

Protokoll

der Sitzung des Fachbereichsrates
des Fachbereichs Physik am 23. Januar 2019
Ort: Seminarraum 303 des Instituts für Theoretische Physik

genehmigt am:
mit /ohne Änderungen

- Anwesend:
1. Dekan
 2. Prodekan
 3. Studiendekan
 4. Prodekan für Finanzen
 5. Andronic, Doltsinis, Gurevich, Heine, Heusler, Khoukaz, Krüger, Kulesza, Lübken, Pernice, Reiter, Romahn, te Vrugt, Thomas, Windt,
 6. Berkemeier (bis 15.10 Uhr)

Beginn: 14.15 Uhr

TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird erweitert um TOP 12 (neu) „Lehrauftrag für das SS 2019“. Die übrigen Tagesordnungspunkte verschieben sich entsprechend.
Mit der Erweiterung wird die Tagesordnung einstimmig angenommen.

TOP 2 Genehmigung des Protokolls der FBR-Sitzung am 21.11.2018

Das Protokoll der FBR-Sitzung am 21.11.2018 wird einstimmig angenommen.

TOP 3 Bericht des Dekans

- siehe Anhang -

TOP 4 Bericht des Vorsitzenden der IVV4

Herr Berkemeier, Vorsitzender der IVV4, berichtet über die Arbeit der IVV4 (Aufgaben, Personalentwicklung, Finanzen etc.) und stellt den Finanzplan 2019 vor.

Der Dekan bedankt sich bei Herrn Berkemeier für den Bericht.

Top 5 W3-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung „Festkörperphysik“

- Stand des Verfahrens

Die W3-Professur wurde wiederzugewiesen und die Ausschreibung ist erfolgt (Bewerbungsende: 29.03.2019).

- Nachwahl eines/einer Wiss. Mitarbeiters/in die Berufungskommission

Die Gruppe der Wiss. Mitarbeiter/innen wählt einstimmig Daniel Wigger in die Berufungskommission.

Die Gruppe der Wiss. Mitarbeiter/innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere Mitarbeiterinnen für die Berufungskommission zu gewinnen.

TOP 6 W2-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung „Materials Science“

- Stand des Verfahrens

Der Ruf ist an den Erstplatzierten gegangen. Es haben bereits erste Gespräche mit ihm stattgefunden.

TOP 7 Zwischenevaluierung der Juniorprofessur für „Theoretische Physik mit der Ausrichtung ‚Ultraschnelle Optik in nanostrukturierten Festkörpern‘“ (Institut für Festkörpertheorie)
- Einsetzung einer Evaluierungskommission

Frau Reiter verlässt die Sitzung.

Zur Feststellung der Bewährung der Juniorprofessur im Institut für Festkörpertheorie wird folgende Evaluierungskommission eingesetzt:

Hochschullehrer/innen: Nikos Doltsinis
 Susanne Heinicke
 Michael Rohlfing

- einstimmig von der Gruppe der Hochschullehrer/innen gewählt –

Wiss. Mitarbeiter/innen: Svetlana Gurevich

- einstimmig von der Gruppe der Wiss. Mitarbeiter/innen gewählt –

Studierende: Jörn Sieveneck

- einstimmig von der Gruppe der Studierenden gewählt –

Herr Rohlfing wird einstimmig vom FBR zum Vorsitzenden gewählt.

TOP 8 Zwischenevaluierung der Juniorprofessur für „Integration und Manipulation von Quantenemittern“ (Physikalisches Institut)
- Einsetzung einer Evaluierungskommission

Zur Feststellung der Bewährung der Juniorprofessur im Physikalisches Institut wird folgende Evaluierungskommission eingesetzt:

Hochschullehrer/innen: Cornelia Denz
 Harald Fuchs
 Michael Klasen

- einstimmig von der Gruppe der Hochschullehrer/innen gewählt –

Wiss. Mitarbeiter/innen: Iris Niehues

- einstimmig von der Gruppe der Wiss. Mitarbeiter/innen gewählt –

Studierende: Bernd Hofschröder

- einstimmig von der Gruppe der Studierenden gewählt –

Frau Denz wird einstimmig vom FBR zur Vorsitzenden gewählt.

TOP 9 Antrag auf Verlängerung der Seniorprofessur (Institut für Didaktik des Sachunterrichts)

- siehe vertrauliches Protokoll -

**TOP 10 Antrag auf Verleihung der Bezeichnung „apl. Professor“
- Vorschlag**

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 11 Nachwahl eines/einer Wiss. Mitarbeiters/in für die KFWN

Die Gruppe der Wiss. Mitarbeiter/innen wählt einstimmig Thorsten Deilmann in die KFWN.

TOP 12 (neu) Lehrauftrag für das Sommersemester 2019

Dem FBR liegt ein Antrag auf Erteilung eines Lehrauftrages über 2 SWS mit Lehrvergütung für Karoline Wilpert (Institut für Didaktik des Sachunterrichts) vor. Der FBR beschließt einstimmig, den Lehrauftrag für das SS 2019 beim Rektorat zu beantragen.

