

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 28. April 2022

## Protokoll

### der gemeinsamen Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates

### und der anschließenden Sitzung des Fachbereichsrates

am Mittwoch, 27. April 2022, 14 Uhr c.t.

genehmigt am:

mit /ohne Änderungen

Anwesend:

1. Dekan: Rohlfig
2. Prodekan: Bratschitsch
3. Studiendekan: Kuhn (bis 15:30)
4. Prodekan für Finanzen: Gorschlüter
5. FBR-Mitglieder: Andronic, Budell, Demokritov (ab 14:23), Doltsinis, Gurevich, Hawighorst, Heitger, Heusler (bis 16:00), Khoukaz, Nissen, Salinga, Thomas (bis 15:41), Tolksdorf, Weinheimer, Wurstbauer
6. Gleichstellungsbeauftragte: entsch.
7. zus. zu TOP 1-3 (Habil.-kom.): Arlinghaus, Becken, Donath, Hansen, Kappes, Klasen, Krenner, Linz, Meschede, Mönig, Thiele (bis 15:03), Wilde
8. Gast zu TOP 1-3: Fuchs
9. Dekanat: Huber, Koch

Abstimmungsergebnisse: /Ja/Nein/Enthaltung/

Beginn: 14:17 Uhr

**TOP 1 Feststellung der Tagesordnung**

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

Abstimmungsergebnis FBR:

/15/0/0/

**♦ Gemeinsame Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates**

Beginn: 14:20 Uhr

Der Dekan begrüßt Herrn Prof. Dr. Fuchs, der zu TOP 2 eingeladen ist.

**TOP 2 Habilitationsantrag von Herrn Dr. Saeed Amirjalayer**

**Eröffnung des Verfahrens**

**Benennung von Gutacher\*innen für die eingereichte Schrift *Multiscale simulations of responsive and functional materials***

siehe vertrauliches Protokoll

**TOP 3 Bericht des Dekans**

siehe Anlage

Ende: 15:06 Uhr

- Pause -

**♦ Sitzung des Fachbereichsrates**

Beginn: 15:10 Uhr

**TOP 4 Genehmigung des Protokolls der Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereichs Physik am 30.03.2022**

Das Protokoll der Sitzung des Fachbereichsrates am 30.03.2022 wird ohne Änderungen angenommen.

Abstimmungsergebnis FBR:

/15/0/0/

**TOP 5 W3-Professur für Experimentalphysik mit der Ausrichtung „Komplexe Nano- und Quantensysteme“ (Nachfolge Pernice)**

**Einsetzung einer Berufungskommission**

**(Nachbenennungen aus der Gruppe der HL (FB 12+13), aus der Gruppe der WM**

**(FB 12+13) und aus der Gruppe der Studierenden (FB 11+12)**

Die Mitglieder aus der Gruppe der Hochschullehrer\*innen und aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen des Fachbereichs Physik wurden bereits in der FBR-Sitzung vom 30.03.2022 gewählt.

♦Aus dem FB Chemie und Pharmazie wurden in der dortigen FBR-Sitzung vom 07.04.2022 folgende Mitglieder aus der Gruppe der Hochschullehrer\*innen gewählt:

<u>Ordentliche Mitglieder:</u>	<u>Stellvertretende Mitglieder:</u>
Bart Jan Ravoo	1. Armido Studer
Monika Schönhoff	2. Cristian Strassert

Aus dem FB Biologie wurden in der dortigen FBR-Sitzung vom 06.04.2022 folgende Mitglieder aus der Gruppe der Hochschullehrer\*innen gewählt:

<u>Ordentliche Mitglieder:</u>	<u>Stellvertretende Mitglieder:</u>
Carsten Grashoff	1. Jochen Schmid
Michael Hippler	

Der FBR des Fachbereichs Physik bestätigt die Wahl der Mitglieder aus den beiden genannten Fachbereichen.

