

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 2. Juli 2021

## **Protokoll**

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

**des Fachbereichs Physik und**

**anschließender Sitzung des Fachbereichsrates**

**am Mittwoch, 28. April 2021**

**per Videokonferenz über 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, Bode, Denz, Doltsinis, Gurevich, Heine, Heitger, Heusler (bis 15:18), Nissen, Pernice, Pusch, Salinga, Thomas, te Vrugt, Wurstbauer
6. Gleichstellungsbeauftragte: Denz
7. zus. zu TOP 2+3: Arlinghaus, Becken, Demokritov, Divinski, Donath, Fallnich, Hansen, Heinicke, Kappes, Klasen, Krenner, Krüger, Linz, Meschede, Thiele, Weinheimer, Windt
8. Dekanat: Huber, Koch

Abstimmungsergebnisse: /Ja/Nein/Enthaltung/

Beginn: 14:15 Uhr

Der Dekan begrüßt Herrn Krenner, der als Nachfolger von Herrn Fuchs am 1.4.2021 seinen Dienst am Physikalischen Institut aufgenommen hat.

**TOP 1 Feststellung der Tagesordnung**

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

/15/o/o/

**Erster Teil: Habilitationskommission und Fachbereichsrat**

**TOP 2 Habilitationsantrag von Herrn Dr. Vladislav Demidov**

siehe vertrauliches Protokoll

**TOP 3 Bericht des Dekans**

siehe Anhang

Ende der gemeinsamen Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates:  
14:58 Uhr

- Pause -

**Zweiter Teil: Sitzung des Fachbereichsrates**

Beginn: 15:11 Uhr

**TOP 4 Genehmigung des Protokolls der FBR-Sitzung am 20.01.2021 und des Umlaufprotokolls vom 22.03.2021**

Das Protokoll der FBR-Sitzung am 20.01.2020 und das Umlaufprotokoll vom 22.03.2021 wird ohne Änderungen angenommen.

Abstimmungsergebnis FBR:

/15/o/o/

**TOP 5 Wahl der Mitglieder für den Gemeinsam beschließenden Ausschuss gem. § 3 der Ordnung für den Erwerb des Doktors in Erziehungswissenschaften für die Wahlperiode WS 2021/22 und SS 2022**

Für die aktuelle Wahlperiode muss der FB Physik im SS 2021 aus den ordentlichen Mitgliedern des Fachbereichsrates aus der Gruppe der Studierenden für den Zeitraum WS 2021/22 und SS 2022 ein ordentliches sowie ein stellvertretendes Mitglied wählen.

Der FBR wählt folgende Mitglieder in den Ausschuss:



Thema: Das Fach Sachunterricht in der Grundschule

Institut für Didaktik der Physik

Friedrich, Sven

2 SWS

Thema: Begleitseminar zum Praxissemester

Abstimmungsergebnis FBR:

/14/0/0/

#### **TOP 12 Termine**

09.06.2021 Senat

21.07.2021 Senat

23.07.2021 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Master-Awards 2021

#### **TOP 13 Verschiedenes**

Frau Denz spricht den ehrenamtlichen Helferinnen (Doktorandinnen aus der KP, GP und AP), die beim Girl's Day mitgeholfen haben, großen Dank aus. Die Experimentierkisten, die den Teilnehmerinnen nach Hause geschickt wurden, sind unter digitaler Betreuung zusammengebaut worden. Aufgrund des positiven Feedbacks soll diese Aktion eventuell wiederholt werden.

Herr Salinga fragt nach dem Termin für den nächsten Fachbereichsrat. Dieser steht jedoch noch nicht fest.

