



Prof. Dr. Michael Klasen

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

Wilhelm-Klemm-Straße 9
48149 Münster

Durchwahl +49 251 83-34951
Dekanat +49 251 83-33646 oder 33091
Fax +49 251 83-33090

E-Mail dekanphy@uni-muenster.de

Münster, den 25. Januar 2018

Protokoll

der Sitzung des erweiterten Fachbereichsrates
des Fachbereichs Physik am 10. Januar 2018
Ort: Seminarraum 303/304 des Instituts für Theoretische Physik

genehmigt am:
mit /ohne Änderungen

- Anwesend:
1. Dekan
 2. Prodekan
 3. Studiendekan
 4. Prodekan für Finanzen
 5. Bratschitsch, Doltsinis, Donath, Eschmann, Garner, Gurevich, Heine, Heinicke, Khoukaz, Krüger, Lübken, Rohlfing, Thiele, Thomas, Weinheimer
Kulesza (ab 14,37 Uhr)
 6. zu TOP 1-3: Becken, Kappes, Kohl, Münster, Windt

Beginn: 14.18 Uhr

TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form einstimmig angenommen.

erweiterter Fachbereichsrat

TOP 2 W2-Professur für „Theoretische Teilchenphysik“ - Berufungsvorschlag

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 3 Bericht des Dekans

- siehe Anhang

Ende: 14.56 Uhr

Fachbereichsrat

Beginn: 14.58 Uhr

TOP 4 Genehmigung des Protokolls der FBR-Sitzung am 22.11.2017

Das Protokoll der FBR-Sitzung am 22.11.2017 wird einstimmig angenommen.

**TOP 5 W3-Professur für „Experimentelle Physik“
- Stand des Verfahrens**

Die Kommission hat sieben Bewerber/-nnen zum Vortrag eingeladen. Der erste Vortrag fand am 29.11.2017 statt, die weiteren sechs werden am 15./16./19.01.2018 stattfinden.

**TOP 6 W3-Professur für „Experimentalphysik“
- Stand des Verfahrens**

Herr Andronic hat den Ruf zum 01.03.2018 angenommen.

Herr Klein-Bösing übernimmt die Lehrstuhlvertretung bis zum 28.2.2018.

**TOP 7 W2-Professur für naturwissenschaftliche Elementar- und Primärerziehung
- Stand des Verfahrens**

Frau Meschede hat den Ruf angenommen.

**TOP 8 W2-Professur im Institut für Materialphysik
- Stand des Verfahrens
Einsetzung einer Berufungskommission**

Herr Wilde berichtet, dass die W2-Professur inzwischen ausgeschrieben wurde (Bewerbungsende: 31.03.2018).

Es wird angeregt, die Stelle auch international, z.B. in „nature jobs“, zu veröffentlichen.

Einsetzung einer Berufungskommission

Die Gruppe der Professoren/Professorinnen wählt einstimmig Frau Volkert, Uni Göttingen, und Herrn Kohl in die Berufungskommission. Als 2. Stellvertreter wird Herr Bratschitsch einstimmig gewählt.

Die Gruppe der Professoren/Professorinnen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, eine weitere Professorin für die Kommission zu gewinnen.

Der Frauenanteil im FB Physik ist bekanntermaßen gering. Die übrigen Professorinnen sind anderweitig stark eingebunden.

Die Gruppe der Wiss. Mitarbeiter/innen wählt einstimmig Herrn Dr. H. Mönig als Stellvertreter in die Berufungskommission.

	ordentl. Mitglieder	Stellvertreter/in
Studierende:	Jonas Kausch	Miriam Neumann
	Anna A. Everwand	Tarek Nicolin
	Alice Rolf	

- einstimmig von der Gruppe der Studierenden gewählt –

Für die Gruppe der Mitarbeiter/innen in Verwaltung und Technik schlägt Herr Heine der Berufungskommission vor, Herrn Ostendorp beratend in die Kommission zu wählen.

- einstimmig angenommen -

TOP 9 Beauftragung mit der selbständigen Abhaltung von Lehrveranstaltungen (IVV4)

Auf Antrag von Herrn Berkemeier beschließt der FBR einstimmig Herrn Adam mit der Abhaltung folgender Lehrveranstaltungen zu beauftragen:

- Praktikum zur Rechneradministration
- Administration von Rechnern in der IVV Naturwissenschaften

Die Veranstaltungen müssen zukünftig im Vorlesungsverzeichnis erscheinen, damit sie öffentlich sichtbar und für Studierende zugänglich sind. Gleichzeitig sollen diese Veranstaltungen evaluiert werden.

