

#### **FACHBEREICH PHYSIK**

#### **DER DEKAN**

Prof. Dr. Gerhard Wilde

WWU | Fachbereich Physik | Wilhelm-Klemm-Straße 9 | 48149 Münster

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 3. Juni 2020

# Protokoll

der Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereichs Physik am 13. Mai 2020 per Videokonferenz über ZOOM

> genehmigt am: mit /ohne Änderungen

#### Teilnehmer über ZOOM:

1. Dekan: Wilde

Prodekan: Rohlfing
 Studiendekan: Kuhn

4. Prodekan für Finanzen: Gorschlüter

5. FBR-Mitglieder: Bieringer, Budell, Donath, Fallnich, Gurevich, Jakob, Khoukaz, Krüger, Kulesza, Pernice, Reiter, Thomas, te Vrugt, Windt Heusler unentsch.

6. Gleichstellungsbeauftragte: Denz

7. zu TOP 5: Klasen 8. Dekanat: Huber, Koch

Beginn: 14:20 Uhr

Der Dekan begrüßt Frau Huber, die am 15.4.2020 ihren Dienst am Fachbereich Physik aufgenommen hat.

## TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form einstimmig angenommen.

Herr Wilde erläutert, dass Herr Klasen zum TOP 5 via ZOOM dazu geschaltet wird.

## TOP 2 Genehmigung des Protokolls der FBR-Sitzung am 22.01.2020

Herr Demokritov hat einen Vorschlag zur Änderung des Protokolls vom 22.01.2020. Der 3. Absatz zum TOP 2 Struktur- und Entwicklungsplan wird wie folgt geändert:

Herr Demokritov betont, dass die Nachfolge Linz im Institut für Theoretische Physik festgelegt wurde, ohne dass die Nachbesetzung bzw. Wiederzuweisung der Stelle im Forschungsschwerpunkt besprochen werden konnte. Aus Sicht von Herrn Demokritov wurde damit ein Präzedenzfall geschaffen.

Mit dieser Änderung wird das Protokoll vom 22.01.2020 einstimmig angenommen.

### TOP 3 Bericht des Dekans

siehe Anhang

# TOP 4 W2-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Quantensensorik (Nachfolge Kohl)

## Antrag auf Wiederzuweisung

Der FBR beschließt einstimmig, die W2-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Quantensensorik zu beantragen.

### Ausschreibung

Der FBR diskutiert den Ausschreibungstext. In der englischen Version soll "Full" ersatzlos gestrichen werden. Mit dieser redaktionellen Änderung wird der Ausschreibungstext einstimmig vom FBR angenommen.

## **Einsetzung einer Berufungskommission**

Es soll eine Berufungskommission im Verhältnis 7:3:3 eingesetzt werden.

Folgende Mitglieder werden für die Kommission benannt:

Aus der Gruppe der Hochschullehrer\*innen:

Ordentliche Mitglieder:
Cornelia Denz
Alexander Kappes

Stellvertretende Mitglieder:

1. Rudolf Bratschitsch
2. Sergej Demokritov

Tilmann Kuhn Wolfram Pernice Martin Salinga Christine Thomas Ursula Wurstbauer

Der Kommission wird empfohlen, Markus Donath als beratendes Mitglied hinzuzuziehen. Frau Denz übernimmt auch die Funktion der Gleichstellungsbeauftragten, Frau Thomas die ihrer Stellvertreterin.

•einstimmig von der Gruppe der Hochschullehrer\*innen gewählt

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

Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen:

Ordentliche Mitglieder: Stellvertretende Mitglieder:

Thorsten Deilmann Jörg Imbrock

Eileen Otte

#### Morvarid Saki

◆einstimmig von der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen gewählt

## Aus der Gruppe der Studierenden:

Ordentliche Mitglieder: Stellvertretende Mitglieder: Hauke Hawighorst 1. Christoph Wesseler Kristin Nissen 2. Eva-Maria Hausch

Maik Stappers

•einstimmig von der Gruppe der Studierenden gewählt

Die Gruppe der Studierenden hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere weibliche Studierende für die Berufungskommission zu gewinnen.

