

Protokoll

der konstituierenden Sitzung des Fachbereichsrates
des Fachbereichs Physik am 24. Oktober 2018
Ort: Seminarraum 303/304 des Instituts für Theoretische Physik

genehmigt am:
mit /ohne Änderungen

- Anwesend:
1. Dekan
 2. Prodekan
 3. Studiendekan
 4. Andronic, Gurevich, Heine (bis 16.45 Uhr), Heusler, Kappes, Khoukaz, Krüger, Kulesza (bis 15.45 Uhr), Lübken, Pernice, Reiter, Romahn, te Vrugt, Thiele, Windt,
 5. Denz (Gleichstellungsbeauftragte)
 6. zu TOP 2 und 3: Arlinghaus, Becken, Denz, Doltsinis (bis 14.47 Uhr), Kohl, Linz, Rohlfing, Weinheimer,
 7. zu TOP 9: Linz (15.40 – 15.56 Uhr)

Beginn: 14.17 Uhr

TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Der Dekan teilt mit, dass TOP 17 und 18 abgesetzt und vertagt werden.
Mit diesen Änderungen wird die Tagesordnung einstimmig angenommen.

Habilitationskommission
TOP 2 Antrag auf Umhabilitation

- siehe vertrauliches Protokoll -

Erweiterter Fachbereichsrat
TOP 3 W2-Professur für „Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Materials Science“
- Berufungsvorschlag

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 4 Bericht des Dekans

- siehe Anhang -

Ende: 15.24 Uhr

Fachbereichsrat
Beginn: 15.30 Uhr

TOP 5 Genehmigung des Protokolls der FBR-Sitzung am 11.07.2018

Das Protokoll der FBR-Sitzung am 11.07.2018 wird einstimmig angenommen.

TOP 6 Wahl des Dekans

Herr Klasen teilt mit, dass er vom Amt des Dekans zum 31.10.2018 zurücktreten wird und begründet seinen Rücktritt.

Herr Wilde teilt mit, dass er vom Amt des Prodekanen zum 31.10.2018 zurücktreten wird.

Der Dekan bedankt sich bei den Mitarbeiterinnen im Dekanat, bei den Prodekanen, bei den Mitgliedern des Fachbereichs und den Fachschaften für die sehr gute Zusammenarbeit.

Das Dekanat hat sich intensiv bemüht, eine Professorin für das Amt der Dekanin zu gewinnen.

Für das Amt des Dekans wird Herr Wilde vorgeschlagen.

Herr Wilde verlässt die Sitzung.

Geheime Abstimmung wird nicht gewünscht.

Herr Wilde wird einstimmig gewählt. Er nimmt die Wahl an.
Die Amtszeit beginnt am 01.11.2018.

TOP 7 Wahl des Prodekans

Das Dekanat hat sich intensiv bemüht, eine Professorin für das Amt der Prodekanin zu gewinnen.

Für das Amt des Prodekans wird Herr Rohlfing vorgeschlagen.
Geheime Abstimmung wird nicht gewünscht.
Herr Rohlfing wird einstimmig gewählt. Er nimmt die Wahl an.
Die Amtszeit beginnt am 01.11.2018.

TOP 8 W3-Professur für „Experimentalphysik mit der Ausrichtung Nanoelektronik“ - Stand des Verfahrens

Frau Wurstbauer hat den Ruf angenommen. Sie wird zum 01.01.2019 ihren Dienst im Physikalischen Institut aufnehmen.

TOP 9 Antrag auf Verleihung der Bezeichnung „apl. Professor“ - Vorschlag

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 10 Antrag auf Verleihung der Bezeichnung „apl. Professor“ - Einsetzung einer Kommission

- siehe vertrauliches Protokoll –

Der FBR setzt folgende Kommission ein:

Hochschullehrer/innen: Anton Andronic
 Anna Kulesza
 Christine Thomas
 Christian Weinheimer

- einstimmig von der Gruppe der Professoren/Professorinnen gewählt –

Wiss. Mitarbeiter/innen: Svetlana Gurevich
 Alfons Khoukaz

- 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 Andronic zum Vorsitzenden der Kommission.

