

Protokoll

der gemeinsamen Sitzung des Fachbereichsrates
und der Habilitationskommission des Fachbereichs Physik
am 3. Juli 2019

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. Andronic, Budell, Doltsinis, Denz, Gurevich, Heitger, Heusler, Kappes, Krüger, Kulesza (bis 16.10 Uhr), Lübken, Pernice, Reiter, Romahn, te Vrugt,
 6. zu TOP 2-4: Arlinghaus, Bracht, Bratschitsch, Demokritov, Hansen, Heinicke, Klasen, Klein-Bösing, Kohl, Linz, Meschede, Weinheimer, Wurstbauer

Beginn: 14.45 Uhr

TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form einstimmig angenommen.

Fachbereichsrat und Habilitationskommission

TOP 2 Habilitationsantrag von Herrn Dr. Harry Mönig

- Eröffnung des Verfahrens
- Benennung von Gutachtern für die eingereichte Schrift „Correlating Macroscopic and Nanoscale Phenomena in Interface Science“

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 3 Bericht des Dekans

- siehe Anhang -

Top 4 Bericht des Studiendekans

Der Studienbeirat hat empfohlen, dass die Master-Info-Veranstaltung auch zu Beginn des Sommersemesters stattfinden soll.

Der Studiendekan bittet um Überprüfung der englischen Eintragungen im Vorlesungsverzeichnis.

Der Studierendenpreis der WWU ist ausgeschrieben.

Die neue Promotionsordnung tritt in Kürze in Kraft. Sie gilt für alle Kandidatinnen und Kandidaten, die nach Inkrafttreten den Promotionsantrag stellen (d.h. ihre Dissertation einreichen). Die Betreuer/innen von Doktorarbeiten müssen darauf achten, dass die Doktorandinnen/Doktoranden rechtzeitig ihr Promotionsvorhaben anzeigen und sich als Promotionsstudierende einschreiben. Voraussetzung zur Zulassung zur Promotion ist der Nachweis von mindestens zwei Semestern Einschreibung als Promotionsstudierende/r. Dies gilt auch für externe Kandidatinnen und Kandidaten.

Nach der neuen Promotionsordnung ist bei „summa cum laude“-Dissertationen zwingend ein externes 3. Gutachten vorgeschrieben. Dies sollte bei der Terminplanung berücksichtigt werden.

Ende: 15.42 Uhr

Fachbereichsrat

Beginn: 15.44 Uhr

TOP 5 Genehmigung des Protokolls der FBR-Sitzung am 24.04.2019

Das Protokoll der FBR-Sitzung am 24.04.2019 wird einstimmig angenommen.

Top 6 W3-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung „Festkörperphysik“

Herr Pernice, Mitglied in der Berufungskommission, berichtet, dass die Vorträge stattgefunden haben. In der nächsten Sitzung der Berufungskommission werden die Kandidaten/Kandidatinnen ausgewählt, über die Gutachten eingeholt werden sollen.

TOP 7 W2-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung „Materials Science“

Herr Salinga hat den Ruf angenommen und wird zum 01.12.2019 den Dienst aufnehmen.

TOP 8 Zwischenevaluierung der Juniorprofessur im Physikalischen Institut

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 9 Verlängerung einer Seniorprofessur (Physikalisches Institut)

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 10 Antrag auf Forschungsfreisemester (Institut für Kernphysik)

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 11 Lehraufträge für das Wintersemester 2019/2020

Für das WS 2019/20 wird vom Institut für Didaktik des Sachunterrichts ein zwei-stündiger Lehrauftrag für Frau Fricke beantragt.

Der FBR beschließt einstimmig, den Lehrauftrag befürwortend an das Rektorat weiterzuleiten.

TOP 12 Änderungsordnungen zu den Bachelor-Studiengängen im Lehramt

Der Studiendekan teilt mit, dass die neuen Lehramtsstudiengänge im letzten Wintersemester in Kraft getreten sind. Die Akkreditierung war erfolgreich, jedoch wurden Auflagen und Empfehlungen ausgesprochen, die in den Änderungsordnungen eingearbeitet wurden.

Die Rechtsabteilung der WWU hat die Änderungsordnungen geprüft.

Der Studienbeirat hat die Änderungsordnungen diskutiert und einstimmig verabschiedet.

Der FBR verabschiedet einstimmig die Änderungsordnungen.

TOP 13 Termine

06.07.2019	Alumni-Tag
10.07.2019	Senat
11.07.2019	Vergabe des Lehrpreises
12.07.2019	Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Promotionspreises
02.10.2019	Master-Info-Tag
23.10.2019	gemeinsame Sitzung FBR/Habilitationskommission

TOP 14 Verschiedenes

Frau Denz teilt mit, dass die Gleichstellungsbeauftragte der WWU einer Terminverschiebung der Abgabe des überarbeiteten Gleichstellungsplans des FB Physik nicht zugestimmt hat. Die Gleichstellungspläne aller Fachbereiche sollen in der Senatsitzung am 07.10.2019 behandelt werden.

Da die Gleichstellung im Fachbereich auch Eingang in den zu erstellenden Struktur- und Entwicklungsplan des FBs finden wird, kann sich der FBR am 23.10.2019 mit dem Gleichstellungsplan des FB Physik beschäftigen.