# Aus der Gruppe der Mitarbeiter\*innen in Verwaltung und Technik:

beratend: Renate Budell

◆einstimmig von der Gruppe der Mitarbeiter\*innen in Verwaltung und Technik gewählt

Der FBR wählt Herrn Pernice mit einer Enthaltung zum Vorsitzenden der Berufungskommission.

# TOP 5 W1-Professur mit Tenure Track nach W2 für Theoretische Physik - Theorie der Elementarteilchen

## **Antrag auf Wiederzuweisung**

Der FBR beschließt einstimmig, die W1-Professur mit Tenure Track nach W2 für Theoretisch Physik - Theorie der Elementarteilchen zu beantragen.

#### Ausschreibung

Der FBR diskutiert den Ausschreibungstext. Der Ausschreibungstext wird einstimmig vom FBR angenommen.

### **Einsetzung einer Berufungskommission**

Es soll eine Berufungskommission im Verhältnis 7:3:3 eingesetzt werden.

Folgende Mitglieder werden für die Kommission benannt:

Aus der Gruppe der Hochschullehrer\*innen:

Ordentliche Mitglieder:
Anton Andronic
Cornelia Denz
Stellvertretende Mitglieder:
1. Raimar Wulkenhaar
2. Alexander Kappes

Nikos Doltsinis Michael Klasen Anna Kulesza Uwe Thiele

Christian Weinheimer

•einstimmig von der Gruppe der Hochschullehrer\*innen gewählt

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

## Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen:

Ordentliche Mitglieder: Stellvertretende Mitglieder: Svetlana Gurevich 1. Christian Klein-Bösing

Alfons Khoukaz 2. Nils Hüsken

Karol Kovarik

Der Kommission wird empfohlen, Jochen Heitger als beratendes Mitglied hinzuzuziehen. Frau Gurevich übernimmt auch die Funktion der Gleichstellungsbeauftragten, Frau Denz die ihrer Stellvertreterin.

•einstimmig von der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen gewählt Die Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere wissenschaftliche Mitarbeiterinnen für die Berufungskommission zu gewinnen.

Aus der Gruppe der Studierenden:

Ordentliche Mitglieder:

Janice Bode
Anna Niemann
Stellvertretende Mitglieder:

1. Hauke Hawighorst
2. Jan Honermann

Tim Stellhorn

•einstimmig von der Gruppe der Studierenden gewählt

<u>Aus der Gruppe der Mitarbeiter\*innen in Verwaltung und Technik:</u> beratend: --

Der FBR wählt Herrn Klasen einstimmig zum Vorsitzenden der Berufungskommission.

## TOP 6 Lehraufträge für das WS 2020/21

Für das WS 2020/21 werden folgende Lehraufträge mit Lehrvergütung beantragt:

Institut für Didaktik des Sachunterrichts

Hanfland 2 SWS Kock 2 SWS

Der FBR beschließt einstimmig, die Lehraufträge beim Rektorat zu beantragen.

#### TOP 7 Wahl der Mitglieder des Fachbereichswahlausschusses

Der FBR wählt einstimmig folgende Mitglieder für den Wahlausschuss:

Aus der Gruppe der Hochschullehrer\*innen:

Ordentliches Mitglied: Stellvertretendes Mitglied:

Alexander Kappes Heinicke

Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen:

Ordentliches Mitglied: Stellvertretendes Mitglied:

Jörg Imbrock Peter Krüger

Aus der Gruppe der Studierenden:

Ordentliches Mitglied: Stellvertretendes Mitglied:

Andrea Garner Matthias Hollmann

Aus der Gruppe der Mitarbeiter\*innen in Verwaltung und Technik: Ordentliches Mitglied: Stellvertretendes Mitglied:

Carina Huber Lukas Wahmes

#### TOP 8 Haushalt

Der Haushalt 2020 wurde vom Rektorat zugewiesen. Eine Liste der fachbereichsinternen Vorabzuweisungen für die Sachmittel 2020 ist den FBR-Mitgliedern vorab zugegangen. Herr Gorschlüter erläutert die Verteilung der Vorabzuweisungen.

Die Vorabzuweisungen werden im Benehmen mit dem FBR beschlossen.

# TOP 9 Prüfungsordnungen

Die Prüfungsordnungen sind den FBR-Mitgliedern vorab zugegangen.