TOP 11 Anträge auf Forschungsfreiemester (Institut für Theoretische Physik und Institut für Geophysik)

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 12 Antrag auf Zuweisung und Ausschreibung einer Dauerstelle für einen/eine wiss. Mitarbeiter/in (Studieneingangskordinator Experimental)

Der Dekan verliert den Zuweisungsantrag und die Ausschreibung einer Dauerstelle für einen/eine Experimentalphysik-Koordinator/in.

Nach eingehender Diskussion wird der Zuweisungsantrag und die Ausschreibung mit 1 Nein-Stimme und 2 Enthaltungen vom FBR angenommen.

TOP 13 Antrag auf Zweitmitgliedschaft im FB Physik von Herrn Prof. Dr. van der Wiel (Universität Twente)

Herr Pernice stellt den Kandidaten vor. Es laufen bereits Projekte mit Herrn van der Wiel. Desweiteren soll er in den geplanten SFB (zusammen mit FB Chemie) eingebunden werden.

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

TOP 14 Antrag auf Beauftragung mit der selbständigen Abhaltung einer Lehrveranstaltung im SS 2019 (Institut für Geophysik)

- siehe vertrauliches Protokoll -

TOP 15 Lehraufträge für das SS 2019

Folgende Lehraufträge mit Lehrvergütung aus dem Institut für Didaktik der Physik liegen dem FBR vor:

Sven Friedrich	2 SWS
Markus Bohlmann	2 SWS

Das Institut für Theoretische Physik beantragt einen unbesoldeten Lehrauftrag für Herrn Ulf Martin Engel.

Der FBR beschließt einstimmig, die Lehraufträge für das SS 2019 beim Rektorat zu beantragen.

TOP 16 Wahlen

Studienbeirat

	ordentliches Mitglied	Stellvertreter/innen
Hochschullehrer/in:	Anna Kulesza	

- einstimmig von der Gruppe der Hochschullehrer/innen gewählt -

Studierende:	Sara Aniko Wirp	Catharina van Alen
	Miriam Neumann	Jennifer Borchering
	Michael te Vrugt	Jörn Sieveneck
	Andrea Garner	Jan Kirchner
	Janice Bode	Tarek Nicolin
	Fernando Romahn	Jonas Kausch
	Benedikt Bieringer	Maik Stappers
	Jonas Lübken	Lukas Eschmann

- einstimmig von der Gruppe der Studierenden gewählt -
Die Gruppe der Studierenden hat sich intensiv, weitere weibliche Studierende für die Kommission zu gewinnen.

Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs

Hochschullehrer/in:	Anna Kulesza
---------------------	--------------

- einstimmig von der Gruppe der Hochschullehrer/innen gewählt -

Studierende:	Michael te Vrugt
	Jonas Lübken

- einstimmig von der Gruppe der Studierenden gewählt -
Die Gruppe der Studierenden hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weibliche Studierende für die Kommission zu gewinnen.

Prüfungskommission Bachelor/Master Physik und Geophysik

Studierende:	Jan Philip Neuendorf	Jan Kirchner
	Philip Render	Imran Mustafa Oglou

- einstimmig von der Gruppe der Studierenden gewählt -
Die Gruppe der Studierenden hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weibliche Studierende für die Kommission zu gewinnen.

Zulassungskommission Master Geophysik

Studierende:	Stefan Gehrman	NN
	Fabian Becker	NN

- einstimmig von der Gruppe der Studierenden gewählt -

Die Gruppe der Studierenden hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weibliche Studierende für die Kommission zu gewinnen.

Promotionsausschuss

Die Gruppe der Studierenden wählt einstimmig Herrn Maik Stappers in den Promotionsausschuss.

