

Protokoll

der Sitzung des Fachbereichsrates
des Fachbereichs Physik am 11. Juli 2018
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. Denz, Doltsinis, Donath, Eschmann, Fallnich, Gurevich, Heine,
Heinicke, Khoukaz, Krüger, Kulesza, Lübken, Rohlfing, Romahn,
Thiele

Beginn: 14.41 Uhr

TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form einstimmig angenommen.

TOP 2 Genehmigung des Protokolls der FBR-Sitzung am 16.05.2018

Das Protokoll der FBR-Sitzung am 16.05.2018 wird einstimmig angenommen.

TOP 3 Bericht des Dekans

- siehe Anhang

TOP 4 W3-Professur für „Experimentalphysik mit der Ausrichtung Nanoelektronik“ - Stand des Verfahrens

Zwischenzeitlich fanden Gespräche im Physikalischen Institut und im Dekanat statt.
Die offizielle Berufungsverhandlung findet am 29.08.2018 im Rektorat statt.

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

Die Vorträge haben stattgefunden. Für vier Personen werden Gutachten eingeholt.

TOP 6 Antrag auf Verleihung der Bezeichnung „apl. Professor“ - Einsetzung einer Kommission

Die Ordnung des FB Physik über die Verleihung der Bezeichnungen „außerplanmäßige
Professorin“ und außerplanmäßiger Professor“ wurde durch das Rektorat am
26.06.2018 verkündet.

- siehe vertrauliches Protokoll -

Der FBR setzt folgende Kommission ein:

Professoren/Professorinnen: Anton Andronic
Anna Kulesza
Stefan Linz
Christine Thomas

- einstimmig von der Gruppe der Professoren/Professorinnen gewählt –

Wiss. Mitarbeiter/innen: Svetlana Gurevich
Christian Klein-Bösing

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

Studierende/r: Jonas Kausch

- einstimmig von der Gruppe der Studierenden gewählt –

Der FBR wählt einstimmig Herrn Linz zum Vorsitzenden der Kommission.

TOP 7 Antrag auf ein Forschungsfreiemester (Institut für Festkörpertheorie)

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 8 Verlängerung einer Seniorprofessur (Physikalisches Institut)

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 9 Antrag auf Zweitmitgliedschaft im FB Physik von Herrn Prof. Dr. Timo Betz (FB 5)

Der FBR diskutiert über Zweitmitgliedschaften und schlägt vor, zukünftig nur befristete Zweitmitgliedschaften abzuschließen.

Der FBR stimmt dem Vertrag über die Zweitmitgliedschaft von Herrn Betz im Fachbereich Physik für zunächst vier Jahre einstimmig zu.

TOP 10 Lehraufträge für das WS 2018/19

Der bereits durch den FBR genehmigte Lehrauftrag für Frau Groß über 2 SWS wurde storniert.

Folgende Lehraufträge mit Lehrvergütung aus dem Institut für Didaktik des Sachunterrichts liegen dem FBR vor:

Melanie Groß	5 SWS
Elke Thoms	5 SWS

Der FBR beschließt einstimmig, die Lehraufträge für das WS 2018/19 beim Rektorat zu beantragen.

TOP 11 Nachwahl für die Prüfungskommission Bachelor/Master Physik und Geophysik - ordentliches Mitglied sowie Stellvertreter/in aus der Gruppe der Professoren/Professorinnen

Aufgrund des Ausscheidens der Professoren Münster und Busse aus der Prüfungskommission wählt die Gruppe der Professoren/Professorinnen einstimmig Herrn Thiele als ordentliches Mitglied und Herrn Doltsinis als Stellvertreter.

Der FBR wählt einstimmig Herrn Fallnich zum Vorsitzenden der Prüfungskommission.

Der Studiendekan weist darauf hin, dass Verlängerungsanträge für Bachelor- und Masterarbeiten mindestens eine Woche vor Abgabe beim Vorsitzenden der Prüfungskommission eingereicht werden müssen. Zur Zeit wird ein entsprechendes Antragsformular erarbeitet.

TOP 12 Fachbereichsbeitrag für das Zentrum für Wissenschaftstheorie

Der FB Physik gehört zu den Trägerfachbereichen des Zentrums für Wissenschaftstheorie. Zum Jahresende läuft die aktuelle Förderzusage des FBs aus. Der Geschäftsführer bittet um weitere Unterstützung.

Der FBR beschließt einstimmig, das Zentrum für Wissenschaftstheorie weiterhin zu unterstützen.

TOP 13 Termine

13.07.2018	Feierliche Promotion, Ehrenpromotion und Verleihung des Infineon-Promotionspreises
14.07.2018	„Physik zur Mittagszeit“, M. Rohlfing, F2 (Fürstenberghaus)
18.07.2018	Senat
19.07.2018	Vergabe des Lehrpreises
15.09.2018	„Physik zur Mittagszeit“, R. Bratschitsch, F2 (Fürstenberghaus)
13.10.2018	„Physik zur Mittagszeit“, C. Klein-Bösing, F2 (Fürstenberghaus)
17.10.2018	BAMA-Tag
17.10.2018	Senat
24.10.2018	FBR-Sitzung
26.10.2018	Herbstakademie
08.11.2018	Hochschultag
12.12.2018	Senat
30.01.2019	Senat

TOP 14 Verschiedenes

Der Dekan bedankt sich bei den scheidenden Mitgliedern des FBRs für die sehr gute Zusammenarbeit.