Ende der Sitzung: 16.30 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

- Herr Fuchs tritt mit Ablauf des Monats September 2019 in den gesetzlichen Ruhestand.
- Das Rektorat hat den Antrag von Herrn Hansen auf Hinausschieben des Ruhestandes genehmigt.
- Herr Klasen hat ab 01.06.2019 die Geschäftsführung im Institut für Theoretische Physik übernommen.
- Die Studierende Katharina Harengel (2Fach Bachelor of Science Mathe-Physik) hat beim Outgoing Video-Wettbewerb den 3. Platz belegt und ist über den FB Physik ins Ausland gegangen. Sie hat eine PROMOS-Förderung erhalten und studiert an der University of Sydney in Australien.
- Herr Heitger wurde für die Amtszeit 2020-2022 in den Wissenschaftlichen Rat des John von Neumann-Institutes für Computing (NIC) in Jülich gewählt.
- Aufgrund der positiven Evaluierung wurde die Dienstzeit von Frau Reiter als Juniorprofessorin um drei Jahre verlängert.
- Frau Wurstbauer wurde zur kommissarischen Direktorin des Physikalischen Instituts bestellt.
- Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:
 - DFG: „Ultraschnelle Dynamik in atomar dünnen Übergangsmetalldichalcogeniden im Magnetfeld“, Bratschitsch
 - DFG: „Erzeugung und Verstärkung von sich ausbreitenden Spinwellen durch Spin-Bahn-Drehmoment“, Demidov
 - DFG: „Flüssigkeiten auf schaltbaren vorstrukturierten Substraten – von mikroskopischen zur mesoskopischen Modellen“, Gurevich
 - European Commission: Horizon 2020: „CRYOJET – Cryogenically cooled particle streams from nano to micrometer size for internal targets at accelerators“, Khoukaz
 - DFG: „Ensembles sitzender und rutschender Tropfen auf elastischen Medien – Experiment, Simulation und Theory“, Thiele
 - DFG: „Topologische Frustration und Glasbildungsneigung Schwefel-haltiger metallischer Glasbildner“, Wilde
 - DFG: „Atomare Mobilität in Nanogläsern“, Wilde
 - DFG: „Steuerung der Dynamik aktiver kolloidaler Flüssigkristalle durch externe Felder“, Wittkowski

- DFG: „Exzitonische Kohärenz in 2d Materialien“, Wurstbauer

- Weitere Drittmittel wurden für Stipendien eingeworben.
- Das Rektorat hat der Promotionsordnung des FB Physik zugestimmt. Sie wird in einer der nächsten Ausgaben der Amtlichen Bekanntmachungen erscheinen.
- Der WWU-Dissertationspreis ist ausgeschrieben. Bewerbungen sind bis zum 30.08.2019 an den Dekan zu richten. Eine Kommission, Zusammensetzung wie die Infineon-Auswahlkommission, wird über die Vorschläge entscheiden.
- Der Dekan teilt mit, dass zwischenzeitlich Planungsgespräche zum Neubau IG 1 stattgefunden haben. Der Finanzdekan berichtet, dass der Neubau auf der „grünen Wiese“ vor dem Gebäude der Kernphysik erstellt werden soll.

2. Bericht von der Senatssitzung am 05.06.2019 und von der Dekanebesprechung am 26.06.2019

- Der Hochschulpakt wurde beschlossen.
- Eine Diversity-Strategie ist in Planung.
- Die Studierenden des Senats haben vorgeschlagen, eine Studienordnung für Teilzeitstudien zu erlassen. Der Vorschlag wurde an die KLS zur Prüfung verwiesen.
- Die Studierenden des Senats bitten darum, ein Leitbild der Universität für Behinderte und chronisch Erkrankte zu erstellen.
- Eine BMBF-Agentur für sog. „Sprung-Innovationen“; Umfang 130 Mio. Euro, wurde gegründet.
- Der Antrag der WWU zur „Digitalisierung in der Lehrerbildung“ im Rahmen der QLB war erfolgreich.
- Der Kanzler hat mitgeteilt, dass zwei neue Arbeitsgruppen eingesetzt werden sollen. Eine AG wird sich mit „Finanzen und Budgetierung“ beschäftigen; eine zweite mit „Unternehmerverantwortung/Zuständigkeiten“. Mitglieder aus den Fachbereichen Physik und Chemie/Pharmazie arbeiten in dieser AG mit (aus dem FB Physik: Dekan, Finanzdekan, Herr Pernice, Herr Weinheimer).
- Ein Vertrag mit einem der großen Verlage (Wiley) wurde nun abgeschlossen. Das jetzt vereinbarte Modell, welches auf dem „Verursacherprinzip“ beruht, wird die Kosten für den Fachbereich erhöhen. Verträge mit anderen Verlagen stehen noch aus.

- Der Kanzler hat mitgeteilt, dass an der Personalbudgetierung vorerst nichts geändert wird.
- Die Einführung des Campus-Management-Systems verschiebt sich um ein Jahr.
- Der Hochschulrat hat das Budget 2020 bewilligt.
- Es gibt eine Planungsfreigabe für den Neubau OC/BC II.
- Die Universität prüft die Einrichtung einer offenen Kita.
- Das ZIV wird sich mit der Forderung der Landesdatenschutzbeauftragten des Landes NRW beschäftigen, wie alle Daten auf mobilen Geräten verschlüsselt werden können.
- Das Rektorat wird die Honorarvereinbarungen mit Gastwissenschaftlern überprüfen.
- Das Rektorat prüft, ob erfolgreiche Nachwuchsgruppen künftig ein eigenes PSP-Element erhalten können.
- Der Hochschulstandortentwicklungsplan wurde vorgestellt. Bis 2027 fehlen ca. 15.000 qm Flächen; teilweise sind Gebäude in 10 Jahren nicht mehr betriebsbereit.
- Prorektor Quante hat mitgeteilt, dass vom 20.-26.06.2020 das Wissenschaftsfestival „Schlauraum Münster 2020“ unter dem Motto „Grund:Wasser“ stattfinden wird. Es werden Vortragende aus allen Bereichen gesucht. Interessierte sollten das Dekanat informieren.