Die Gruppe der Studierenden hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weibliche Studierende für die Kommission zu gewinnen.

Gemeinsam beschließender Ausschuss gem. § 3 Ordnung für den Erwerb des Doktors in Erziehungswissenschaften

Die Gruppe der Hochschullehrer/innen wählt einstimmig Frau Windt als ordentliches Mitglied und Herrn Heusler als Stellvertreter in den Gemeinsam beschließenden Ausschuss.

TOP 17 Entwurf der neuen Promotionsordnung des FB Physik

- wird vertagt -

TOP 18 Reakkreditierung für die Studiengänge Physik (BSc und MSc)

- wird vertagt -

TOP 19 Termine

26.10.2018	Herbstakademie
26./27.10.2018	Astroseminar
08.11.2018	Hochschultag
12.12.2018	Senat
30.01.2019	Senat
01.02.2019	Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Master-Awards
21.02.2019	Roboter-Wettbewerb des ZDI

TOP 20 Verschiedenes

Der Studiendekan kündigt an, dass auf der nächsten FBR-Sitzung die Aufhebung der Studiengänge des Modellversuchs mit Ausrichtung auf ein Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen und den entsprechenden Jahrgangsstufen an den Gesamtschulen beschlossen werden muss.

Ende der Sitzung: 16.55 Uhr

Protokollantin: gez. A. Meyer

Dekan: gez. Prof. Dr. M. Klasen

Prodekan: gez. Prof. Dr. G. Wilde

Anhang

TOP 4 Bericht des Dekans

1. Fachbereich

- Herr Pusch, Studienrat i.H. im Institut für Didaktik der Physik, wurde zum 01.10.2018 in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit berufen.
- Herrn Rohlfing wurde das Forschungsfreisemester für das WS 2018/19 genehmigt.
- Die Seniorprofessur von Herrn Zacharias wurde um ein Jahr verlängert.
- Herr Arora, wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Arbeitsgruppe von Herrn Bratschitsch, hat den Preis für das beste Poster auf der "Flatlands Beyond Graphene 2018"-Konferenz (3.9.-7.9.) erhalten.
- Herr Classen, Postdoc in der Arbeitsgruppe von Herrn Kappes, hat für seine Dissertation mit dem Titel "The mDOM – a multi-PMT digital optical module for the IceCube-Gen2 neutrino telescope" (angefertigt an der Universität Erlangen-Nürnberg) den diesjährigen GNN-Dissertationspreis erhalten. GNN (Global Neutrino Network) ist ein Zusammenschluss aller Neutrinooteleskope weltweit mit dem Ziel, Kollaborationen zwischen den Neutrinooteleskopen zu vertiefen und kohärente Strategien auszuarbeiten.
- Herr Philipp Eickholt, Doktorand in der AG Donath, hat bei der 14. International Conference on Electronic Spectroscopy and Structure in Shanghai, China (8.-12.10.2018) den ELSPEC Student Award in Condensed Matter Physics erhalten (gestiftet vom Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena).
- Michael Murra (Doktorand beim XENON-Projekt / Arbeitsgruppe von Herrn Weinheimer) hat den "XENON Hardware Award 2018" für seine "relentless dedication to making XENON1T the world's most intrinsically radio-pure dark matter detector" erhalten. Dieser Preis ist für Postdoktoranden oder Doktoranden bestimmt, die den besten Beitrag in Hardware in 2018 geleistet haben. Die XENON Collaboration hat ca 165 Mitglieder aus 26 Instituten, so dass dieser Preis eine große Anerkennung ist.
- Herr Dr. Koji Miyamoto, Hiroshima University, Japan, verbringt derzeit einen Forschungsaufenthalt als Alexander von Humboldt-Stipendiat (Stipendium für erfahrene Wissenschaftler) in der AG Donath.
- Den Lehrpreis der Fachschaft Physik 2018 hat Frau Gurevich erhalten.