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

♦Aus dem FB Chemie und Pharmazie wurden in der dortigen FBR-Sitzung vom 07.04.2022 folgende Mitglieder aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen gewählt:

<u>Ordentliche Mitglieder:</u>	<u>Stellvertretende Mitglieder:</u>
Theresa Block	1. Martin Vogel

Aus dem FB Biologie wurden in der dortigen FBR-Sitzung vom 06.04.2022 folgende Mitglieder aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen gewählt:

<u>Ordentliche Mitglieder:</u>	<u>Stellvertretende Mitglieder:</u>
Uwe Lammel	1. Maite Ogueta

Der FBR des Fachbereichs Physik bestätigt die Wahl der Mitglieder aus den beiden genannten Fachbereichen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen: /3/0/0/

♦Aus dem FB Physik werden folgende Mitglieder aus der Gruppe der Studierenden vorgeschlagen:

<u>Ordentliche Mitglieder:</u>	<u>Stellvertretende Mitglieder:</u>
Philipp Bremer	1. Hannah Zimmer
Michael te Vrugt	

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden: /3/0/0/

Nach Absprache der beiden anderen beteiligten Fachbereiche werden die studierenden Mitglieder vom FB Chemie und Pharmazie benannt. In der dortigen FBR-Sitzung vom 07.04.2022 wurden folgende Mitglieder aus der Gruppe der Studierenden gewählt:

<u>Ordentliche Mitglieder:</u>	<u>Stellvertretende Mitglieder:</u>
Jana Walter	1. Jonathan Erdmann

Der FBR des Fachbereichs Physik bestätigt die Wahl der Mitglieder aus dem genannten Fachbereich.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden: /3/0/0/

Der FBR befürwortet die Anfrage von Herrn Hawighorst, zwei studierende Mitglieder als beratende Mitglieder in die Berufungskommission zu entsenden und empfiehlt der Kommission einstimmig, Kristin Nissen und Hauke Hawighorst in der ersten Sitzung als beratende Mitglieder wählen.

**TOP 6 W3-Professur für Experimentalphysik mit der Ausrichtung „Photonik“  
(Nachfolge Denz)  
Einsetzung einer Berufungskommission  
(Nachbenennungen aus der Gruppe der WM und aus der Gruppe der Studierenden)**

Die Mitglieder aus der Gruppe der Hochschullehrer\*innen wurden bereits in der FBR-Sitzung vom 30.03.2022 gewählt.

♦Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen werden folgende Mitglieder vorgeschlagen:

Ordentliche Mitglieder:                      Stellvertretende Mitglieder:

Vladislav Demidov	1. Jochen Heitger
Svetlana Gurevich	2. Jürgen Berkemeier
Harald Rösner	

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen: /3/0/0/

♦Aus der Gruppe der Studierenden werden folgende Mitglieder vorgeschlagen:

Ordentliche Mitglieder:                      Stellvertretende Mitglieder:

Jasemin Borggreve	1. Pia Tolksdorf
Kristin Nissen	2. Lambert Thüner
Tim Stellhorn	

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden: /3/0/0/

Der FBR befürwortet die Anfrage aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter, Herrn Jörg Imbrock als beratendes Mitglied in die Berufungskommission zu entsenden und empfiehlt der Kommission einstimmig, Herrn Imbrock in der ersten Sitzung als beratendes Mitglied zu wählen.

Der FBR befürwortet die Anfrage von Herrn Hawighorst, zwei studierende Mitglieder als beratende Mitglieder in die Berufungskommission zu entsenden und empfiehlt der Kommission einstimmig, Hauke Hawighorst und Michael te Vrugt in der ersten Sitzung als beratende Mitglieder zu wählen.

**TOP 7 W3-Professur für Experimentelle Quantentechnologie  
Einsetzung einer Berufungskommission  
(Nachbenennungen aus der Gruppe der HL, aus der Gruppe der WM und aus der Gruppe der Studierenden)**

Bis auf die/den 2. Stellvertreter\*in wurden die Mitglieder aus der Gruppe der Hochschullehrer\*innen bereits in der FBR-Sitzung am 30.03.2022 gewählt.