Der Studienbeirat hat die Prüfungsordnungen besprochen. Gravierende Änderungen gibt es nicht. Einige Formulierungen und Module wurden angepasst. Da kein Diskussionsbedarf besteht, wurde wie folgt über die Prüfungsordnungen abgestimmt:

Bachelor of Science Physik

Bachelor of Science Geophysik

Master of Science Physics

Master of Science Geophysics

\*einstimmig

\*einstimmig

\*einstimmig

\*einstimmig

Herr Kuhn wird die Ordnungen zeitnah an das Rektorat senden. Die Prüfungsordnungen sollen zum Wintersemester 2020/21 in Kraft treten.

Frau Denz bedankt sich für die geleistete Arbeit.

#### TOP 10 Änderungsordnungen

Die Änderungsordnungen sind den FBR-Mitgliedern vorab zugegangen.

Der Studienbeirat hat die Änderungsordnungen besprochen. Herr Kuhn erläutert kurz einige Punkte. Es besteht kein Diskussionsbedarf und es wurde wie folgt über die Ordnungen abgestimmt:

Zwei-Fach-Bachelor Physik • einstimmig
Bachelor BK Physik • einstimmig
Bachelor HRSGe Physik • einstimmig

Da die Änderungsordnungen auch zum Wintersemester 2020/21 in Kraft treten sollen, wird Herr Kuhn diese Ordnungen auch zeitnah an das Rektorat senden.

#### TOP 11 Termine

27.05.2020 Senat
01.07.2020 FBR-Sitzung
15.07.2020 Senat
17.07.2020 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Master-Award verschoben auf Oktober!
19.11.2020 Hochschultag

#### TOP 12 Verschiedenes

Herr Donath berichtet, dass sich der Ausschuss bzgl. der Lehrevaluation getroffen hat und eine Mail zum Vorgehen im SS für die Online-Umfrage in den nächsten Tagen zugestellt wird. Die Umfrage ist freiwillig; Rückfragen können gerne an Herrn Donath gerichtet werden.

Die Frage von Frau Thomas, wie die Anonymität bei kleinen Veranstaltungen gewahrt wird, nimmt Herr Donath mit in den Ausschuss.

---

Frau Kulesza bittet Herrn Gorschlüter um Erläuterung, welche Geräte aufgrund der Corona-Krise für die Aufrechterhaltung des Vorlesungs-, Prüfungs- und Forschungsbetriebs beschafft werden können. Herr Gorschlüter informiert, dass darunter beispielsweise Geräte fallen, die die Durchführung von Vorlesungen und Videokonferenzen vereinfachen. Anträge können an das Dekanat gestellt werden.

---

Die heutige FBR-Sitzung wurde erstmals via ZOOM als Videokonferenz durchgeführt. Herr Wilde bittet um positive oder auch negative Rückmeldung an das Dekanat. Zu überlegen ist, ob die nächste FBR-Sitzung erneut als Videokonferenz abgehalten wird oder mit den entsprechenden Abstandsregeln als Präsenzsitzung.

Ende der Sitzung: 16:00 Uhr

<u>Protokoll</u>: gez. S. Koch <u>Dekan</u>: gez. Prof. Dr. G. Wilde

Prodekan: gez. Prof. Dr. M. Rohlfing

## Anhang

## TOP 3 Bericht des Dekans

#### 1. Fachbereich

Herr Krenner hat den Ruf auf die W3-Universitätsprofessur für "Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Festkörperphysik" erhalten. Erste Gespräche haben stattgefunden.

Frau Beck-Schmidt ist weiterhin für die Zeit vom 1.8.2020 bis 31.7.2021 beurlaubt.

Aufgrund der positiven Evaluierung ist die Juniorprofessur von Herrn Wittkowski um weitere drei Jahre bis zum 31.3.2023 verlängert worden.

Herr Laumann ist durch Urkunde vom 19. Februar 2020 zum Akademischen Rat unter Verleihung der Eigenschaft eines Beamten auf Probe ernannt worden.

Frau Cornelia Sunder hat für ihre Dissertation"Förderung der professionellen Wahrnehmung lernunterstützender Maßnahmen im naturwissenschaftlichen Grundschulunterricht von angehenden Lehrkräfte" den Ilse-Lichtenstein-Rother-Preis erhalten, der von der Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts verliehen wird.