- Die Medizinische Fakultät hat dem Antrag auf Zweitmitgliedschaft von Herrn Betz im FB Physik zugestimmt. Herr Betz hat am 12.10.2018 den Vertrag unterschrieben.
- Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:
 - BMWi: „Entwicklung von schnell in der Wellenlänge schaltbaren, kostengünstigen und gleichzeitig benutzerfreundlichen Lasersystemen“, Brinkmann
 - VDI Technikfonds: „Problemlösen und Modellieren im Sachunterricht“, Bohrmann
 - DFG: „Ein ganz starkes Ligandenfeld – Cyclometallierte Komplexe von d8-konfigurierten Metaionen als effiziente Triplett-Emitter“, Doltsinis
 - DESY: „05H2018 – Ausbau von CMS am LHC: Theoretische Vorhersagen für neue Teilchen und Topquarks am LHC“, Klasen
 - BMBF: „KMU-innovativ-21: EVO-CELL-Entwicklung einer multiparametrischen Zellanalysetechnologie“, Pernice
 - DFG: „Design und Kontrolle von Vielfachsteuerungen in ungeordneten Wellenleitern“, Pernice
- Weitere Drittmittel wurden für Stipendien sowie ein Symposium eingeworben.
- Der Dekan stellt die neue web-Page des Fachbereichs vor. Rückmeldungen zu den web-Seiten können an das Dekanat gerichtet werden.
Der Dekan bedankt sich bei Herrn Berkemeier und Herrn May für die Erstellung der web-Seiten.
Die Imagefilme zum Bachelor- und Masterstudium sind bereits online.
- Am 03.10.2018 fand der Maus Türöffner-Tag statt. Der FB Physik bot Führungen zur „Licht- und Elektronenmikroskopie“ (AG Kohl), „Was macht die Maus orange? Licht – und Farbexperimente“ (AG Heinicke) und Experimentierlabor Physik: Experimentieren zu Alltagsphänomenen“ (MexLab).
Der Dekan bedankt sich bei den Mitarbeitern des Fachbereichs, die die Durchführung des „Maus-Tages“ möglich gemacht haben.
- Herr Nico Schulik, Auszubildender in der Feinmechanischen Werkstatt des Instituts für Angewandte Physik, ist Kammersieger im Leistungswettbewerb des Deutschen Handwerks 2018 im Beruf „Feinwerkmechaniker“ geworden.
- Der Dekan gibt die Einschreibungen der Studierenden (1. und 2. Semester im WS 2018/19) im FB Physik bekannt.
- Die Stabsstelle Arbeits- und Umweltschutz hat zur bevorstehenden Bombenentschärfung am 02.11.2018 im Bereich „Lukas-Kirche“ Hinweise bzgl. der Evakuierung gegeben. Das Schreiben wurde an die Lehrenden und Institute versandt.
Geplante Lehrveranstaltungen dürfen am 02.11.2018 nicht stattfinden.
- Herr Humpf wurde zum Dekan des FB Chemie und Pharmazie gewählt.

- Herr Greefrath wurde zum Prodekan für Studienangelegenheiten des Fachbereichs Mathematik und Informatik gewählt.

2. Sitzung des Senats am 17.10.2018

- Herr Prof. Dr. Hinnerk Wißmann wurde zum Vorsitzenden des Senats gewählt, 1. Stellvertreter: Dr. Oliver Rubner, 2. Stellvertreterin: Stud. Anna Gericke.
- Die Verlängerung der Amtszeit des Kanzlers steht an. Eine Kommission wird sich damit beschäftigen.
- Die Studierenden im Senat haben angeregt, Wahlen zukünftig auf digital umzustellen.
- Auf der Hochschulrektorenkonferenz stand „Künstliche Intelligenz“ auf der Tagesordnung.
- Die Einwerbung der Mittel für die Qualitätsoffensive Lehrerbildung war erfolgreich.
- Im WS 2019/2020 beginnen die Vorlesungen wie geplant am 07.10.2019.