♦Aus der Gruppe der Hochschullehrer\*innen wird folgendes Mitglied als 2. Stellvertreter vorgeschlagen:

Stellvertretendes Mitglied:

2. Stefan Heusler

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

♦Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen werden folgende Mitglieder vorgeschlagen:

Ordentliche Mitglieder:                      Stellvertretende Mitglieder:

Thorsten Deilmann	1. Alina Steinberg
Alexander Fuhrich	2. Alexander Pusch
Marilena Tomut	

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen: /3/0/0/

♦Aus der Gruppe der Studierenden werden folgende Mitglieder vorgeschlagen:

Ordentliche Mitglieder:                      Stellvertretende Mitglieder:

Hauke Hawighorst

1. Johanna Jakob

Luis Mickeler

2. Alexander Tiekötter

Simone Wessel

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden:

/3/0/0/

Der FBR befürwortet die Anfrage von Herrn Hawighorst, zwei studierende Mitglieder als beratende Mitglieder in die Berufungskommission zu entsenden und empfiehlt der Kommission einstimmig, Kristin Nissen und Michael te Vrugt in der ersten Sitzung als beratende Mitglieder wählen.

### **TOP 8 Wahl der Mitglieder für die Kommission Lehrerbildung Sachunterricht**

Für die Kommission Lehrerbildung Sachunterricht stehen folgende Personen zur Wahl:

Physik:

Prof. Dr. Heinicke (ord. Mitglied)

Peter Westhoff (stellv. Mitglied)

Technik:

Dr. Nico Schreiber (ord. Mitglied)

Dr. Janina Pawelzik (stellv. Mitglied)

Sachunterricht:

Prof. Dr. Anna Windt (ord. Mitglied)

Prof. Dr. Nicola Meschede (stellv. Mitglied)

Dr. Christin Robisch (zusätzliches ord. Mitglied)

Studierende (beide aus der Fachschaft GHR):

Benjamin McManus (ord. Mitglied)

Christina Karolin Doll (stellv. Mitglied)

Der FBR wählt die vorgeschlagenen Mitglieder nach Gruppen getrennt in die Kommission.

Gruppe der Hochschullehrer\*innen:

/8/0/0/

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen:

/3/0/0/

Gruppe der Studierenden:

/3/0/0/

Der/Die Vorsitzende wird in der ersten Sitzung der Kommission gewählt.

Der Dekan wünscht der Kommission viel Erfolg.

### **TOP 9 Promotionsabkommen mit der Universität Twente**

Das Promotionsabkommen liegt dem Fachbereichsrat vor. Die WWU und die Universität Twente sollen verstärkt in den Bereichen Forschung und Lehre kooperieren. Damit ein Promotionsabschluss von beiden Universitäten getragen wird, soll ein einheitliches Rahmenabkommen geschaffen werden. Der

beteiligte Fachbereich Chemie und Pharmazie hat dem Abkommen in seiner FBR-Sitzung bereits zugestimmt.

Der FBR nimmt das Rahmenabkommen zustimmend und befürwortend zur Kenntnis.

Abstimmungsergebnis FBR:

/14/0/0/

#### **TOP 10 Termine**

- 04.05.2022 Studiengangsbezogene Lehrveranstaltung in der Vorlesung „Physik II“, gehalten von Herrn Dr. Soltwisch im Rahmen seines Habilitationsverfahrens
- 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 2022
- 24.06.2022 od.
- 01.07.2022 Sommerfest der Fachschaft Physik
- 13.07.2022 Senat
- 15.07.2022 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon Master Awards 2022

#### **TOP 11 Verschiedenes**

keine Wortmeldung

Ende: 15:48 Uhr

Protokoll: S. Koch

Dekan: Prof. Dr. M. Rohlfing

Prodekan: Prof. Dr. R. Bratschitsch

**Anlage:****TOP 3 Bericht des Dekans****1. Fachbereich**

Frau Jun.-Prof.'in Dr. Reiter hat die WWU auf eigenen Antrag verlassen und zum 1.4.2022 eine Stelle an der TU Dortmund angetreten.

Herr Dr. Saeed Amirjalayer aus dem Institut für Festkörpertheorie wird mit Wirkung vom 01.07.2022 in das Beamtenverhältnis auf Zeit zum Akademischen Rat ernannt.

Frau Dr. Morvarid Saki aus dem Institut für Geophysik wird mit Wirkung vom 01.07.2022 in das Beamtenverhältnis auf Zeit zur Akademischen Rätin ernannt.

