



Hamburg, den 28. Oktober 2020 / IrF

Öffentlicher Teil der NIEDERSCHRIFT

der 17. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 21. Oktober 2020 von 12:00-15:00 Uhr
ZOOM Videokonferenz

Einstimmig beschlossen auf der 18. FBR-Sitzung am 02. Dezember 2020

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

2. Formalia

- a) Bericht der Fachbereichsleitung und Fragen an die Fachbereichsleitung (Vorlagen FBR 17-V1, FBR 17-V2, FBR 17-V3)
- b) Festsetzung der Tagesordnung
- c) Genehmigung bzw. zustimmende Kenntnisnahme der Niederschrift der 16. FBR-Sitzung vom 16. September 2020 (Vorlage FBR 17-V4)

3. Wahl des Fachbereichsleiters und seiner Stellvertretung

4. Wahl des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre (BAStL) und seiner Stellvertretung

5. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) Erneute Befassung:
§ 14.1 HmbHG-Verfahren für die W2-Professur Nf. Hansen am Institut für Nanostruktur- und Festkörperphysik (INF) mit der Widmung 'Moderne Materialien' (Arbeitstitel) hier: Zusammensetzung der vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission (Vorlage FBR 17-V5)
- b) § 14.1 HmbHG-Verfahren für die W2-Professur Nf. Wurth für 'Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Röntgenspektroskopie an Freie-Elektronen-Laser' / 'Experimental Physics with special focus on X-ray Spectroscopy at Free-Electron-Lasers' am Institut für Experimentalphysik (IEP)
→ Ausschreibungstext (Vorlage FBR 17-V6a)
→ Berufungsausschuss (Vorlage FBR 17-V6b)

- c) Hochschulvereinbarung 2021 bis 2027 - Hamburger Zukunftsvertrag – hier: Finanzierung der UHH

6. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
b) WiSe 2020/2021: Ausblick auf das kommende Wintersemester (Hybridsemester)

7. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte (u.a. Kurzberichte aus dem MIN-Fakultätsrat, MIN-Kammer, Jour Fixe, ...)
b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld

8. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 17-V7)
b) SoSe 2021: Anträge auf Gewährung eines Forschungssemesters

9. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

10. Wahlen und Nachwahlen

- a) Prüfungsausschüsse: Physik, Nanowissenschaften, Lehramt (Vorlage FBR 17-V8)
b) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK (Vorlage FBR 17-V9)
c) Habilitations-Prüfungsausschuss (Vorlage FBR 17-V10)
d) Qualitätszirkel (QZ) (Vorlage FBR 17-V11)
e) Widerspruchsausschüsse (Vorlage FBR 17-V12)
f) Sonstige Ausschüsse & Kommissionen (Vorlage FBR 17-V13)
g) Ansprechpartner & Beauftragte des Fachbereichs Physik (Vorlage FBR 17-V14)
h) Gleichstellungsbeauftragte am Fachbereich Physik (Vorlage FBR 17-V15)

11. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2020/2021:

02. Dezember 2020

<u>Anwesend:</u>	
<u>Hochschullehrer/innen:</u>	Günter H. W. Sigl (+ stellv. Wolfgang Hansen) INF: Markus Drescher (+ Wolfgang Hillert – bis 13:28 Uhr) ILP: Henning Moritz – ab 12:08 Uhr (+ Roman Schnabel) INF: Arwen Pearson (+ Michael Rübhausen – ab 12:10 Uhr) I.ITP: Michael Potthoff II.ITP: Gleb E. Arutyunov StwB: Robi S. Banerjee
<u>Akademisches Personal:</u>	Juliette Simonet (+ Stellv. Marek Wieland) Jens B. R. Wiebe (+ Stellv. Rainer Wichmann)
<u>TBVP:</u>	./.

<u>Studierende:</u>	Niklas Jamborek (+ Stellv. Florian Lika) K. Peter Blum (+ Stellv. Cassian Plorin)
<u>Gleichstellungsbeauftragte:</u>	Daniela Pfannkuche – bis 13:30 Uhr
<u>Gäste:</u>	Markus Drescher (BAStL) Jochen Liske (StwB) – bis 12:30 Uhr
<u>Protokoll:</u>	Irmgard Flick (FBM)
<u>Entschuldigt:</u>	Peter Schleper (QU-Sprecher) <u>Gleichstellungsbeauftragte:</u> ./.

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Der Leiter des Fachbereichs Physik und zugleich Vorsitzender des Fachbereichsrats PHYSIK, Herr Prof. Dr. Wolfgang Hansen, begrüßt die anwesenden Mitglieder zur 17. FBR-Sitzung. Die Sitzung findet als ZOOM-Videokonferenz statt.