TOP 13 (neu) Entwurf der neuen Promotionsordnung

Der Studiendekan stellt kurz den Entwurf der neuen Promotionsordnung vor. Herrn Dr. Weiß, Dez. 1, liegt die Ordnung zur rechtlichen Prüfung vor. Von ihm wurden noch zwei Änderungen vorgeschlagen.

Der FBR beschließt einstimmig den Entwurf der neuen Promotionsordnung mit den Änderungen.

Frau Reiter bedankt sich im Namen der Nachwuchswissenschaftler bei Herrn Donath und Herrn Kuhn für die sehr gute Zusammenarbeit.

Der Dekan dankt Herrn Donath und Herrn Kuhn für die Erarbeitung der neuen Promotionsordnung.

TOP 14 (neu) Termine

30.01.2019	Senat
01.02.2019	Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Master-Awards
21.02.2019	Roboter-Wettbewerb des ZDI

10.04.2019	Senat
24.04.2019	FBR-Sitzung
09.05.2019	Antrittsvorlesung von Herrn Kovarik im Rahmen des Habilitationsverfahrens, Vorträge von Herrn Heitger und Herrn Klein-Bösing im Rahmen der apl.-Verfahren
06.07.2019	Alumni-Tag

TOP 15 (neu) Verschiedenes

Frau Reiter schlägt vor, dass Masterstudierenden die Teilnahme am Physikalischen Kolloquium mit einem Creditpoint angerechnet werden soll. Dieser Vorschlag fand auch Zustimmung im Studienbeirat.
Der Studiendekan wird um Prüfung gebeten.

Ende der Sitzung: 15.52 Uhr

Protokollantin: gez. A. Meyer

Dekan: gez. Prof. Dr. G. Wilde

Prodekan: gez. Prof. Dr. M. Rohlfing

Anhang

TOP 3 Bericht des Dekans

1. Fachbereich

- Das Forschungsfreiemester für Herrn Fallnich im SS 2019 wurde genehmigt.
- Alexander Fieguth, Institut für Kernphysik, hat den Dissertationspreis 2018 der WWU erhalten.
- Die Seniorprofessur für Herrn Fuchs wurde genehmigt.
- Frau Wurstbauer hat zum 01.01.2019 ihren Dienst im Physikalischen Institut aufgenommen.
- Herr van der Wiel hat am 09.01.2019 den Vertrag über die Zweitmitgliedschaft im FB Physik unterschrieben.
- Herr Wittkowski wurde von der Nordrhein-Westfälischen Akademie der Wissenschaften und der Künste in das Junge Kolleg aufgenommen.
- Auf der 8. NRW Nano-Konferenz wurden Simone Ferrari und Fabian Beutel (Physikalisches Institut) auf dem „Best Poster Award“ mit Platz 1 ausgezeichnet.
- Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:
 - BMBF: „Bau des Übergangsstrahlungsdetektors (TRD) für das CBM-Experiment“, Andronic
 - DFG: Thermodynamik von Magnongasen und Bose-Einstein-Kondensation gesteuert durch reine Spinströme“, Demokritov
 - matrix Gesellschaft für Beratung in Wirtschaft, Politik und Verwaltung mbH & Co. KG: „Vertiefte Berufs- und Studienorientierung im MINT Bereich in zdi-Zentren 2019“, Denz/Zeisberg
 - BMBF: „Aufbau und Optimierung eines Cluster-Jet-Targets hoher Dichte für das PANDA-Experiment“, Khoukaz
 - BMBF: „Entwicklung eines Fluoreszenzdetektors für das Laserkühlen am SIS100 sowie Experimente mit Detektions- und Präzisions-HV-Systemen in FAIR APPA“, Weinheimer
- Weitere Drittmittel wurden für ein Symposium eingeworben.
- Bericht des Studiendekans:
 Der Studiendekan berichtet aus der Sitzung des Studienbeirats:
 Die neuen Prüfungsordnungen für den Reakkreditierungsantrag Physik/Geophysik sind bereits weitgehend erstellt; im Zusammenhang mit der Einführung des neuen

CMS sind noch einige Fragen zur Vergabe der Leistungspunkte zu klären.
Voraussichtlich im SS werden die Ordnungen dem FBR vorgelegt.
Bezüglich des anstehenden Umzugs der Prüfungsämter wurde nach einem geeigneten Standort gesucht. Im Gespräch ist zur Zeit das alte Finanzamt an der Münzstraße.

- Die WWU wird eines von 6 Exzellenz-Start-up Centren in NRW erhalten.

2. Bericht von der Senatssitzung am 12.12.2018

- Die Gremien „Internationalisierung“ und „Personalentwicklung“ haben ihre Arbeit aufgenommen.
- Die Prorektorin für Studium und Lehre hat mitgeteilt, dass für das Pro-Talent-Stipendium 1.500 Bewerbungen vorlagen; 237 Stipendien konnten vergeben werden.
- In der Hochschulrektorenkonferenz wurde über die Verstetigung der Hochschulpaktmittel und des Hochschulpaktes diskutiert.
- Der Exzellenz Antrag der WWU wurde eingereicht. Die Vorabbegehung soll im April stattfinden.
- Der „Chemie-Bau“ ist fertiggestellt.
- Der Tenure-Track-Antrag wurde eingereicht; die Entscheidung soll August/September 2019 fallen.