TOP 10 Termine

11.01.2018	Antrittsvorlesung von Frau Dr. Gurevich im Rahmen ihres Habilitationsverfahrens
24.01.2018	Senat
02.02.2018	Ehrenpromotion, feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Master-Awards
17.05.2018	Kolloquiumsvortrag von Herrn Soltwisch

TOP 11 Verschiedenes

- keine Wortmeldungen -

Ende der Sitzung: 15.14 Uhr

Protokollantin:

Dekan:

Prodekan:

Anhang

TOP 3 Bericht des Dekans

1. Fachbereich

- Herr Benninghoven, emeritierter Professor im Physikalischen Institut, ist am 22.12.2017 im Alter von 85 Jahren gestorben. Der FBR gedenkt Herrn Benninghoven in einer Schweigeminute.
- Das Forschungsfreisemester für Herrn Bratschitsch im SS 2018 wurde genehmigt.
- Das Forschungsfreisemester für Herr Demokritov im SS 2018 wurde genehmigt.
- Frau Thomas wurde von der Sektion III der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zum Mitglied des Beirats für Geowissenschaftliche Hochdruckforschung gewählt.
- Herr Münster wurde mit einer Seniorprofessur bis zum 31.07.2019 beauftragt.
- Herr Zacharias wurde mit einer Seniorprofessur bis zum 31.08.2018 beauftragt.
- Frau Junghof, Doktorandin in der Arbeitsgruppe von Frau Denz, hat bei der Fachtagung „Herausforderungen, Chancen und Kompetenzen von Frauen in MINT“ in Erfurt den Preis für das beste Poster gewonnen.
- Die Dissertation von Herrn Laumann ist mittlerweile im Logos-Verlag in einer Herausgeberreihe von Frau Prof. Marohn, Institut für Didaktik der Chemie, zur Didaktik der Naturwissenschaften erschienen.
- Frau Otte, Wiss. Mitarbeiterin in der Arbeitsgruppe von Frau Denz, hat für ihren Vortrag auf dem 10th ALC Student Workshop 2017 in Stellenbosch, Südafrika, den „Spezial Prize“ erhalten.
- Zwei Arbeiten aus der Arbeitsgruppe von Frau Denz aus dem Jahr 2017 gehören zu den 30 besten Arbeiten in der Optik. Die Zeitschrift „Optics and Photonics News“ bewertet jedes Jahr aus einer Auswahl von bereits besonders wichtigen Arbeiten die 30 wegweisenden Arbeiten des Jahres 2017.
Die erste Arbeit ist von Herrn Ayoub et.al.; die zweite von Herrn Siekmann.
- Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:
 - DBU (Deutsche Bundesstiftung Umwelt): „Form your Future – Nachhaltig die Zukunft gestalten“, Denz
 - DFG: „Einbringung von Instabilitäten in großflächige Dünnschichtbeschichtungen mit komplexen Flüssigkeiten“, Thiele
 - DFG: „Untersuchung der Anisotropie der Mantelübergangszone mit PP und SS Vorläufern“, Thomas
 - Nationale Wirtschaft: „Charakterisierung eines neuen Werkstoffs auf Cu-Au-Basis mit hoher Festigkeit und hoher elektrischer Leitfähigkeit“, Wilde
 - DFG: „Impact of micro-alloying an failure or notched Pd-based glasses“, Wilde

- Am 21.12.2017 fand ein Gespräch mit Vertretern der Infineon AG, Warstein, zu Kooperationen im Bereich Abschlussarbeiten für externe Bachelor- und Masterarbeiten sowie Praktika statt.
- Der Fortführung des SFB 858 wurde genehmigt, an dem Frau Chi, Herr Fuchs und Herr Doltsinis beteiligt sind.
- Aufgrund der Nachfrage im Anschluss an die „Highlights der Physik“ nach weiteren Vorträgen für die Öffentlichkeit werden folgende Veranstaltungen im Rahmen von „Physik zur Mittagszeit“ stattfinden:
 - 14.04. G.Münster (TP): Physik NP 2011 Beschleunigte Expansion des Universums
 - 05.05. C.Weinheimer (KP): Physik NP 2015 Neutrinooszillationen
 - 09.06. H.Kohl (PI): Chemie NP 2017 Kryo-Elektronenmikroskopie
 - 07.07. M.Rohlfing (FT): Physik NP 2016 Topologische Phasenübergänge (auch Alumni-Tag)
 - 15.09. R.Bratschitsch (PI): Physik NP 2010 2D-Material Graphen
 - 13.10. C.Klein-Bösing (KP): Physik NP 2013 Entdeckung des Higgs-Bosons am LHC
 Die Veranstaltungen finden um 12.00 Uhr im Fürstenberghaus/F2 statt.
- Herr Betz, Professor am Institut für Zellbiologie, beabsichtigt eine Kooptation an den FB Physik. Herr Betz wird sich dem Fachbereich im Rahmen des Kolloquiums im SS 2018 vorstellen (Nachtrag: 03.05.2018). Im Anschluss daran kann der Antrag dem FBR vorgelegt werden.
- Zu Beginn des SS 2018 könnte ein Besuch bei BASF-Coatings und ein Treffen mit deren mittlerem Forschungsmanagement stattfinden. Interessierte können sich beim Dekan melden.
- Das Rektorat hat die Vergabe des WWU-Dissertationspreises neu geregelt. Ab 2018 ist jeder der Fachbereiche 1 bis 15 berechtigt, die beste Dissertation vorzuschlagen. Die Dotierung des Preises beträgt jeweils 3.500 €.

2. Sitzung des Senats am 29.11.2017

- OC/BC
- Tag der Lehre am 10.01.2018