Herr Dr. Mohammad Adnan hat ein Stipendium der Alexander von Humboldt-Stiftung für eine Dauer von 2 Jahren erhalten und forscht seit März 2022 in der AG Bratschitsch.

Am 22.6.2022 findet das 1. Münster Symposium on Intelligent Matter 2022 statt.

Herr Prof. Dr. Weinheimer hat einen „Advanced Grant“ des Europäischen Forschungsrats erhalten. Die Förderung ermöglicht die Realisierung herausragender Forschungsprojekte.

Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:

- DFG: „Ein ganz starkes Ligandenfeld“ – Cyclometallierte Komplexe von d8-konfigurierten Metallionen als effiziente Triplett-Emitter“, Doltsinis
- AvH: „Forschungskostenzuschuss der AvH (Stipendiat: Dr. Ganna Korniuschenko)“, Wilde

**2. Bericht von der Senatssitzung am 06.04.2022**

Bericht des Rektors:

1. Ziel des derzeitigen Semesters ist es, soweit wie möglich Präsenzlehre zu ermöglichen. Das scheint bisher gut zu funktionieren. Ein Problem ist die Maskenpflicht, die mangels gesetzlicher Grundlage nicht zwingend eingefordert werden kann, im Rahmen der Freiwilligkeit aber trotzdem weitestgehend eingehalten wird.

2. Zum Ukraine-Konflikt: die bisherige wissenschaftliche Diskussionskultur, die auch in die Politik hineinwirkt, darf nicht aufgegeben werden. Wichtig ist darüber hinaus die Sorge um die Menschen, seien es Ukrainer, Russen, Belarussen oder Drittstaatler).

Die WWU hat den bestehenden Corona-Krisenstab um das Thema "Ukraine" erweitert; wichtig ist eine Bestandsaufnahme der Betroffenen an der WWU (neu Hinzukommende und solche, die schon vorher hier waren); es sollen gezielte Beratungsangebote geschaffen werden (siehe Homepage der WWU), in Einklang mit der HRK und der LRK.

Bzgl. des Aufenthaltsstatus werden im Laufe des Jahres noch etliche Änderungen erwartet.

3. Es gibt eine Reihe von Preisen und Auszeichnungen, u.a. in den Bereichen Plastische Chirurgie, Geoinformatik, Mathematik (Prof. Wilking), ein Creativity-Preis in der Chemie (Prof. Glorius), und das NRW-FAIR Projekt der Kernphysik (zusammen mit Bonn, Wuppertal und Bochum).

Es wurden zwei ERC-Advanced-Grants eingeworben, die aber noch nicht öffentlich gemacht werden sollten.

Die Ergebnisse zweier Begehungen (1 SFB, 1 Graduiertenkolleg) stehen noch aus.

Es gibt eine NRW-weite Quantentechnologie-Initiative, bei der sich Prof. Schuck beteiligen wird, mit erheblichen zu erwartenden Fördermitteln auf Landes- und Bundesebene.

In Amelsbüren fand der Spatenstich zur Forschungsfabrik statt.

4. Die NRW Hochschulen beteiligen sich am Verbund Humboldt<sup>n</sup> mit dem Ziel der Nachhaltigkeit, gerade auch für Promovierende, mit Förderung vom Land.

Am 31. Mai findet in Münster ein Kickoff-Workshop statt. Das Projekt ist angegliedert an die Nordrhein-Westfälische Akademie der Wissenschaften und Künste. Bewerbungsfrist ist der 15. Mai.

5. Am Tag der Senatssitzung stand im Stadtrat die Entscheidung an, ob das Konzept eines Musik-Campus von Seiten der Stadt weiter unterstützt wird oder nicht. Falls das Gemeinschaftsprojekt nicht weiter vorangetrieben wird, denkt das Rektorat über einen eigenen Neubau für die Musikhochschule nach, den wegen unhaltbarer baulicher Zustände im bestehenden Gebäude muss Ersatz geschaffen werden, notfalls alleine.

