

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 9. Dezember 2020

Protokoll

der Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereichs Physik

am Mittwoch, 2. Dezember 2020

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, Bieringer (ab 14:28), Gurevich, Heine, Jakob, Khoukaz, Kulesza, Pernice, Pusch, Reiter, Romahn, te Vrugt, Salinga, Weinheimer, Wurstbauer
6. Gleichstellungsbeauftragte: Denz
7. Gast: Seiferheld-Dahlke (TOP 1-3)
8. Dekanat: Huber, Koch

Abstimmungsergebnisse: /Ja/Nein/Enthaltung/

Beginn: 14:17 Uhr

TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird um TOP 6 (neu) „Antrag auf Genehmigung eines Forschungsfreisemesters für das SS 2021 (Institut für Festkörpertheorie)“ erweitert. Die übrigen Tagesordnungspunkte verschieben sich entsprechend.

Mit der Erweiterung wird die Tagesordnung angenommen.

Abstimmungsergebnis:

/14/0/0/

TOP 2 Genehmigung des Protokolls der FBR-Sitzung am 14.10.2020

Das Protokoll der FBR-Sitzung am 14.10.2020 wird ohne Änderungen angenommen.

Abstimmungsergebnis:

/14/0/0/

TOP 3 Bericht des Dekans

siehe Anhang

TOP 4 Antrag auf Genehmigung eines Forschungsfreisemesters für das SS 2021 (Physikalisches Institut)

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 5 Antrag auf Genehmigung eines Forschungsfreisemesters für das SS 2021 (Institut für Materialphysik)

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 6 Antrag auf Genehmigung eines Forschungsfreisemesters für das SS 2021 (neu) (Institut für Festkörpertheorie)

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 7 Neue Prüfungsordnungen für die Master of Education-Studiengänge (neu)

- Master of Education G (Natur- und Gesellschaftswissenschaften)
- Master of Education HRSGe (Physik)
- Master of Education GymGe (Physik)
- Master of Education BK (Physik)

Die o.g. Prüfungsordnungen waren bereits Teil der Akkreditierung der Lehramtsstudiengänge in 2018 und haben sich – bis auf Kleinigkeiten – nicht verändert. Der Studienbeirat hat die Prüfungsordnungen in der letzten Sitzung besprochen. Da kein Diskussionsbedarf besteht, wird der Vorschlag von Herrn Kuhn, über alle Prüfungsordnungen in einem Durchgang abzustimmen, angenommen.

Abstimmungsergebnis:

/14/0/0/

Herr Kuhn wird die Ordnungen zeitnah an das Rektorat senden, da diese zum SS 2021 in Kraft treten sollen.

TOP 8 Wahl der Mitglieder für den Gemeinsam beschließenden Ausschuss gem. § 3 der (neu) Ordnung für den Erwerb des Doktors in Erziehungswissenschaften für die Wahlperiode WS 2020/21 bis SS 2022

(aus den ordentlichen Mitgliedern des Fachbereichsrates je eine/n Hochschullehrerin/Hochschullehrer als ordentliches Mitglied und je eine/n Hochschullehrerin/Hochschullehrer als Vertreter/in sowie je eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in als ordentliches Mitglied und je eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in als Vertreter/in)

Der FBR wählt folgende Mitglieder in den Ausschuss:

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen:

ordentliches Mitglied: stellvertretendes Mitglied:

Stefan Heusler Ursula Wurstbauer

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen: /7/0 /0/

Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen:

ordentliches Mitglied: stellvertretendes Mitglied:

Svetlana Gurevich Alfons Khoukaz

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der wiss. Mitarbeiter*innen: /3/0/0/

Der Dekan bedankt sich bei den gewählten Mitgliedern.

TOP 9 Benennung einer Datenschutzkoordinatorin/eines Datenschutzkoordinators (neu)

Das Rektorat hat im Sommer ein Datenschutzkonzept verabschiedet, um die Anforderungen der EU-Datenschutzgrundverordnung an der WWU umzusetzen. Dieses Konzept sieht vor, dass sowohl diverse organisatorische Einheiten der WWU wie auch die Fachbereiche eine Datenschutzkoordinatorin/einen Datenschutzkoordinator benennen.

Herr Marcus Böckmann aus dem Institut für Festkörpertheorie hat sich bereiterklärt, diese Position zu übernehmen und wird vom Dekan vorgeschlagen.

