



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 2. Mai 2018

Protokoll

der Sitzung des erweiterten Fachbereichsrates
des Fachbereichs Physik am 11. April 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, Denz, Doltsinis, Donath, Eschmann, Everwand, Fallnich, Gurevich, Heine, Heinicke, Heitger, Khoukaz, Lübken (bis 15.55 Uhr), Rohlfing, Weinheimer
 6. zu TOP 1-3: Andronic, Arlinghaus, Heusler, Kappes, Münster, Meschede, Windt

Beginn: 14.30 Uhr

TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form einstimmig angenommen.

erweiterter Fachbereichsrat

TOP 2 W3-Proessur für „Experimentalphysik mit der Ausrichtung Nanoelektronik“ - Berufungsvorschlag

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 3 Bericht des Dekans

- siehe Anhang

Ende: 14.55 Uhr

Fachbereichsrat

Beginn: 14.57 Uhr

TOP 4 Genehmigung des Protokolls der FBR-Sitzung am 10.01.2018

Das Protokoll der FBR-Sitzung am 10.01.2018 wird einstimmig angenommen.

TOP 5 W2-Professur für „Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Materials Science“
- Stand des Verfahrens

Es sind 124 Bewerbungen eingegangen.

Die erste Sitzung der Berufungskommission findet am 18.04.2018 statt.

TOP 6 W2-Professur für „Theoretische Teilchenphysik“
- Stand des Verfahrens

Frau Kulesza hat den Ruf erhalten und angenommen.

TOP 7 Bestellung zum kommissarischen Direktor des Instituts für Kernphysik

Der FBR beschließt einstimmig, die Bestellung von Herrn Andronic zum kommissarischen Direktor des Instituts für Kernphysik zu beantragen.

TOP 8 Lehraufträge für das WS 2018/19

Für das WS 2018/19 liegen folgende Anträge mit Lehrvergütung vor:

Lehraufträge für „Physik“

Friedrich (Institut für Didaktik der Physik)	2 SWS
Jungjohann (Institut für Didaktik der Physik)	2 SWS

Der FBR beschließt einstimmig, die Lehraufträge für das WS 2018/2019 im Umfang von 4 SWS beim Rektorat zu beantragen.

TOP 9 Wahlen
Mitglieder für den Fachbereichswahlausschuss

Der FBR wählt einstimmig folgende Mitglieder für den Wahlausschuss:

ordentl. Mitglied	Stellvertreter/in
-------------------	-------------------

Hochschullehrer/innen	Nicola Meschede	NN
Wiss. Mitarbeiter/innen	Philipp Scior	Fenna Stegemerten
Studierende	Hauke Hawighorst	Jan Neuendorf
Mitarbeiter/innen aus Technik u. Verw.	Susanne Koch	Bodo Kolipost

Stellvertretendes Mitglied aus der Gruppe der Studierenden für die Arbeitsgruppe „Gleichstellung“

Die Gruppe der Studierenden wählen einstimmig Frau Alice Rolf.

TOP 10 Antrag auf Beauftragung mit der selbständigen Abhaltung einer Lehrveranstaltung (Institut für Angewandte Physik)

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 11 Entwurf des Gleichstellungsrahmenplans

Es wird Kritik am Gleichstellungsrahmenplan geäußert. Diese Kritik betrifft einerseits viele einzelne Punkte, Formulierungen und Regelungen des Entwurfs, anders gibt die generelle Form und Ausführung nicht einen Rahmen vor, sondern werden vielmehr kleinteilige Regelungen mehr oder weniger genau spezifiziert.

Aus diesem Grund empfiehlt der Fachbereich die Überarbeitung des gesamten Rahmenplans.

TOP 12 Dissertationspreis der WWU

Das Rektorat hat beschlossen, die Vergabe der WWU-Dissertationspreise zu ändern. Ab diesem Jahr sind alle 15 Fachbereiche aufgefordert, die jeweils jahrgangsbeste Arbeit für den WWU-Dissertationspreis vorzuschlagen.

Das bedeutet, dass der Fachbereich Physik die beste Promotion sowohl für den Infineon-Promotionspreis (Stichtag: Juni/Juli) als auch für den Dissertationspreis der WWU (Stichtag: 30.09.) auszeichnen kann.

Der FBR schlägt vor, die beiden Bewerbungsfristen zu entzerren (Vorschlag: z.B. Bewerbungen für den Infineon-Promotionspreis bis 31.3.).

Der TOP wird auf die nächste FBR-Sitzung vertagt.

Der Dekan wird dem FBR einen Entwurf für die Vergabe-Richtlinien des Infineon-Promotionspreises vorlegen.