Bemerkung: Der Stadtrat äußerte sich am Abend der Senatssitzung zurückhaltend positiv und das Projekt läuft (vorerst) weiter.

Bericht der Prorektorin Jucks:

1. Das Lehramt Sonderpädagogik wurde im März im Rahmen der Akkreditierung begangen und erzielte positive Rückmeldung. Die Einrichtung ist nach wie vor für das WS 2023/24 geplant. 50 Vollzeitstellen kommen hinzu.

2. Digitale Förderungen: in Kürze wird eine erneute Ausschreibung zu „digifellows“ erfolgen.

Hingegen wird das Programm Curriculum 4.0 vom Land nicht weiterverfolgt; für 2022 kann die WWU letztmalig noch einen Einzelantrag stellen.

Bericht der Prorektorin Stoll:

Die Topical Programs werden gut angenommen; 3 neue Anträge wurden extern begutachtet.

Ein neuer SFB beruht auf solchen Vorarbeiten.

Bericht der Prorektorin Tietjens:

1. Es wurde eine gemeinsame Erklärung zum Gender-Pay-Gap verabschiedet (von den NRW-Hochschulen und den Landesministerien). An der WWU ist übrigens das Problem unterschiedlicher Professoren-Besoldungen (durch Bleibeverhandlungen etc.) nicht sehr stark ausgeprägt.

Bei den W1-Juniorprofessuren soll die Möglichkeit von Leistungsbezügen eingerichtet werden.

2. Es wird ein Diversity-Audit stattfinden, zu dem mittlerweile die Gutachter benannt worden sind.

Bericht des Kanzlers:

Der Jahresabschluss wird gerade geprüft. Das Jahresergebnis 2021 ergibt ca. 35 Mio. Euro Überschuss. Die Erträge betragen 102 Prozent des Plans. Der Personalaufwand 2021 war genau wie geplant. Es gab in 2021 einen Aufwuchs von 120 Vollzeitstellen. Die Hochschulpakt-Mittelverausgabung landete punktgenau. Die Investitionen fielen ein bisschen kleiner aus als ursprünglich geplant; das liegt zum Teil an Verzögerungen beim MIC.

TOP 5+7 Verschiedene notwendige Nachwahlen; alle vorgeschlagenen Personen werden gewählt.

TOP 6 Der Hochschulrat muss für die Amtszeit ab Mai 2023 (für 5 Jahre) neu benannt werden; der Senat benennt zwei Personen für die Auswahlkommission.

TOP 8 Das Land überlegt, den Beginn der Vorlesungszeit des WS 2022/23 um eine Woche nach hinten zu verschieben; die WWU begrüßt diese Verschiebung.

Bemerkung: Mittlerweile wurde die Verschiebung beschlossen; das Wintersemester beginnt am 10. Oktober 2022.

TOP 11 Die WWU hat eine Affiliationsrichtlinie beschlossen.

TOP 12 Dr. Kluth berichtet über den Stand der Dinge beim Projekt, die Namensgebung der WWU ("Wilhelm") kritisch wissenschaftlich zu hinterfragen. Es gibt erste Ergebnisse, die mit Internetauftritten, Kurzfilmen, etc. kommuniziert wurden. Es ist unklar, ob am Ende eine klare Ja-oder-Nein Entscheidung bzgl. des Namens stehen wird.

Es werden mehrere Berufungslisten beschlossen.

TOP 18 zum am 22.4.2022 neu zu wählendes Prorektorat:

Der Rektor schlägt die bisherigen Amtsinhaber vor. Alle vier Kandidat\*innen stellen sich kurz vor und erläutern ihre künftigen Pläne, die im Wesentlichen aus der Weiterführung der bisherigen Projekte bestehen.

Bemerkung: am 22.4. wurden alle vier Personen wiedergewählt und im Amt bestätigt.



**3. Termine**

04.05.2022	Studiengangsbezogene Lehrveranstaltung in der Vorlesung „Physik II“, gehalten von Herrn Dr. Soltwisch im Rahmen seines Habilitationsverfahrens
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 2022
24.06.2022 od.	
01.07.2022	Sommerfest der Fachschaft Physik
13.07.2022	Senat
15.07.2022	Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon Master Awards 2022