

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](mailto:dekanphy@uni-muenster.de)

Datum 1. Februar 2021

## Protokoll

**der Sitzung des erweiterten Fachbereichsrates des Fachbereichs Physik und**

**anschließender Sitzung des Fachbereichsrates**

**am Mittwoch, 20. Januar 2021**

**per Videokonferenz über ZOOM**

genehmigt am:  
mit /ohne Änderungen

Anwesend:

1. Dekan: Rohlfing
2. Prodekan: Bratschitsch
3. Studiendekan: Kuhn (ab 15:03)
4. Prodekan für Finanzen: Gorschlüter
5. FBR-Mitglieder: Andronic, Bode, Gurevich, Heine, Heitger, Heusler, Jakob (ab 14:43), Khoukaz, Kulesza, Nissen, Pernice (bis 16:18), Reiter, Salinga (bis 15:52), Thomas, Wurstbauer
6. Gleichstellungsbeauftragte: Denz (14:26-15:00)
7. zu TOP 2 und 3: Arlinghaus, Becken, Demokritov, Denz (14:26-15:00), Doltsinis, Donath, Heinicke (bis 15:00), Kappes, Klasen, Kohl, Meschede, Weinheimer, Wilde
8. zur TOP 5: Wilde
9. Dekanat: Huber, Koch

Abstimmungsergebnisse: /Ja/Nein/Enthaltung/

Beginn: 14:20 Uhr

Der Dekan begrüßt die neuen studentischen Mitglieder des Fachbereichsrates. Diese wurde im Dezember 2020 neu in den FBR gewählt.

**TOP 1 Feststellung der Tagesordnung**

Die Tagesordnung wird um TOP 9 (neu) „Zwischenevaluation des Gleichstellungsplans“ erweitert. Die übrigen Tagesordnungspunkte verschieben sich entsprechend.

Mit der Erweiterung wird die Tagesordnung angenommen.  
Abstimmungsergebnis:

/14/0/0/

**Erster Teil: erweiterter Fachbereichsrat**

**TOP 2 W1-Juniorprofessur (mit Tenure Track auf W2) für Theoretische Physik –  
Theorie der Elementarteilchen  
Berufungsvorschlag**

siehe vertrauliches Protokoll

**TOP 3 Bericht des Dekans**

siehe Anhang

Ende des erweiterten Fachbereichsrates: 15:50 Uhr

- Pause -

**Zweiter Teil: Sitzung des Fachbereichsrates**

Beginn: 16:00 Uhr

**TOP 4 Genehmigung des Protokolls der FBR-Sitzung am 02.12.2020 und des  
Umlaufprotokolls vom 15.12.2020**

Das Protokoll der FBR-Sitzung am 02.12.2020 und das Umlaufprotokoll vom 15.12.2020 wird ohne Änderungen angenommen.

Abstimmungsergebnis:

/14/0/0/

Auf Wunsch von Herrn Pernice wird TOP 8 vorgezogen:

**TOP 8 W2-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Quantensensorik  
Stand des Verfahrens**

Nachdem die Bewerbungsfrist bis zum 07.12.2020 verlängert wurde, sind weitere acht Bewerbungen eingegangen. Die Lehrprobe im Stil einer Vorlesung und die anschließenden

Vorstellungsgespräche der acht eingeladenen Bewerber sollen online in der 7. und 8. KW stattfinden.

**TOP 5 Antrag auf Verleihung der Bezeichnung „apl.-Professor“  
Vorschlag**

siehe vertrauliches Protokoll

**TOP 6 Antrag auf Verleihung der Bezeichnung „apl.-Professor“  
Einsetzung einer Kommission**

Der FBR wählt folgende Mitglieder in die Kommission:

Aus der Gruppe der Hochschullehrer\*innen:

Sergej Demokritov

Nikos Doltsinis

Martin Salinga

Ursula Wurstbauer

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

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Hochschullehrer\*innen: /6/0/1/

Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen:

Svetlana Gurevich

Harald Rösner

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der wiss. Mitarbeiter\*innen: /2/0/1/

Aus der Gruppe der Studierenden:

Anna Niemann

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

Vorsitz:

Martin Salinga

Abstimmungsergebnis FBR: /14/0/0/

Der Dekan bedankt sich bei den gewählten Mitgliedern.

**TOP 7 W3-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Festkörperphysik  
Stand des Verfahrens**

Herr Krenner hat den Ruf angenommen und wird seinen Dienst voraussichtlich am 01.04.2021 antreten.

**TOP 8 W2-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Quantensensorik  
Stand des Verfahrens**

siehe vorne

**TOP 9 neu Zwischenevaluation des Gleichstellungsplans**

Der Gleichstellungsplan des Fachbereichs Physik muss zwischenevaluiert werden. Die Arbeitsgruppe Gleichstellung wird Zahlen und Statistiken aufbereiten und die Zwischenevaluation erstellen.

Da die Zwischenevaluation bis Ende Februar vorliegen muss, soll die Zustimmung des Fachbereichsrates in einem Umlaufverfahren eingeholt werden. Der Dekan befragt den FBR, ob dieser mit der Vorgehensweise einverstanden ist.

