

## **Protokoll**

### **der Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereichs Physik am 1. Juli 2020 per Videokonferenz über ZOOM**

genehmigt am:  
mit /ohne Änderungen

Teilnehmer über ZOOM:

1. Dekan: Wilde
2. Prodekan: Rohlfing
3. Studiendekan: Kuhn
4. Prodekan für Finanzen: Gorschlüter
5. FBR-Mitglieder: Donath, Fallnich, Gurevich, Heine, Heusler, Jakob, Khoukaz, Krüger, Kulesza, Pernice, Reiter, Romahn, te Vrugt, Thomas, Windt
6. Gleichstellungsbeauftragte: Denz
7. Dekanat: Huber, Koch

Beginn: 14:16 Uhr

#### **TOP 1 Feststellung der Tagesordnung**

Der Dekan teilt mit, dass TOP 6 abgesetzt wird. Mit dieser Änderung wird die Tagesordnung einstimmig angenommen.

#### **TOP 2 Genehmigung des Protokolls der FBR-Sitzung am 13.05.2020**

Das Protokoll der FBR-Sitzung am 13.05.2020 wird einstimmig angenommen.

**TOP 3 Bericht des Dekans**

siehe Anhang

**TOP 4 W3-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Festkörperphysik  
Stand des Verfahrens**

siehe vertrauliches Protokoll

**TOP 5 Juniorprofessur (W1 mit Tenure Track auf W2) für Theoretische Physik  
- Theorie der Elementarteilchen -  
Stand des Verfahrens**

siehe vertrauliches Protokoll

**TOP 6 Verlängerung der Seniorprofessur (Physikalisches Institut)**

Dieser TOP wurde abgesetzt.

**TOP 7 Antrag auf Genehmigung eines Forschungsfreisemesters für das SS 2021  
(Institut für Kernphysik)**

siehe vertrauliches Protokoll

**TOP 8 Lehrauftrag für das WS 2020/21**

Für das WS 2020/21 wird vom Institut für Didaktik des Sachunterrichts ein zweistündiger Lehrauftrag mit Lehrvergütung für Herrn Aeschlimann beantragt.

Der FBR beschließt einstimmig, den Lehrauftrag befürwortend an das Rektorat weiterzuleiten.

**TOP 9 Wahl der Mitglieder für die Kommission Lehrerbildung Sachunterricht**

Frau Windt stellt kurz die Aufgaben der Kommission vor.

Für die Kommission Lehrerbildung Sachunterricht stehen folgende Personen zur Wahl:

Physik:

Prof. Dr. Heinicke (ord. Mitglied)

Prof. Dr. Heusler (stellv. Mitglied)

Technik:

Dr. Nico Schreiber (ord. Mitglied)

Dr. Janina Pawelzik (stellv. Mitglied)

Sachunterricht:

Prof. Dr. Anna Windt (ord. Mitglied)

Prof. Dr. Nicola Meschede (stellv. Mitglied)

Dr. Christin Robisch (zusätzliches ord. Mitglied)

Studierende (beide aus der Fachschaft GHR):

Benjamin McManus (ord. Mitglied)

Christina Karolin Doll (stellv. Mitglied)

Der FBR wählt die vorgeschlagenen Mitglieder nach Gruppen getrennt in die Kommission.

Gruppe der Professoren: einstimmig (1 Enthaltung)

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: einstimmig

Gruppe der Studierenden: einstimmig

Frau Windt soll später von der Kommission zur Vorsitzenden und Frau Robisch zur Geschäftsführerin gewählt werden.

Herr Wilde wünscht der Kommission viel Erfolg.

**TOP 10 Nachwahl eines studentischen Mitglieds für die Berufungskommission der Juniorprofessur (W1 mit Tenure Track auf W2) für Theoretische Physik - Theorie der Elementarteilchen -**

Frau Anna Niemann ist aus der Berufungskommission zurückgetreten.

Die Gruppe der studentischen Mitglieder wählt einstimmig Frau Pia Petrak als Nachfolgerin in die Berufungskommission.

**TOP 11 Termine**

13.07.2020 Gemeinsame Sitzung des Fachbereichsrates und der Habilitationskommission anl. des Habilitationsvortrages von Herrn Mönig

15.07.2020 Senat

23.10.2020 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Master-Award 2020

19.11.2020 Hochschultag

12.02.2021 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Promotionspreises 2021

Der Termin für die konstituierende FBR-Sitzung im Wintersemester steht noch nicht fest. Nach Bekanntgabe der neuen Mitglieder des FBR's wird dieser bei den Mitgliedern abgefragt und festgelegt.

**TOP 12 Verschiedenes**

Der Dekan bedankt sich bei den scheidenden Mitgliedern des Fachbereichsrates für die sehr gute Zusammenarbeit. Im Gegenzug bedankt sich Herr Donath beim gesamten Dekanat.

