus gegebenem Anlass beginnt der Dekan die Sitzung des Fachbereichsrates mit der Begrüßung von Frau Reiter, die den Fachbereich zum 01.04.2022 verlässt, um eine Stelle an der TU Dortmund anzunehmen. Herr Rohlfing bedankt sich bei Frau Reiter für die aktive Mitarbeit im Fachbereichsrat und wünscht ihr für die Zukunft alles Gute.

TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

Abstimmungsergebnis FBR:

/15/0/0/

TOP 2 Genehmigung des Protokolls der gemeinsamen Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates und der anschließenden Sitzung des Fachbereichsrates am 02.02.2022

Das Protokoll der gemeinsamen Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates und der anschließenden Sitzung des Fachbereichsrates am 02.02.2022 wird ohne Änderungen angenommen.

Abstimmungsergebnis FBR:

/15/0/0/

TOP 3 Bericht des Dekans

siehe Anlage

TOP 4 Selbständige Abhaltung einer Lehrveranstaltung im SS 2022 (Institut für Angewandte Physik)

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 5 Antrag auf Hinausschieben des Eintritts in den Ruhestand

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 6 Wahl der/des Gleichstellungsbeauftragten

Durch den Wechsel der jetzigen dezentralen Gleichstellungsbeauftragten Frau Denz an die PTB steht eine Neuwahl einer/eines dezentralen Gleichstellungsbeauftragten an. Die AG Gleichstellung hat getagt und folgenden Vorschlag erarbeitet:

Dezentraler Gleichstellungsbeauftragter: Christian Klein-Bösing

Stellvertreterinnen: Svetlana Gurevich und Christine Thomas

Beratende Funktion für kritische Fälle: Ursula Wurstbauer

Dieser Vorschlag wird von der zentralen Gleichstellung mitgetragen, merkt aber des Weiteren an, dass laut Landesgleichstellungsgesetz weibliche Gleichstellungsbeauftragte an Stellenbesetzungs- bzw. Berufungsverfahren teilnehmen müssen. Dieses ist gewährleistet.

Sollte diese Wahl aus juristischer Sicht nicht möglich sein, wird Herr Klein-Bösing zum Vorsitzenden der Arbeitsgruppe Gleichstellung gewählt.

Abstimmungsergebnis FBR:

/15/0/0/

Der Dekan bedankt sich bei den gewählten Beauftragten.

TOP 7 Lehraufträge für das WS 2022/23

Für das WS 2022/23 wird folgender Lehrauftrag mit Lehrvergütung beantragt:

Institut: Institut für Didaktik der Physik
 Lehrauftragender: Friedrich, Sven
 Umfang: 2 SWS
 Thema: Begleitseminar zum Praxissemester
 Finanzierung: Institut für Didaktik der Physik

Abstimmungsergebnis FBR: /15/0/0/

TOP 8 W3-Professur für Experimentalphysik mit der Ausrichtung „Physik komplexer Nano- und Quantensysteme“ (Nachfolge Pernice)**Antrag auf Wiederzuweisung**

Es liegt ein Antrag auf Wiederzuweisung einer W3-Professur für Experimentalphysik vor. Nach Erläuterungen des Dekans beschließt der FBR, die W3-Professur zu beantragen.

Abstimmungsergebnis FBR: /15/0/0/

Ausschreibung

Der Ausschreibungstext liegt vor. Vorbehaltlich einiger redaktioneller Änderungen wird der Ausschreibungstext vom FBR angenommen.

Abstimmungsergebnis FBR: /15/0/0/

Einsetzung einer Berufungskommission

Da es sich um die Nachbesetzung einer FOKUS-Professur handelt, soll eine Berufungskommission in Zusammenarbeit mit den an der FOKUS-Initiative beteiligten Fachbereichen Biologie sowie Chemie und Pharmazie im Verhältnis 8:4:3:1 eingesetzt werden. Folgende Mitglieder werden für die Kommission benannt:

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen:

Ordentliche Mitglieder: Stellvertretende Mitglieder:

FB Physik: FB Physik:
 Nikos Doltsinis 1. Martin Salinga
 Hubert Krenner 2. Alexander Kappes
 Carsten Schuck
 Ursula Wurstbauer

Mitglieder aus dem FB Biologie werden vom dortigen Fachbereichsrat noch gewählt.

Mitglieder aus dem FB Chemie und Pharmazie werden vom dortigen Fachbereichsrat noch gewählt.

Die Gruppe der Hochschullehrer*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere Hochschullehrerinnen für die Berufungskommission zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen: /8/0/0/

Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen:

Ordentliche Mitglieder: Stellvertretende Mitglieder:

FB Physik: FB Physik:

Der Ausschreibungstext liegt vor. Vorbehaltlich einiger redaktioneller Änderungen wird der Ausschreibungstext vom FBR angenommen.