Frau Katharina Spangenberg wurde vom THERMEC Award Committee ausgewählt und erhält ein Studentenstipendium für THERMEC2020.

Herr Weinheimer ist für 3 Jahre in das Scientific Committee des Astroparticle Physics European Consortium APPEC berufen worden.

Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:

- Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik: "Physikunterricht orientiert an Basiskonzepten – Kumulativer Kompetenzaufbau am Beispiel des Energiekonzepts", Laumann
- DFG: "Münster Nanofabrication Facility", Pernice
- DFG: "Geodynamische Modellierung von Deformationsprozessen der Lithosphäre in der Mongolei unter besonderer Berücksichtigung von 3D elektrischen Leitfähigkeitsmodellen", Becken
- DFG: "Advanced Entanglement from Quantum Dots", Reiter
- AvH: "Forschungskostenzuschuss der AvH-Stiftung (Stipendiat: Dr. Christian Oberdorfer)", Wilde
- DFG: "Internationale wissenschaftliche Veranstaltung: "15. Internationale Konferenz der Nichtlinearen Optik und Anregungskinetik in Halbleitern", Bratschitsch
- European Research Council: "Dynamics of Amorphous Semiconductors: Instrinsic Nature an Application in Neuromorphic Hardware", Salinga
- DFG: "Die topologische Ordnung und ihr Zusammenhang zum atomaren Transport der Eigenatome in amorphen Materialien: Silizium und Germanium als Modellsysteme", Bracht
- DFG: "Suche nach seltsamen Vier-Quark-Zuständen im Charmonium-Sektor an BESIII", Khoukaz

Weitere Drittmittel wurden für Vorträge eingeworben.

## 2. Bericht des Studiendekans

Die geplante Begehung zur Reakkreditierung wurde im April aufgrund der Corona-Maßnahmen abgesagt. Die Begutachtung wird nun in schriftlicher Form durchgeführt. Von der

Akkreditierungsagentur AQAS wurde ein Fragenkatalog erarbeitet und an die WWU übermittelt, der bereits im Studienbeirat diskutiert wurde. Herr Kuhn erinnert an die Bitte um Rückmeldung, welche Abschlussarbeiten in der Industrie und an auswärtigen Forschungsinstituten angefertigt wurden.

Im Unterschied zu den Hörsälen HS 1 und HS 2 ist der Hörsaal AP in der zentralen Raumvergabe. Er wurde bisher noch nicht für die Klausuren des Fachbereichs freigegeben. Wir hoffen auf baldige Freigabe.

Nachtrag v. 18.5.2020: Die Freigabe für den HS AP ist erfolgt!

Das Grundpraktikum hat begonnen und verläuft bisher entsprechend den Planungen. Der Dank geht an die Dozenten, die Konzepte entwickelt und Genehmigungen eingeholt haben.

## 3. Bericht von den Senatssitzungen am 29.01.2020 und 29.04.2020

29.01.2020:

Der Rektor hat die Randbedingungen für den Zukunftsvertrag Studium und Lehre (ZSL) erläutert. Ab 2022 wird mit der Ausschüttung der Mittel aus diesem Programm gestaffelt über einige Jahre begonnen werden. Die Aussichten für eine Budgeterhöhung WWU sind gut. Die Planbarkeit des Haushalts wird durch das neue Programm deutlich verbessert.

Der Kanzler hat den Haushalt erörtert. Die Reste werden auf die nächsten Jahre verteilt. Für die nächsten 6 Jahre sollen 90 Millionen für Gebäudemaßnahmen investiert werden. Der Kanzler bemerkt auch, dass die Finanzierung der WWU gut und sicher aufgestellt ist.

Herr Leker bestätigt, dass der Abbau der Finanzierungsreste wichtig für die Budgetplanung sei und dass das neue Programm eine deutlich verbesserte Planbarkeit bietet.

29.04.2020:

In der Senatssitzung ging es hauptsächlich um das Corona-Management und die Durchführung von Gremiensitzungen unter den durch die Corona-Pandemie gegebenen Randbedingungen.

## 4. Termine

27.05.2020 Senat 01.07.2020 FBR-Sitzung 15.07.2020 Senat

17.07.2020 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Master-Award

verschoben auf Oktober!

19.11.2020 Hochschultag