Herr Wilde erinnert an die Rückmeldung an das Dekanat, ob das Sitzungsformat via ZOOM eher als positiv oder negativ gesehen wird. Herr Fallnich äußert sich positiv, sieht keine Nachteile. Frau Thomas findet das Format ebenfalls positiv; merkt an, dass die Sitzungen dadurch kürzer ausfallen. Herr Donath stimmt dem auch zu, jedoch sollten wichtige TOP's mit Diskussionsbedarf eher in Präsenz stattfinden.

Weitere Reaktionen können dem Dekanat gerne mitgeteilt werden.

Ende der Sitzung: 14:53 Uhr

Protokoll: gez. S. Koch

Dekan: gez. Prof. Dr. G. Wilde

Prodekan: gez. Prof. Dr. M. Rohlfig

## Anhang

### TOP 3 Bericht des Dekans

#### 1. Fachbereich

- Herr Mönig ist durch Urkunde vom 6. Mai 2020 und mit Wirkung zum 1. Juni 2020 zum Akademischen Rat und Beamten auf Probe ernannt worden.
- Die Verschiebung des Forschungsfreisemesters von Frau Kulesza vom SS 2020 auf das SS 2022 wurde vom Rektorat genehmigt.
- Der Antrag von Herrn Thiele auf Weiterförderung des Deutsch-Französischen Doktorandenkollegs „Lebende Flüssigkeiten“ bei der Deutsch-Französischen Hochschule in Saarbrücken ist für den Zeitraum 2021-2024 bewilligt worden.
- Frau Thomas ist ab dem 1. Juli 2020 (bis Ende 2024) zum Mitglied des UnivEarthS Scientific Committee of the „Laboratoire d’Excellence“ in Paris berufen worden.
- Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:
  - DFG: „Die topologische Ordnung und ihr Zusammenhang zum atomaren Transport der Eigenatome in amorphen Materialien: Silizium und Pe 3-1“, Peterlechner
  - European Research Council Executive Agency: „Active Optical Phase-Change Plasmonic Transdimensional Systems Enabling Femtojoule and Pmemtronics“, Pernice
  - BMBF: „KATRIN-Experiment: Messung der Neutrinomasse aus Tritium Beta-Zerfällen“, Weinheimer
  - BMBF: „ICECUBE: Astroteilchenphysik mit dem IceCube Neutrinoobservatorium, Teilprojekt 4“, Kappes
  - BMBF: „Verbundprojekt 05A2020-CRESST-XENON-DARWIN: Direkte Suche nach Dunkler Materie mit CRESST, XENON und DARWIN. Teilprojekt 6“, Weinheimer
  - BMBF: „Verbundprojekt 05A2020-3G-GWD: Gravitationswellen-Teleskop der dritten Generation. Teilprojekt 6“, Thomas
  - EU: „Horizon 2020 Framework Programme“, Khoukaz
  - HAW Hamburg: „EIDEM ALICE“, Heusler

#### 2. Bericht des Studiendekans

Die Akkreditierungsagentur AQAS hat der WWU die Ergebniszusammenfassung im Rahmen der Begutachtung der Universität Münster Paket Physik/Geophysik mitgeteilt. Die Gutachtergruppe hat einen sehr guten Eindruck von den Studiengängen im Paket erhalten. In Bezug auf die Erfüllung der fachlich-inhaltlichen Kriterien stellt die Gutachtergruppe keinen Veränderungsbedarf fest.

Der AstA erarbeitet im Rahmen einer Projektstelle ein Konzept für einen Zertifikatsstudiengang "Fachspezifische Fremdsprachenausbildung für Naturwissenschaftler\*innen". Dazu finden zurzeit Gespräche mit den Studiendekaninnen/Studiendekanen der Fachbereiche 10-14 statt.

Das Rektorat hat an die Dekanate ein Schreiben zur Orientierungswoche im Wintersemester 2020/21 geschickt. Diese wird in der Zeit vom 26.10. - 30.10.2020 stattfinden.

### **3. Bericht der Senatssitzung am 27.05.2020**

Das Rektorat berichtete über die Maßnahmen, welche durch die Corona-Pandemie hervorgerufen wurden.

Für das kommende Wintersemester 2020/21 ist der Vorlesungsbeginn auf den 02.11.2020 festgelegt; Vorlesungsende ist der 12.02.2021.

Im Rahmen des Batterieforschungs- und Fertigungszentrums soll eine „digitale Doublette“ im Technologie-Zentrum aufgebaut werden.

Bei einem Treffen der Rektorate von WWU und UTwente wurde beschlossen, die Partnerschaft fortzusetzen und weiter auszubauen.

### **3. Termine**

- 13.07.2020 Gemeinsame Sitzung des Fachbereichsrates und der Habilitationskommission anl. des Habilitationsvortrages von Herrn Mönig
- 15.07.2020 Senat
- 23.10.2020 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Master-Award 2020
- 19.11.2020 Hochschultag
- 12.02.2021 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Promotionspreises 2021