

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 3. Februar 2022

Protokoll

der gemeinsamen Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates

und der anschließenden Sitzung des Fachbereichsrates

am Mittwoch, 2. Februar 2022, 14 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, Denz, Doltsinis, Gurevich, Hawighorst, Heine, Jakob, Kulesza, Reiter, Rösner, Salinga, Thomas, Wurstbauer
6. Gleichstellungsbeauftragte: Denz
7. zu TOP 2: Dreisewerd (bis 14:44)
8. zus. zu TOP 1-3: Arlinghaus, Demokritov, Divinski, Donath, Fallnich, Kappes, Klasen, Klein-Bösing, Krenner, Mönig, Schuck, Thiele, Weinheimer, Wilde, Windt
9. Dekanat: Huber, Koch

Abstimmungsergebnisse: /Ja/Nein/Enthaltung/

Beginn: 14:16 Uhr

TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

Abstimmungsergebnis FBR:

/13/0/0/

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

Beginn: 14:18 Uhr

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

**TOP 2 Habilitationsantrag von Herrn Dr. Jens Soltwisch
Habilitationsschrift, Verhandlung über die Annahme
Themenauswahl für eine studiengangsbezogene Lehrveranstaltung
Themenauswahl für einen wissenschaftlichen Vortrag vor der Habilitationskommission
Festlegung der Termine für diese Vorträge**

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 3 Bericht des Dekans

siehe Anlage

Ende: 15:00 Uhr

- Pause -

♦ **Sitzung des Fachbereichsrates**

Beginn: 15:02 Uhr

TOP 4 Genehmigung des Protokolls der Sitzung des Fachbereichsrates am 12.01.2022

Das Protokoll der Sitzung des Fachbereichsrates am 12.01.2022 wird ohne Änderungen angenommen.

Abstimmungsergebnis FBR:

/13/0/0/

**TOP 5 W2-Professur für Experimentelle Physik
Stand des Verfahrens**

Der Ruf an die Zweitplatzierte ist erfolgt. Die Berufungsverhandlungen werden demnächst aufgenommen.

**TOP 6 W1-Juniorprofessur (mit tenure Track auf W2) für Theoretische Physik –
Theorie der Elementarteilchen
Stand des Verfahrens**

Der Zweitplatzierte hat den Ruf angenommen und wird seinen Dienst an der WWU voraussichtlich im Mai aufnehmen.

TOP 7 Termine

03.02.2022 Antrittsvorlesung von Herrn PD Dr. Demidov

25.03.2022 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon Promotion-Awards 2022
(voraussichtlich)

30.03.2022 Sitzung des Fachbereichsrates

TOP 8 Verschiedenes

keine Wortmeldung

Ende: 15:07 Uhr

Protokoll: S. Koch

Dekan: Prof. Dr. M. Rohlfing

Prodekan: Prof. Dr. R. Bratschitsch

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

Frau Kulesza verbringt ihr Forschungsfreisemester im SS 2022 an der Europäischen Organisation für Kernforschung (CERN). Während dieser Zeit ist Frau Kulesza als Scientific Associate Mitglied des Departments of Theoretical Physics.

Herr Klasen organisiert die Ringvorlesung „Physik zur Mittagszeit“. Folgende Vorträge sind geplant:
 30.04.2022: C.Denz "Greifen mit Licht - Nobelpreis für Physik 2018"
 14.05.2022: K.Schmitz "Beben in der Raumzeit - Nobelpreis für Physik 2017"
 21.05.2022: G.Holzegel "Mathematik und Physik schwarzer Löcher - Nobelpreis für Physik 2020"
 11.06.2022: U.Hansen "Klimawandel und Geodynamik - Nobelpreis für Physik 2021"

Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:

- BMBF: „MExLAB Physik – Starlight mit Erklärvideos“, Leibrock
- Eigenbeteiligung: „Konferenz AG Seismologie“, Thomas
- Wirtschaft/Unternehmen: „Auftrag Plansee SE: Diffusion von Sauerstoff in Refraktärmetalllegierungen“, Wilde
- DFG: „Temperature dependent nanoscale dynamics and critical temperatures of glasses with varying chemistry by electron time correlation microscopy“, Peterlechner
- Infineon: „Improvement of SSRM as Dopant Imaging Technique for SiC (SSRM an SiC)“, Bracht

2. Bericht von der Senatssitzung am 26.01.2021

Mitglieder der WWU haben verschiedene Preise gewonnen.

Die Landesrektorenkonferenz betont die Bedeutung von Nachhaltigkeit an Hochschulen.

Das Land NRW möchte sich als starker Akteur im Bereich Quantentechnologie positionieren; siehe z.B. Sonderbeilage der Frankfurter Allgemeinen Sonntagszeitung am 30.1.2022.

Die U15-Gruppe (die 15 größten Universitäten in Deutschland) hat den Koalitionsvertrag der Bundesregierung analysiert und stellt fest:

- (i) die Bundesregierung bekennt sich zur Exzellenz-Initiative, in etwa in ihrer bisherigen Form;
- (ii) das Wissenschafts-Zeitvertrags-Gesetz soll evaluiert und erst danach ggf. modifiziert werden;
- (iii) „Transfer und Innovation“ werden in Zukunft auch bei den Universitäten eine größere Rolle spielen; hier werden Bundesmittel in der Höhe von ca. 1 Mrd. Euro bereitgestellt.

Im NRW-Programm „Netzwerke 2021“ ist die WWU mit einem Beitrag aus der Kern- und Teilchenphysik beteiligt; Ansprechpartner ist Prof. Andronic.

Weitere Berichtspunkte aus dem Senat:

Der Kanzler stellt den Wirtschaftsplan 2022 und die Finanzplanung 2023-2027 vor.

Eine Reihe von studentischen Mitgliedern verschiedener Ausschüsse werden gewählt.

Die Wahlen zum Senat und zu den Fachbereichsräten werden auf ein Online-Format umgestellt, vermutlich bereits dieses Jahr.

Es werden 12 Berufungslisten verabschiedet.

3. Termine

s. TOP 7