Abstimmungsergebnis FBR: /15/0/0/

Einsetzung einer Berufungskommission

Es soll eine Berufungskommission im Verhältnis 7:3:3:1 eingesetzt werden. Folgende Mitglieder werden für die Kommission benannt:

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen:

<u>Ordentliche Mitglieder:</u>	<u>Stellvertretende Mitglieder:</u>
--------------------------------	-------------------------------------

Anton Andronic	1. Tilmann Kuhn
----------------	-----------------

Sergej Demokritov	2. Nicola Meschede
-------------------	--------------------

Carsten Fallnich

Susanne Heinicke

Hubert Krenner

Uwe Thiele

Christine Thomas

Die Gruppe der Hochschullehrer*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere Hochschullehrerinnen für die Berufungskommission zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen: /8/0/0/

Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen:

<u>Ordentliche Mitglieder:</u>	<u>Stellvertretende Mitglieder:</u>
--------------------------------	-------------------------------------

N.N.	1. N.N.
------	---------

N.N.	2. N.N.
------	---------

N.N.

Die Benennung und Wahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen aus dem FB Physik wird auf die FBR-Sitzung am 27.04.2022 vertagt.

Aus der Gruppe der Studierenden:

<u>Ordentliche Mitglieder:</u>	<u>Stellvertretende Mitglieder:</u>
--------------------------------	-------------------------------------

N.N.	N.N.
------	------

N.N.	N.N.
------	------

N.N.

Die Benennung und Wahl der studierenden Mitglieder aus dem FB Physik wird auf die FBR-Sitzung am 27.04.2022 vertagt.

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen wird als beratendes Mitglied Gerhard Wilde vorgeschlagen.

Aus der Gruppe der Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung wird Norbert Heine als beratendes Mitglied vorgeschlagen.

Des Weiteren wird die Vorsitzende der Berufungskommission W3-Professur für Experimentalphysik mit der Ausrichtung „Physik komplexer Nano- und Quantensysteme“ (Nachfolge Pernice) Ursula Wurstbauer und der Vorsitzende der Berufungskommission W3-Professur für Experimentalphysik mit der Ausrichtung „Quantentechnologie“ Carsten Schuck als beratende Mitglieder vorgeschlagen.

Der FBR ist mit diesen Vorschlägen einverstanden.

Die Berufungskommission kann Gerhard Wilde, Norbert Heine, Ursula Wurstbauer und Carsten Schuck in der ersten Sitzung als beratende Mitglieder wählen.

Für den Vorsitz der Berufungskommission wird Carsten Fallnich vorgeschlagen.

Abstimmungsergebnis FBR: /14/0/0/

Als stellvertretender Vorsitzender wird Sergej Demokritov vorgeschlagen.

Abstimmungsergebnis FBR: /14/0/0/

Die Gleichstellung wird in dieser Berufungskommission von Christine Thomas übernommen.

Der Dekan wünscht der Kommission viel Erfolg und bedankt sich im Voraus bei allen Kommissionsmitgliedern für die anstehende Arbeit.

TOP 10 W3-Professur für Experimentalphysik mit der Ausrichtung „Quantentechnologie“

Antrag auf Zuweisung

Es liegt ein Antrag auf Zuweisung einer W3-Professur für Experimentalphysik vor. Der FBR beschließt, die W3-Professur zu beantragen.

Abstimmungsergebnis FBR: /14/0/0/

Ausschreibung

Der Ausschreibungstext liegt vor. Vorbehaltlich einiger redaktioneller Änderungen wird der Ausschreibungstext vom FBR angenommen.

Abstimmungsergebnis FBR: /14/0/0/

Einsetzung einer Berufungskommission

Es soll eine Berufungskommission im Verhältnis 7:3:3:1 eingesetzt werden. Folgende Mitglieder werden für die Kommission benannt:

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen:

<u>Ordentliche Mitglieder:</u>	<u>Stellvertretende Mitglieder:</u>
--------------------------------	-------------------------------------

Sergej Demokritov	1. Michael Becken
-------------------	-------------------

Anna Kulesza	2. N.N.
--------------	---------

Michael Rohlfing

Carsten Schuck

Christian Weinheimer

Gerhard Wilde

Ursula Wurstbauer

Die Gruppe der Hochschullehrer*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere Hochschullehrerinnen für die Berufungskommission zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen: /7/0/0/

Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen:

<u>Ordentliche Mitglieder:</u>	<u>Stellvertretende Mitglieder:</u>
--------------------------------	-------------------------------------

N.N.	1. N.N.
------	---------

N.N.	2. N.N.
------	---------

N.N.

Die Benennung und Wahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen aus dem FB Physik wird auf die FBR-Sitzung am 27.04.2022 vertagt.

Aus der Gruppe der Studierenden:

<u>Ordentliche Mitglieder:</u>	<u>Stellvertretende Mitglieder:</u>
--------------------------------	-------------------------------------

N.N.	N.N.
------	------

N.N.	N.N.
------	------

N.N.