Ende der Sitzung: 15.38 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 Mönig, Akad. Rat a.Z. im Physikalischen Institut, wurde mit Wirkung vom 07.06.2018 zum Akademischen Oberrat a.Z. ernannt.
- Herr Strassert, Physikalisches Institut, hat den Ruf auf die W2-CIM-Professur für Koordinationschemie und Molekulare Bildgebung angenommen.
- Herr Ashish Arora, wiss. Mitarbeiter in der Arbeitsgruppe von Herrn Bratschitsch, hat den Preis für das beste Poster auf der 3rd International Conference on 2D Crystals (29.5.-2.6.2018) erhalten.
- Herr Oleh Fedkevych, Doktorand in der Arbeitsgruppe von Frau Kulesza, hat sich erfolgreich für eine EU-finanzierte „Marie Skłodowska-Curie Early Stage Researcher“ Förderung im Rahmen des europäischen Programmes „Monte Carlo net“ beworben. Herr Fedkevych wird ab Oktober 2018 vier Monate an der Universität Lund, Schweden, forschen.
- Dr. Sebastian Rost, Reader in Global Seismology an der University Leeds, wird im Rahmen eines Sabbaticals für 3 Monate in der Arbeitsgruppe von Frau Thomas, Institut für Geophysik, mitarbeiten.
- Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:
 - DFG: „Aufbau von gradierten, chiralen und stimuli-responsiven Nanokomposit-Hydrogelen mittels 3D-Bioprintin als multifunktionale Biomaterialien zur Untersuchung von Zell/Biomaterial-Wechselwirkungen“, Kehr
 - DFG: „Charmonium Physics Experiments with the BES III Detector“, Khoukaz
 - DFG: „Generische und fachspezifische professionelle Kompetenz- und Performanzmaße von Sachunterrichtslehrpersonen. Eine Untersuchung ihrer prädiktiven Validität hinsichtlich der Lernleistungen von Schülerinnen und Schülern“, Möller
 - DFG: „Simulation der optisch induzierten und räumlich aufgelösten Ladungsträgerdynamik in zweidimensionalen Halbleitern“, Reiter
- Bericht des Studiendekans über die Studiendekankonferenz
 - Die Landesrektorenkonferenz stellt einen Antrag beim Ministerium für Wissenschaft und Forschung, die Vorlesungszeiten für die kommenden Semester um eine Woche nach hinten zu verschieben.
 - Das Mutterschutzgesetz gilt ab 01.01.2018 auch für Studentinnen. Die Meldung einer Schwangerschaft ist freiwillig. Wenn eine Schwangerschaft gemeldet wird,

wird ein Verfahren eröffnet. Zurzeit wird vom Dez. 1.2 (Koordinierungsstelle) ein Gefährdungsfragebogen erarbeitet. Die Fachbereiche sollen Ansprechpartner benennen. Herr Bracht als Studiengangskoordinator wird als Ansprechpartner benannt und Kontakt mit der Koordinierungsstelle aufnehmen.

- Der Dekan bittet zu beachten, dass Fragebögen z.B. zur Lehrevaluation und andere Umfragen immer erst nach Genehmigung durch das Dekanat genutzt werden dürfen.
- Der Dekan berichtet über den Besuch bei BASF/Hiltrup am 30.05.2018. Vertreter von BASF haben Interesse an Kooperationen mitgeteilt.
- Folgende Prüfungsordnungen wurden in den Amtlichen Bekanntmachungen veröffentlicht:
 Prüfungsordnung für den Lernbereich Natur- und Gesellschaftswissenschaften zur Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen innerhalb des Studiums für das Lehramt an Grundschulen an der WWU Münster
 Prüfungsordnungen für das Fach Physik zur Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen innerhalb des Studiums für das Lehramt an Berufskollegs, innerhalb des Studiums für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen und innerhalb des Zwei-Fach-Modells
 Prüfungsordnungen für den Bachelorstudiengang Physik
 Prüfungsordnungen für das Fach Physik im Rahmen der Prüfungen im Studium für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen, für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen und für das Lehramt an Berufskollegs mit dem Abschluss Master of Education
- Der FBR des FB 12 hat Herrn Prof. Dr. Thomas Schmidt zum Studiendekan gewählt.
- Das Rektorat plant, die Ganztagskinderbetreuung für die Beschäftigten der WWU auszubauen.
- Das Rektorat hat die Kostenaufteilung für die Grundausstattung für den Forschungsbau SoN beschlossen.

2. Sitzung des Senats am 6. Juni.2018

- Das Rektorat hat über Kooperationen mit Nimwegen beraten. Evtl. soll eine gemeinsame Sommerschule stattfinden.
- Der Exzellenzantrag „Religion und Politik“ wurde begutachtet.
- Europäisches Rahmenprogramm wurde vorgestellt.

- Das Rektorat hat den Antrag auf Weiterförderung durch QLB-Mittel (Qualitäts-offensive Lehrerbildung) bis 2023 eingereicht.
- Anträge für das Professorinnen-Programm wurden eingereicht (FB Physik ist nicht beteiligt).
- E-Learning: 20-25% der Kurse des FB Physik nutzen das Learnweb.
- Der Verfassungsschutz warnt die WWU-Mitglieder über die LRK vor Aktivitäten der Identitären Bewegung.