Abstimmungsergebnis:

/13/0/0/

**TOP 10 neu Termine**

- 18.01.2021 Vorstellungsvortrag im Rahmen des geplanten Habilitationsvorhabens von Herrn Dr. Steffen Michaelis de Vasconcellos; 17 Uhr c.t.
- 01.02.2021 Vorstellungsvortrag im Rahmen des geplanten Habilitationsvorhabens von Herrn Dr. Martin Peterlechner; 17 Uhr c.t.
- 03.02.2020 Senat
- 12.02.2021 Verleihung des Infineon-Promotionspreises 2021

**TOP 11 neu Verschiedenes**

keine Wortmeldungen

Ende der Sitzung: 16:24 Uhr

Protokoll: S. Koch

Dekan: Prof. Dr. M. Rohlfing

Prodekan: Prof. Dr. R. Bratschitsch

## Anhang

### TOP 3 Bericht des Dekans

#### 1. Fachbereich

- Herr Doltsinis übernimmt zum 01.01.2021 die Aufgaben des Geschäftsführenden Direktors im Institut für Festkörpertheorie.
- Das Forschungsfreisemester für Herrn Doltsinis im Sommersemester 2021 wurde genehmigt.
- Das Forschungsfreisemester für Herrn Donath im Sommersemester 2021 wurde genehmigt.
- Das Forschungsfreisemester für Herrn Wilde im Sommersemester 2021 wurde genehmigt.
- Die Kooption von Herrn Boller aus Twente an den Fachbereich Physik ist bis zum 31.12.2025 verlängert worden.
- Im Sommersemester 2021 ist eine Änderung der Promotionsordnung geplant.
- Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:
  - DFG: „SFB 1459; Teilprojekt C04: Adaptive magnonic networks for nanoscale reservoir computing“, Demokritov
  - DFG: „SFB 1459; Teilprojekt B01: Toward intelligent light-propelled nano- and microsystems“, Denz
  - DFG: „SFB 1459; Teilprojekt C02: Opto-electronic neuromorphic architectures“, Bratschitsch
  - DFG: „SFB 1459; Teilprojekt C02: Opto-electronic neuromorphic architectures“, Pernice
  - DFG: „SFB 1459; Teilprojekt C04: Adaptive magnonic networks for nanoscale reservoir computing“, Bratschitsch
  - DFG: „SFB 1459; Teilprojekt C04: Adaptive magnonic networks for nanoscale reservoir computing“, Pernice
  - DFG: „SFB 1459; Teilprojekt C05: Coherent nanophotonic neural networks with adaptive molecular systems“, Schuck
  - DFG: „SFB 1459; Teilprojekt C06: Mixed-mode in-memory computing using adaptive phase-change materials“, Pernice
  - DFG: „SFB 1459; Teilprojekt B01: Toward intelligent light-propelled nano- and microsystems“, Wittkowski
  - DFG: „SFB 1459; Teilprojekt C06: Mixed-mode in-memory computing using adaptive phase-change materials“, Salinga
  - DFG: „SFB 1459; Teilprojekt A04: Developing tunable triplet emitters towards adaptive electroluminescent materials“, Doltsinis
  - Joachim Herz Stiftung: „Anschaffung von Smartphone für eine erweiterte Interventionsstudie im Rahmen des BMBF-Projektes“, Heusler
  - Bildungseinrichtung Regionales Bildungsbüro Olpe: „Durchführung einer ganztägigen Fortbildung zu einem schwerpunktmäßig technischen Thema des Sachunterrichts: Einführung in die Arbeit mit holzbearbeitenden Werkzeugen“, Windt
  - Université Paris Sud: Laboratoire de Physique des Solides: Photonen-Bandpass-Detektor für die Inverse Photoemission zur Nutzung in nicht-wirtschaftlichen Projekten“, Donath
  - BMBF: „LNGS-Upgrade: Noble Gas Recovery System Edelgas Rückgewinnungssystem“, Weinheimer
  - DFG: „Physikalische Eigenschaften tiefer, subduzierter Lithosphäre“, Thomas

- DFG: „Wechselwirkungsvielteilchenphasen von optisch erzeugten Exziton-Ensembles in van der Waals Heterostrukturen“, Wurstbauer

## **2. Bericht der Senatssitzung am 09.12.2020**

Herr Rohlfing berichtet aus der Senatssitzung vom 9.12.2020. Wichtige Themen waren die Collaboration Grants mit der Universität Twente und die Topical Programs, zu denen im Jahr 2021 eine neue Ausschreibung kommen wird. Ferner berichtete das Rektorat über eine Ausschreibung des MKW zur Profilbildung, an der sich die WWU beteiligen wird. Es wurde außerdem beschlossen, dass alle Wahlen zu Gremien der WWU künftig elektronisch durchgeführt werden sollen. Im Januar 2021 sollen die Vereinbarungen im Zuge der Struktur- und Entwicklungspläne geschlossen werden.

## **3. Gleichstellung/Evaluation**

Der Gleichstellungsplan des Fachbereichs Physik muss zwischenevaluiert werden. Die Arbeitsgruppe Gleichstellung wird Zahlen und Statistiken aufbereiten und die Zwischen-evaluation erstellen.

## **4. Termine**

- 18.01.2021 Vorstellungsvortrag im Rahmen des geplanten Habilitationsvorhabens von Herrn Dr. Steffen Michaelis de Vasconcellos; 17 Uhr c.t.
- 01.02.2021 Vorstellungsvortrag im Rahmen des geplanten Habilitationsvorhabens von Herrn Dr. Martin Peterlechner; 17 Uhr c.t.
- 03.02.2020 Senat
- 12.02.2021 Verleihung des Infineon-Promotionspreises 2021