Abstimmungsergebnis: /14 /0/0/

TOP 10 Termine (neu)

03.12.2020 Antrittsvorlesung PD Dr. Mönig um 16:15 Uhr via ZOOM

09.12.2020 Senat

03.02.2021 Senat

~~12.02.2021 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Promotionspreises 2021~~

12.02.2021 Verleihung des Infineon-Promotionspreises 2021

→ die Feierliche Promotion wird auf das SS 2021 verschoben!

**TOP 11 Verschiedenes
(neu)**

keine Wortmeldungen

Ende der Sitzung: 15:12 Uhr

Protokoll: gez. S. Koch

Dekan: gez. Prof. Dr. M. Rohlfing

Prodekan: gez. Prof. Dr. R. Bratschitsch

Anhang

TOP 3 Bericht des Dekans

1. Fachbereich

- Herr Carsten Bruns, langjähriger technischer Mitarbeiter im Institut für Didaktik der Physik ist am 3. November 2020 im Alter von 46 Jahren plötzlich verstorben.
- Herr Sven Hilke, ehemaliger Doktorand in der Arbeitsgruppe von Herrn Wilde, hat den mit 3.500 € dotierten Dissertationspreis 2020 vom Rektorat der WWU erhalten.
- Herr Alexander Fieguth, ehemaliger Doktorand aus der Arbeitsgruppe von Herrn Weinheimer, hat für seine 2018 in Münster angefertigte Doktorarbeit den diesjährigen DPG-Dissertationspreis der Sektion Materie und Kosmos erhalten.
- Das Forschungsfreisemester für Herrn Fallnich im Sommersemester 2021 wurde genehmigt.
- Der neue SFB 1459 „Intelligente Materie“ wurde am 26.11.2020 bewilligt.
- Die Berufungskommission für die Juniorprofessur W1 mit Tenure Track auf W2 für Theoretische Physik – Theorie der Elementarteilchen – tagt noch vor Weihnachten. In dieser Sitzung soll ein Berufungsvorschlag erarbeitet werden.
- Die Berufungskommission für die W2-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Quantensensorik hat sich auf der 1. Sitzung dazu entschlossen, potentiellen Bewerberinnen und Bewerbern die Gelegenheit zu geben, sich nachträglich noch bis zum 7.12.2020 zu bewerben. Auch diese Kommission tagt noch vor Weihnachten.
- Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:
 - DFG: „HYPO-TZ-Erzeugung und Überprüfung hypothetischer Strukturen der seismischen Übergangszone im Erdmantel“, Thomas
 - Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung: „Effektvolle Experimentiervideos und Workbook-portal“, Heinicke
 - DFG: „Miniband und Multivalley Physik korrelierter Elektronen in verdrehten Übergangsmetallchalkogeniden“, Wurstbauer
 - Institute of Modern Physics, Chinese Academy of Sciences, China: „Jet-Target for Accelerator Experiments“, Khoukaz

2. Bericht über den Struktur- und Entwicklungsplan

Im Zuge des Struktur- und Entwicklungsplans schlägt das Rektorat dem Fachbereich verschiedene Maßnahmen vor, die das Rektorat finanziell unterstützen wird. Dazu gehören Personalmittel zur Professionalisierung/Verbesserung der Management-Strukturen (unter anderem im Bereich Studium und Lehre), Unterstützung bei der Einrichtung eines gemeinsamen Studiengangs mit der Universität Twente, und zwei neu einzurichtende, zusätzliche Brückenprofessuren. Eine soll in der Quantentechnologie oder im Bereich der Materialphysik mit Blick auf eine stärkere Vernetzung mit dem MEET angesiedelt werden, die andere im Bereich „Machine bzw. Deep Learning“.

3. Bericht der Senatssitzung am 04.11.2020

- Herr Prof. Dr. Wißmann wurde zum Vorsitzenden des Senats gewählt.
- Frau Prof. Dr. Bungert wurde zur zentralen Gleichstellungsbeauftragten gewählt.
- Das Rektorat berichtet über die Anträge zu den „Topical Calls“ und zu den „Collaboration Grants“ mit der Univ. Twente, über die in Kürze entschieden wird.
- Der Kanzler berichtet über die finanzielle Situation der WWU, die er als gut einschätzt.
- Es haben Gespräche mit dem Ministerium über eine neue Hochschulvereinbarung für den Zeitraum 2022 bis 2026 begonnen.

4. Gleichstellungsbericht

- siehe Anhang