

Protokoll

der Sitzung des erweiterten Fachbereichsrates
des Fachbereichs Physik
am 22. Januar 2020

Ort: Seminarraum 303/304 des Instituts für Theoretische Physik

genehmigt am:
mit /ohne Änderungen

- Anwesend:
1. Dekan
 2. Prodekan (ab 15.24 Uhr)
 3. Studiendekan
 4. Prodekan für Finanzen
 5. Andronic, Bieringer, Budell, Donath, Fallnich (bis 15.55 Uhr), Gurevich, Jakob, Khoukaz, Krüger, Kulesza, Pernice, te Vrugt, Thomas, Reiter, Windt
 6. zu TOP 2-4: Arlinghaus, Becken, Bratschitsch, Demokritov, Denz, Doltsinis, Kappes, Klasen, Kohl, Linz, Meschede, Salinga, Thiele, Wurstbauer
 7. zu TOP 6: Klasen (bis 15.55 Uhr)

Beginn: 14.15 Uhr

TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form einstimmig angenommen.

erweiterter Fachbereichsrat

TOP 2 Struktur- und Entwicklungsplan

Herr Donath und Frau Denz bedanken sich beim Dekanat und der Kommission, die den SEP vorbereitet hat.

Es werden einige redaktionelle Änderungen vorgeschlagen, die in den Entwurf eingearbeitet werden.

Herr Demokritov bemängelt, dass die Nachfolge Linz im Institut für Theoretische Physik festgelegt wurde, ohne dass die Nachbesetzung bzw. Wiederzuweisung der Stelle im Forschungsschwerpunkt besprochen werden konnte.

Herr Donath schlägt vor, dass auch zukünftig Neubesetzungen/Wiederzuweisungen – wie bisher – in einem größeren Rahmen festgelegt werden.

Nach eingehender Diskussion wird der SEP einstimmig vom erweiterten FBR beschlossen.

Der Dekan bedankt sich bei allen Beteiligten für die Unterstützung und Mitarbeit.

**TOP 3 W3-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung
„Festkörperphysik“
Berufungsvorschlag**

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 4 Bericht des Dekans

- siehe Anhang -

Ende: 15.38 Uhr

Beginn: 15.41 Uhr

Fachbereichsrat

TOP 5 Genehmigung des Protokolls der FBR-Sitzung am 20.11.2019

Das Protokoll der FBR-Sitzung am 20.11.2019 wird einstimmig angenommen.

TOP 6 Zwischenevaluierung der Juniorprofessur im Institut für Theoretische Physik

- siehe vertrauliches Protokoll -

**TOP 7 Wahlen
IVV4-Leitungsgremium**

Der FBR wählt einstimmig Herrn Schmalzl als ordentliches Mitglied und Herrn Hannen als Stellvertreter in das IVV4-Leitungsgremium.

TOP 8 Lehrauftrag für das SS 2020

Für das SS 2020 wird vom Institut für Didaktik des Sachunterrichts ein zweistündiger Lehrauftrag für Frau Tenberge beantragt.

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

TOP 9 Zugangs- und Zulassungsordnungen MSc Physik und Geophysik

Aufgrund der anstehenden Reakkreditierung der Studiengänge Physik und Geophysik müssen im Sommersemester die entsprechenden Ordnungen geändert werden. Als erstes sind die Zugangs- und Zulassungsordnungen MSc Physik und Geophysik zu ändern. Die Masterstudiengänge Physik und Geophysik werden zukünftig in englischer Sprache durchgeführt.

Nach kurzer Diskussion beschließt der FBR einstimmig die Zugangs- und Zulassungsordnungen MSc Physics und Geophysics.

TOP 10 Statut der Fachbereiche Physik, Chemie und Pharmazie sowie Biologie zur Strukturierung der IVV Naturwissenschaften

Die Stelle der/des IVV-Leiters*in (hauptamtlich) ist z.Zt. ausgeschrieben. Aufgrund dieser Neustrukturierung muss das Statut angepasst bzw. ergänzt werden. Die an der IVV₄ beteiligten Dekanate haben ein Statut erarbeitet, das den FBR-Mitgliedern als Entwurf vorliegt.