Ende der Sitzung: 16:02 Uhr

Protokoll: S. Koch

Dekan: Prof. Dr. M. Rohlfing

Prodekan: Prof. Dr. R. Bratschitsch

## Anhang

### TOP 3 Bericht des Dekans

#### 1. Fachbereich

- Herr Daniel Troche, Leiter der Elektronik-Werkstatt des Physikalischen Instituts, ist am 9. Februar 2021 im Alter von 62 Jahren plötzlich verstorben.
- Herr Krenner (Nachfolge Fuchs) ist in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit zum Universitätsprofessor ernannt worden und hat seinen Dienst am 1. April 2021 im Physikalischen Institut aufgenommen.
- Herr Kohl ist nach Erreichen der Altersgrenze mit Ablauf des Monats Februar 2021 in den gesetzlichen Ruhestand eingetreten.
- Die Verschiebung des Forschungsfreiemesters von Herrn Donath vom SS 2021 auf das WS 2021/22 wurde vom Rektorat genehmigt.
- Herr Laumann aus dem Physikalischen Institut ist mit Wirkung vom 01.04.2021 in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit berufen worden.
- Der Infineon-Promotionspreis ist am 12. Februar 2021 an Herrn Johannes Feldmann aus der Arbeitsgruppe von Herrn Pernice verliehen worden.
- Frau Dr. Nermin Seda Kehr (Physikalisches Institut/Center for Soft Nanoscience) hat am 15.04.2021 die *venia legendi* für das Fach „Organische Chemie“ erhalten.
- Frau Carina Bücker, aus der FM Werkstatt des Physikalischen Instituts, wurde in der Sitzung der AG Gleichstellung am 21.1.2021 als Nachfolgerin für Frau Zeisberg benannt. Frau Zeisberg hat die WWU Ende 2020 verlassen.
- Der Antrag von Frau Eileen Otte aus dem Institut für Angewandte Physik auf die DAAD PRIME Förderung in Kooperation mit Prof. Ravoo (SoN) und Prof. Brongersma (Stanford University) wurde bewilligt.
- Die BSc und MSc Studiengänge Physik und Geophysik sind ohne Auflagen für den Zeitraum 01.10.2020 – 30.09.2028 akkreditiert worden. Der Akkreditierungsrat stellt auf Grundlage des Gutachtens des Gutachtergremiums sowie der Antragsunterlagen der Hochschule fest, dass die fachlich-inhaltlichen Kriterien erfüllt sind.
- Das Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes NRW hat die Vorlesungszeit des WS 2021/22 um eine Woche nach hinten verschoben. Die neue Vorlesungszeit des WS 2021/22 ist nun festgelegt vom 11.10.2021 – 4.2.2022. Die Feierliche Promotion im WS 2021/22 findet demnach am 4.2.2022 statt.
- Am 22.04.2021 konnten 30 Schülerinnen aus ganz Deutschland beim 19., aber ersten digitalen Girls' Day am Fachbereich Physik der WWU das Physikstudium kennenlernen. 15 ehrenamtliche Helferinnen aus dem ganzen Fachbereich engagierten sich an dem Tag, um in Breakout Rooms Kleingruppen von Schülerinnen zu betreuen und vom Physikstudium in Münster zu berichten.
- Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:
  - EU: „Photonic enabled Petascale in-memory computing with Femtojoule energy consumption“, Pernice
  - European Commission: „k-space Neural computation with magnEtic exciTations“, Demokritov

- EU: „Integrated mechanics for modular quantum reconfigurable circuits“, Pernice
- matrix Gesellschaft für Beratung in Wirtschaft, Politik und Verwaltung mbH & Co. KG: „Vertiefte Berufs- und Studienorientierung im MINT Bereich in zdi-Zentren 2021“, Denz
- Kooption:
  - DFG: „SFB 1459; Teilprojekt C02: Opto-electronic neuromorphic architectures“, van der Wiel
  - Bergische Universität Wuppertal: „Kooperationsprojekt zur Entwicklung und Evaluation von Unterrichtsmaterialien zur informatischen Bildung im Sachunterricht“, Windt
  - DESY: Aufnahme in die Allianz „Physics at the Terascale“, Klasen
  - BMBF: „r4-wirtschaftsstrategische Rohstoffe: Verbundvorhaben DESMEX-REAL –Reallabor Rohstofferkundung Oberharz, Teilvorhaben 1: Koordination und semi-airborne EM Exploration der Modellregion Oberharz“, Becken

## 2. Bericht der Senatssitzung am 03.02.2021 und am 14.04.2021

- Die Corona-Schutzmaßnahmen (digitale Lehre, Hygienekonzepte, Nachverfolgbarkeit, Tests) werden wie bekannt weitergeführt. Den Instituten sollen Selbsttests zur Verfügung gestellt werden.
- Es gibt Bemühungen, an der WWU ein Lehramts-Studium zur Sonderpädagogik einzurichten.
- Es wird Ausschreibungen für eine Förderlinie "digitale Hochschule" geben.
- Die WWU beteiligt sich an einer MKW-Ausschreibung "Profilbildung 2020"; vier von fünf eingereichten Projektskizzen wurden zur Vollantragstellung aufgefordert.
- Sämtliche Senats- und Rektoratskommissionen wurden neu gewählt.
- Der Kanzler berichtet über die Finanzsituation der WWU, die sich insgesamt sehr gut darstellt.
- Es wurde eine Beratungskommission zum Namensgeber der WWU eingesetzt.
- Die Zwischenevaluation zur Gleichstellung an der WWU ist abgeschlossen.

## 3. Termine

09.06.2021 Senat  
 21.07.2021 Senat  
 23.07.2021 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Master-Awards 2021