

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 30. Juni 2022

## Protokoll

**der gemeinsamen Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates**

**und der anschließenden Sitzung des Fachbereichsrates**

**am Mittwoch, 29. Juni 2022, 16 Uhr c.t.**

genehmigt am:

mit /ohne Änderungen

Anwesend:

1. Dekan: Rohlfing
2. Prodekan: Bratschitsch
3. Studiendekan: Kuhn
4. Prodekan für Finanzen: Gorschlüter
5. FBR-Mitglieder: Andronic, Bode, Budell, Demokritov, Doltsinis, Gurevich, Hawighorst, Heitger, Heusler, Khoukaz, Thiele, Wurstbauer
6. Gleichstellungsbeauftragte: --
7. zus. zu TOP 1-3 (Habil.-kom.): Arlinghaus, Bracht, Donath, Klasen, Klein-Bösing, Krenner, Mönig
8. Dekanat: Koch

Abstimmungsergebnisse: /Ja/Nein/Enthaltung/

Beginn: 16:16 Uhr

**TOP 1 Feststellung der Tagesordnung**

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.  
 Abstimmungsergebnis FBR:

/12/0/0/

♦ **Gemeinsame Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates****TOP 2 Habilitationsantrag von Herrn Dr. Thorsten Deilmann****Eröffnung des Verfahrens****Benennung von Gutacher\*innen für die eingereichte Schrift *Designing optical excitations in 2D materials at the atomic scale***

siehe vertrauliches Protokoll

**TOP 3 Bericht des Dekans**

siehe Anlage

- Pause -

♦ **Sitzung des Fachbereichsrates****TOP 4 Genehmigung des Protokolls der gemeinsamen Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates und der anschließenden Sitzung des Fachbereichsrates am 27.04.2022 sowie des Protokolls der gemeinsamen Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates am 30.05.2022**

Die Protokolle der gemeinsamen Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates und der anschließenden Sitzung des Fachbereichsrates am 27.04.2022 sowie des Protokolls der gemeinsamen Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates am 30.05.2022 werden ohne Änderungen angenommen.

Abstimmungsergebnis FBR:

/12/0/0/

**TOP 5 Verlängerung der Seniorprofessur (Physikalisches Institut)**

siehe vertrauliches Protokoll

**TOP 6 Antrag auf Genehmigung eines Forschungsfreisemesters für das SS 2023 (Institut für Theoretische Physik)**

siehe vertrauliches Protokoll

## TOP 7 Stand der Berufungsverfahren im Fachbereich Physik

Bei der *W2-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Quantensensorik (Nachfolge Kohl)* liegt der Zweitplatzierten nunmehr das abschließend verhandelte Berufsangebot vor.

Die Ausschreibungen der zurzeit laufenden Berufungsverfahren *W3-Professur für Experimentalphysik mit Ausrichtung Photonik (Nachfolge Denz)*, *W3-Professur für Experimentalphysik mit der Ausrichtung Komplexe Nano- und Quantensysteme (Nachfolge Pernice)* und *W3-Professur für Experimentelle Quantentechnologie* sind veröffentlicht. Bewerbungsschluss für alle drei Ausschreibungen ist der 31.08.2022.

## TOP 8 Nachwahl für die Berufungskommission W3-Professur für Experimentalphysik mit der Ausrichtung Photonik (Nachfolge Denz)

Frau Kristin Nissen, ordentliches Mitglied in der Berufungskommission Nachfolge Denz, verlässt die WWU zum 01.08.2022 und steht der Kommission nicht mehr zur Verfügung. Frau Pia Tolksdorf rückt somit zum ordentlichen Mitglied nach. Als neue 2. Stellvertreterin wird Frau Saba Ahmed Cheema vorgeschlagen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden:

/2/0/0/

In der FBR-Sitzung vom 27.04.2022 wurde Frau Nissen als beratendes Mitglied in die Berufungskommissionen *W3-Professur für Experimentalphysik mit der Ausrichtung Komplexe Nano- und Quantensysteme* und *W3-Professur für Quantentechnologie* empfohlen. Herr Tim Stellhorn hat sich bereit erklärt, anstelle von Frau Nissen beratend in diese beiden Berufungskommissionen zu gehen. Der FBR befürwortet und empfiehlt den Kommissionen einstimmig, Tim Stellhorn in der ersten Sitzung als beratendes Mitglied zu wählen.

## TOP 9 Lehrauftrag für das WS 2022/23

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

Institut:	Institut für Didaktik des Sachunterrichts
Lehrbeauftragte:	Bohrmann, Mareike
Umfang:	3 SWS
Thema:	Aktuelle Forschungsbereiche der Sachunterrichtsdidaktik
Finanzierung:	Institut für Didaktik des Sachunterrichts

Abstimmungsergebnis FBR:

/12/0/0/

Der von Herrn Heusler angesprochene Lehrauftrag für Herrn Sven Friedrich für das WS 2022/23 ist bereits in der FBR-Sitzung vom 30.3.2022 genehmigt worden.

## TOP 10 Termine

10 Jahre Higgs-Entdeckung:

04.07.2022 Vortrag Prof. Dr. Klein-Bösing: Der heißeste Ort im Universum – von der Sonne bis zum Urknall (16 Uhr, Aula Schloss)

- 04.07.2022 Vortrag Prof. Dr. Klasen: 10 Jahre Higgs-Entdeckung – präzise Antworten und viele neue Fragen (18 Uhr, Aula Schloss)  
13.07.2022 Senat  
15.07.2022 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon Master Awards 2022  
16.08.2022 Informelles Meeting zum Thema Outreach und Transfer (14 Uhr, IG I R. 238)

### **TOP 11 Verschiedenes**

Voraussichtlich findet in diesem Semester keine Sitzung des Fachbereichsrates mehr statt. Ab dem 1.10.2022 beginnt die Amtsperiode für den neu gewählten Fachbereichsrat. Der Dekan bedankt sich bei den „alten“ Mitgliedern für die sehr gute und konstruktive Zusammenarbeit.