Neben redaktionellen Änderungen besteht Klärungsbedarf in einigen Punkten (z.B. 4.3 Es fehlen die studentischen Vertreter*innen in der IVV-Expert*innenrunde).

Der FBR bittet die Dekanate, die Fassung zu überarbeiten und auch juristisch prüfen zu lassen, bevor die endgültige Fassung den Fachbereichsräten im SS 2020 vorgelegt wird.

TOP 11 Termine

29.01.2020	Senat
31.01.2020	Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Promotionspreises
03.02.2020	Festkolloquium anlässlich des 80. Geburtstages von Herrn Mehrer
02.03.2020	zdi Roboterwettbewerb
08.04.2020	Senat
16./17.4.2020	Reakkreditierung Physik/Geophysik
20.04.2020	FBR-Sitzung/Habilitationskommission: wiss. Vortrag von Herrn Mönig im Rahmen des Habilitationsverfahrens
22.04.2020	Professorenversammlung, FBR-Sitzung/Habilitationskommission
27.05.2020	Senat
15.07.2020	Senat
17.07.2020	Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Master-Award

TOP 12 Verschiedenes

- keine Wortmeldung -

Ende der Sitzung: 16.23 Uhr

Protokollantin: gez. A. Meyer

Dekan: gez. Prof. Dr. G. Wilde

Anhang

TOP 4 Bericht des Dekans

1. Fachbereich

- Herr Wolfgang Grundschtötel, langjähriger Hausmeister im Gebäude Kernphysik, ist am 18.01.2020 im Alter von 67 Jahren verstorben. Der FBR gedenkt dem Verstorbenen in einer Schweigeminute.
- Die DFG hat Herrn Becken die Verlängerung der Heisenberg-Professur bewilligt. Die zweite Phase läuft bis zum 15.10.2021; eine weitere Verlängerung ist jedoch nicht möglich.
- Im Physikalischen Institut hat es einen Wechsel des geschäftsführenden Direktors gegeben. Ab dem 4.12.2019 übt Herr Donath das Amt des geschäftsführenden Direktors aus; sein Stellvertreter ist Herr Bratschitsch.
- Herr Klein-Bösing ist durch Urkunde vom 27. November 2019 zum Akademischen Oberrat ernannt worden.
- Herr Schmalzl ist ebenfalls durch Urkunde vom 27. November 2019 zum Akademischen Oberrat ernannt worden.
- Das Forschungsfreisemester für Frau Kulesza im Sommersemester 2020 wurde genehmigt.
- Die Seniorprofessur für Frau Möller wurde durch das Rektorat um ein weiteres Jahr verlängert.
- Herr Salinga hat zum 1. Dezember 2019 seinen Dienst als Universitätsprofessor im Institut für Materialphysik angetreten.
- Herr Nico Schreiber wird mit Wirkung vom 1. Februar 2020 von der Gesamtschule in Soest an die WWU – Institut für Didaktik des Sachunterrichts versetzt. Herr Schreiber tritt die Nachfolge von Frau Schramm an, die im April in den Ruhestand geht.
- Herr Prof. Dr. Ron Naaman aus der Abteilung Chemische Physik am israelischen Weizmann Institute of Science ist von der Alexander-von-Humboldt-Stiftung mit dem „Meitner-Humboldt-Forschungspreis“ ausgezeichnet worden. Herr Prof. Naaman wird eng mit der Forschergruppe von Herrn Zacharias zusammenarbeiten.
- Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:
 - DAAD: „Opto-mechanics of ferroic 2D materials“, Bratschitsch
 - DFG: „Diffusion in Hoch Entropie Legierungen“, Divinski
 - DFG: „Diffusion-diffusive Phasentransformationen in Alkalifeldspat“, Divinski
 - DFG: „TRR 170/2 Evolution of liquid metal in magma ocean“, Hansen
 - DFG: „TRR 170/2 Thermochemical evolution of Earth-Moon system“, Hansen
 - DFG: „TRR 170/2 Tungsten-182 in Earth's mantle“, Hansen
 - DFG: „Graduiertenkolleg 2149/2 Starke und schwache Wechselwirkung – von Hadronen zu Dunkler Materie“, Klasen