TOP 13 Termine

14.04.2018	„March for Science“
18.04.2018	Senat
21.04.2018	„Physik zur Mittagszeit“, G. Münster, F2 (Fürstenberghaus)
26.04.2018	„Girls‘ Day“

05.05.2018	„Physik zur Mittagszeit“, C. Weinheimer, F2 (Fürstenberghaus)
16.05.2018	FBR-Sitzung
17.05.2018	Kolloquiumsvortrag von Herrn Soltwisch
30.05.2018	Besuch bei BASF in Hiltrup
06.06.2018	Senat
09.06.2018	„Physik zur Mittagszeit“, H. Kohl, F2 (Fürstenberghaus)
20./21.06.2018	Filmteam (Imagefilm für den Fachbereich)
21.06.2018	Sommerfest des Fachbereichs
05.07.2018	Kolloquiumsvortrag von Herrn Betz
06.07.2018	Schlossgartenfest
07.07.2018	ALUMNI-Tag
11./12.07.2018	Reakkreditierung der Lehramtsstudiengänge
13.07.2018	Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Promotionspreises
14.07.2018	„Physik zur Mittagszeit“, M. Rohlfing, F2 (Fürstenberghaus)
18.07.2018	Senat

TOP 14 Verschiedenes

- keine Wortmeldungen -

Ende der Sitzung: 16.09 Uhr

Protokollantin: gez. A. Meyer

Dekan: gez. Prof. Dr. M. Klasen

Prodekan: gez. Prof. Dr. G. Wilde

Anhang

TOP 3 Bericht des Dekans

1. Fachbereich

- Herr Andronic wurde zum 01.03.2018 zum Universitätsprofessor für das Fach „Experimentalphysik“ ernannt.
- Frau Meschede wurde zum 16.01.2018 zur Universitätsprofessorin für das Fach „Naturwissenschaftliche Elementar- und Primarerziehung“ ernannt.
- Frau Denz hat sich bereiterklärt, die Aufgaben einer „Industriebeauftragten“ des Fachbereichs zu übernehmen. Falls in den Instituten bereits Industriekontakte bestehen, sollten diese Informationen an Frau Denz weitergereicht werden.
- Herr Thiele koordiniert das von der DFG neu bewilligte Schwerpunktprogramm „Dynamische Benetzung flexibler, adaptiver und schaltbarer Oberflächen“.
- Herr Wessels wurde von den Mitgliedern des Deutschen Hochschulverbandes zum „Rektor des Jahres“ gewählt. Der Preis wurde am 03.04.2018 in Berlin verliehen.
- Herr Kovarik wurde mit Wirkung vom 20.03.2018 zum Akademischen Rat auf Probe ernannt.
- Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:
 - DFG: „Diffusion in Hochentropielegierungen: Entwicklung und Anwendung eines kombinierten Experiment-Ab-initio-Ansatzes“, Divinskyi
 - European Commission: „Horizon 2020“, Pernice
 - Bundesministerium für Wirtschaft und Energie: „Nanostrukturierte Batteriematerialien; Teilvorhaben: Sputterdeposition und Charakterisierung neuartiger Elektrodenmaterialien mit elektrochemischen und ortshochauflösenden Materialien“, Wilde
 - Deutsche Telekom Stiftung: „Professionalisierung von Multiplikatoren für die Implementation von Spiralcurricula im naturwissenschaftlichen Unterricht vom Kindergarten bis zur Sekundarstufe: Schwimmen und Sinken“, Windt
- Weitere Drittmittel wurden für Stipendien etc. eingeworben.
- Herr Becken wird im WS 2018/19 und SS 2019 die Koordinierung der Kolloquien übernehmen.
- Im Sommersemester finden die Wahlen zum Senat und zum Fachbereichsrat statt.
- Der Künstler Gerhard Richter wird ein Kunstwerk in der Dominikanerkirche errichten. Die Entwicklung und den Bau des Antriebs des Foucault'schen Pendels, das Teil des Kunstwerkes sein wird, hat ein Team aus Physikern und Technikern des Physikalischen Instituts übernommen.

- Am 23.03.2018 wurde der neue ZIV-Serverraum eingeweiht. Der neue Hochleistungs-Computercluster „Palma II“ läuft derzeit im Testbetrieb.
- Der Senat der WWU hat am 29.11.2017 Änderungen der Berufungsordnung beschlossen, die am 20.02.2018 in Kraft getreten sind. U.a. wurde der Frauenanteil in der Gruppe der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer in zu wählende Berufungskommissionen für den FB Physik auf 23,33% festgelegt.
- Am 17.05.2018 startet die Einreichungsfrist für ERC Advanced Grants.

2. Sitzung des Senats am 24.01.2018

- Bestehende Kooperationen in den Fachbereichen mit Nimwegen sollten dem Rektorat mitgeteilt werden
- Für die geplante Musikhalle muss ein Betreiberkonzept vorgelegt werden.
- Die Clusteranträge mussten bis 12.02.2018 beim Ministerium in Düsseldorf eingereicht werden.
- Der Senat hat Frau Ravenstein verabschiedet.
- Die Amtszeit des Hochschulrats geht zu Ende.