Ende: 17:13 Uhr

Protokoll: S. Koch

Dekan: Prof. Dr. M. Rohlfing

Prodekan: Prof. Dr. R. Bratschitsch

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

Herr Helmut Steffen, Universitätsprofessor a. D. aus dem ehemaligen Institut für Technik und ihre Didaktik, ist am 29.04.2022 im Alter von 87 Jahren verstorben.

Frau PD Dr. Svetlana Gurevich aus dem Institut für Theoretische Physik ist mit Wirkung vom 01.06.2022 in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit ernannt worden.

Herr Dr. Kai Schmitz aus dem Institut für Theoretische Physik ist mit Wirkung vom 01.05.2022 in das Beamtenverhältnis auf Zeit als Juniorprofessor für das Fach Theoretische Elementarteilchenphysik ernannt worden.

Das Rektorat hat den Antrag von Herrn Prof. Dr. Demokritov auf Hinausschieben des Eintritts in den Ruhestand genehmigt.

Herr Krenner wird ab WS 2022/23 bis einschließlich SS 2023 das Allgemeine Physikalische Kolloquium koordinieren.

Frau Prof. Dr. Thomas ist Co-Koordinatorin des DFG geförderten Schwerpunktprogramms DeepDyn, welches sich mit Strukturen und Prozessen der tiefen Erde und des Geodynamos befasst.

Der Innovationspreis 2022 des Landes Nordrhein-Westfalen wurde im vergangenen Monat an den Quantentechnologen Dr. Wladick Hartmann aus der Arbeitsgruppe von Herrn Prof. Dr. Schuck verliehen.

Der Transferpreis 2020/21 wurde u.a. an Herrn Prof. Dr. Klaus Dreisewerd und Herrn PD Dr. Jens Soltwisch aus dem Institut für Hygiene verliehen. Herr Soltwisch hat sich am 30. Mai 2022 bei uns am Fachbereich erfolgreich habilitiert.

Herr Prof. Dr. Klasen ist zum 1. Oktober 2022 zum Visiting Professor an der University of New South Wales (UNSW) in Sydney, Australien ernannt worden. Außerdem wurde ihm das Gordon Godfrey Fellowship der School of Physics an der UNSW für das Jahr 2022 zugesprochen.

Frau Kristin Nissen, gewähltes ordentliches Mitglied im FBR für die neue Amtsperiode 1.10.22 – 30.09.2023, verlässt die WWU zum 1.8.2022. Durch Bestätigung des Wahlamts rückt Frau Pia Tolksdorf, bisher 1. Stellvertreterin, zum ordentlichen Mitglied auf.

Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:

- ♦DFG: „Theoretische Astroteilchenphysik – Dunkle Materie und Neutrinos“, Klasen
- ♦Jülich: „DB MISS“, Abreu
- ♦DFG: „Grundlagen des Wasserstoffeinflusses auf die Diffusion von Cr und Fe in Reineisen, Ferritstählen und Fe-Cr-Legierungen“, Lukianova
- ♦AvH: „Forschungskostenzuschuss Dr. Khodabakhshi“, Wilde
- ♦DFG: „Untersuchung des unteren Erdmantels mit ungewöhnlichen seismischen Wellen“, Thomas
- ♦Volkswagen Stiftung: „Axion Physics in the Early Universe: New Tools and Benchmarks for Particle Cosmology“, Schmitz
- ♦Tagungspauschalen: „Hard Probes Meeting in Aschaffenburg“, Andronic

## **2. Bericht von der Senatssitzung am 01.06.2022**

Bericht des Rektorats:

1. Wissenschaftler\*innen der WWU haben mehrere Preise, Auszeichnungen und Großprojekte eingeworben.
2. Das Konzept Humboldt<sup>N</sup> wird weiter vorangetrieben; Ziel ist Nachhaltigkeit; angesprochen sind unter anderem Promovierende.
3. Die WWU möchte sich mit anderen europäischen Universitäten vernetzen, um ihre Internationalität zu verbessern.
4. Zur NRW-Ausschreibung „Profilbildung 2022“ werden zurzeit die WWU-internen Skizzen gesichtet und zwei davon weitergeleitet.
5. Weitere wichtige Themen der näheren Zukunft sind „Diversity“ und Nachwuchsgruppenförderung.
6. Das MIC wurde übernommen; beim Hüffer-Campus gibt es Bauverzögerungen; beim Musik-Campus geht es jetzt um die Frage der Kostenverteilung (Stadt/Land/Bund/WWU).
7. Die Energiekosten werden vermutlich steigen; Großgeräte werden sich vermutlich verzögern (Lieferengpässe) und verteuern.

Verschiedene Nachwahlen zu einzelnen Kommissionen.

Frau Prof. Bungert wurde als zentrale Gleichstellungsbeauftragte wiedergewählt.

Eine Vertretung der Belange studentischer Hilfskräfte wurde gewählt.

Kleinere Änderungen der Berufsordnung wurden beschlossen.

Die Übertragungsregeln, über die ein Jahr verhandelt wurde, treten ab Jahreswechsel 2025/26 in Kraft.

Jahresbericht der zentralen Gleichstellungsbeauftragten.

Beschlüsse über Berufslisten

## **3. Termine**

s. TOP 10