- BMBF: „ProdiviS; Teilvorhaben: „Mehrperspektivische Wahrnehmung von Klassenführung und Lernunterstützung im Sachunterricht““, Meschede
 - DFG: „Auswirkungen der nanoskaligen Einschränkungen auf die Eigenschaft von Phasenwechselmaterialien“, Salina
 - DFG: „Schnelle transiente, elektrische Analyse von resistiven Schaltphänomenen“, Salina
- Die Gruppe von Frau Denz hat für eine deutsch-indische Kooperation ein bilaterales ASEM DUO India Fellowship eingeworben. Es erlaubt zwei Studierenden / Promovierenden als Tandem einen Forschungsaustausch von je 4-6 Monaten in der jeweils anderen Einrichtung durchzuführen.
 - Weitere Drittmittel wurden für eine Konferenz eingeworben.
 - Der Studiendekan berichtet, dass die Reakkreditierung MSc Physik und Geophysik am 17. April 2020 stattfindet. Das endgültige Programm liegt noch nicht vor. Der Studiendekan wird frühzeitig Kontakt mit den Beteiligten aufnehmen.
 - Der Studiendekan weist darauf hin, dass für studentische Gruppenarbeit im Rahmen des Programms „Learn Smart“ Räume mit interdisziplinären Displays ausgestattet werden können. Bis zum 31.01.2020 kann der FB einen Antrag beim Rektorat stellen. Der Studiendekan bittet um Vorschläge.
 - Im Moment laufen die Vorlesungsumfragen. Herr Donath, Evaluationsbeauftragter des FBs, bittet die Lehrenden, die Ergebnisse der Veranstaltungsevaluierung mit den Studierenden zu besprechen.

2. Bericht von Frau Denz über die Senatssitzung am 04.12.2019

- Der Rektor berichtete über Inhalte der Sitzungen in HRK, LRK und anderen Gremien. Schwerpunkt war dabei die Zukunft der Finanzierung der Qualität der Lehre. Das Bund-Länder-Programm zur Qualität in der Lehre („Qualitätspakt Lehre“) endet 2020. Das Land NRW plane, einen „Zukunftsvertrag Studium und Lehre“ aufzusetzen, der neben einer kapazitätswirksamen Sockel-Finanzierung der Lehre auch antragsbasierte Möglichkeiten enthalte.
- Herr Quante berichtete, dass die WWU aktiv den „March for Science“ im April 2020 ausrichten werde, und er die WWU Angehörigen zur Beteiligung aufrufe.
- Frau Stoll berichtete über das Treffen einer Delegation der UT Twente und der WWU Münster, dass die strategisch wichtige Kooperation sehr konkret weiterentwickelt habe. Sie berichtete auch über die hohe Anzahl von 19 Anträgen, die im Anschub-Programm wissenschaftlicher Kooperationen eingegangen seien. Der Kanzler berichtete über die positive, ruhige und „unspektakuläre“ Finanzsituation der WWU, deren Plus maßgeblich durch Verzögerungen im Baubereich begründet sei.
- Herr Prof. Stein berichtete im Tagesordnungspunkt 8 über das Zentrum für Lehrerbildung (ZfL). Er betonte, dass das ZfL Tagungsformate zu aktuellen Themen der Lehre auflege (2019: Forschendes Lernen), die für alle an der WWU von Interesse seien. In Zukunft seien Veranstaltungen zu „Digitalisierung in der Lehre“ geplant.