Die Benennung und Wahl der studierenden Mitglieder aus dem FB Physik wird auf die FBR-Sitzung am 27.04.2022 vertagt.

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen wird als beratendes Mitglied Harald Fuchs vorgeschlagen.

Aus der Gruppe der Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung wird Renate Budell als beratendes Mitglied vorgeschlagen.

Des Weiteren wird der Vorsitzende der Berufungskommission W3-Professur für Experimentalphysik mit der Ausrichtung „Photonik“ (Nachfolge Denz) Carsten Fallnich als beratendes Mitglied vorgeschlagen.

Der FBR ist mit diesen Vorschlägen einverstanden.

Die Berufungskommission kann Harald Fuchs, Renate Budell und Carsten Fallnich in der ersten Sitzung als beratende Mitglieder wählen.

Für den Vorsitz der Berufungskommission wird Carsten Schuck vorgeschlagen.

Abstimmungsergebnis FBR: /14/0/0/

Als stellvertretender Vorsitzender wird Ursula Wurstbauer vorgeschlagen.

Abstimmungsergebnis FBR: /14/0/0/

Die Gleichstellung wird in dieser Berufungskommission von Ursula Wurstbauer übernommen.

Der Dekan wünscht der Kommission viel Erfolg und bedankt sich im Voraus bei allen Kommissionsmitgliedern für die anstehende Arbeit.

TOP 11 Haushalt 2022

Der Haushalt 2022 wurde vom Rektorat zugewiesen. Eine Liste der fachbereichsinternen Vorabzuweisungen für die Sachmittel 2022 wird den FBR-Mitgliedern im Zoom angezeigt. Herr Gorschlüter erläutert die Verteilung der Vorabzuweisungen.

Die Vorabzuweisungen werden im Benehmen mit dem FBR beschlossen.

TOP 12 Antrag über die Verleihung einer Zweitmitgliedschaft im Fachbereich Physik

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 13 Anbindung einer Professur (BAM)

Seitens der Bundesanstalt für Materialprüfung (BAM) besteht Interesse an einer Anbindung einer Professur an das Institut für Materialphysik. Die Ausrichtung der Professur soll im Bereich „Materialmodellierung“ liegen. Die BAM möchte gerne näher an eine Hochschule angebunden sein und stellt sich eine Professur mit professoralen Rechten, insbesondere den Promotionsrechten, vor. Auf den Fachbereich Physik würden keine finanziellen Verpflichtungen zukommen und der Raumbedarf würde durch das Institut für Materialphysik

getragen. Auf der Zusammenkunft der Lehrenden am 29.03.2022 wurde bereits ein positives Meinungsbild eingeholt.

Es ist bereits ein Kooperationsvertrag zwischen der WWU und der BAM aufgesetzt; dieser wird zurzeit noch juristisch geprüft. Da dies noch nicht abschließend erfolgt ist, kann in der heutigen Sitzung kein Beschluss in der Angelegenheit herbeigeführt werden. Der Tagesordnungspunkt soll auf einer der nächsten Sitzungen erneut im Fachbereichsrat behandelt werden. Der Fachbereichsrat stimmt dem zu.

TOP 14 Antrag auf Zuweisung einer Personalstelle (Physikalisches Institut)

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 15 Termine

06.04.2022 Senat

27.04.2022 Gemeinsame Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates (vorauss.)

30.05.2022 Gemeinsame Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates (wiss. Vortrag von Herrn Dr. Soltwisch im Rahmen seines Habilitationsverfahrens)

01.06.2022 Senat

07.06.2022 zdi Roboterwettbewerb

22.06.2022 1. Münster Symposium on Intelligent Matter

13.07.2022 Senat

15.07.2022 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon Master Awards 2022

TOP 16 Verschiedenes

keine Wortmeldungen

Ende: 17:09 Uhr

Protokoll: S. Koch

Dekan: Prof. Dr. M. Rohlfing

Prodekan: Prof. Dr. R. Bratschitsch

Fachbereich Physik
Sitzung des FBRs am 30. März 2022

TOP 3 Bericht des Dekans

1. Fachbereich

Der Antrag auf Genehmigung eines Forschungsfreisemesters von Herrn Demokritov für das SS 2022 wurde vom Rektorat genehmigt.

Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:

- diverse Firmen: „Diverse Aufträge für Materialanalysen und Sonstiges unter 10.000 €“, Wilde
- AvH: „Forschungskostenzuschuss der AvH (Stipendiat: Dr. Mohan Muralikrishna Garlapati“, Wilde
- DAAD: „Gewährung eines Forschungskostenzuschusses zur Unterstützung von Forschungsvorhaben von dem Stipendiaten Yuan Ye“, Thomas
- Arist: „Artistic Reality in School educaTion: enActed, Reflective and Collaborative learning with the Human orrery Space“, Heusler

2. Termine

siehe TOP 15