Herr Wolfgang Hansen **stellt die Beschlussfähigkeit des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) fest.**

2. Formalia

a) Bericht der Fachbereichsleitung und Fragen an die Fachbereichsleitung

Der Fachbereichsleiter und Fachbereichsreferentin verweisen auf die mit der Einladung versandten Vorlagen

- FBR 17-V1 *‘Zusammensetzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)’*
- FBR 17-V2 *‘Satzung der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften der Universität Hamburg’*
- FBR 17-V3 *‘Geschäftsordnung des Fachbereichsrats des Fachbereichs PHYSIK’*

b) Festsetzung der Tagesordnung

Die vorgeschlagene Tagesordnung wird einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] beschlossen.

c) Genehmigung bzw. zustimmende Kenntnisnahme der Niederschrift der 16. FBR-Sitzung vom 16. September 2020

Die Niederschrift der 16. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) vom 16. September 2020 (Vorlage FBR 17-V4) wurde vom „alten“ Fachbereichsrat im E-Mail-Umlaufverfahren ohne Änderungen einstimmig bei zwei Enthaltungen [+ 7 / - 0 / ± 2] beschlossen.

Die Mitglieder des neu gewählte Fachbereichsrats PHYSIK nehmen die Niederschrift einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] zustimmend zur Kenntnis.

3. Wahl des Fachbereichsleiters und seiner Stellvertretung

Für das Amt des Fachbereichsleiters wird vorgeschlagen:
Prof. Dr. Günter H. W. Sigl (II. Institut für Theoretische Physik)

Herr Günter H. W. Sigl (II.ITP) erklärt sich auf Nachfrage bereit, für das Amt des Fachbereichsleiters zu kandidieren. Die Wahl findet geheim statt.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) wählt in geheimer Wahl einstimmig bei einer Enthaltung [+ 10 / - 0 / ± 1] Herrn Prof. Dr. Günter H. W. Sigl (II.ITP) als Fachbereichsleiter PHYSIK für eine Amtszeit vom 21.10.2020 bis 30.09.2022.

Herr Prof. Dr. Günter H. W. Sigl nimmt die Wahl an und bedankt sich für das entgegengebrachte Vertrauen.

Für das Amt des stellvertretenden Fachbereichsleiters wird vorgeschlagen:
Prof. Dr. Wolfgang Hansen (Institut für Nanostruktur- und Festkörperphysik)

Herr Wolfgang Hansen (INF) erklärt sich auf Nachfrage bereit, für das Amt des stellvertretenden Fachbereichsleiters zu kandidieren. Die Wahl findet geheim statt.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) wählt in geheimer Wahl einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] Herrn Prof. Dr. Wolfgang Hansen (INF) als Fachbereichsleiter PHYSIK für eine Amtszeit vom 21.10.2020 bis 30.09.2021.

Herr Prof. Dr. Wolfgang Hansen nimmt die Wahl an und bedankt sich ebenfalls für das entgegengebrachte Vertrauen.

4. Wahl des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre (BAStL) und seiner Stellvertretung

Für das Amt des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre (BAStL) wird vorgeschlagen:
Prof. Dr. Jochen Liske (Hamburger Sternwarte)

Herr Jochen Liske (StwB) erklärt sich auf Nachfrage bereit, für das Amt des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre zu kandidieren. Die Wahl findet geheim statt.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) wählt in geheimer Wahl einstimmig bei einer Enthaltung [+ 11 / - 0 / ± 0] Herrn Prof. Dr. Jochen Liske (StwB) zum Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre für eine Amtszeit vom 21.10.2020 bis 30.09.2022.

Herr Prof. Dr. Jochen Liske nimmt die Wahl an und bedankt sich für das entgegengebrachte Vertrauen.

Für das Amt des stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre wird vorgeschlagen:

Prof. Dr. Markus Drescher (Institut für Experimentalphysik)

Herr Markus Drescher (IEP) erklärt sich auf Nachfrage bereit, für das Amt des stellvertretenden Fachbereichsleiters zu kandidieren. Die Wahl findet geheim statt.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) wählt in geheimer Wahl einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] Herrn Prof. Dr. Markus Drescher (IEP) zum stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre für eine Amtszeit vom 21.10.2020 bis 30.09.2021.

Herr Prof. Dr. Markus Drescher nimmt die Wahl an und bedankt sich ebenfalls für das entgegengebrachte Vertrauen.

5. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

a) Erneute Befassung:

§ 14.1 HmbHG-Verfahren für die W2-Professur Nf. Hansen am Institut für Nanostruktur- und Festkörperphysik (INF) mit der Widmung 'Moderne Materialien' (Arbeitstitel) hier: Zusammensetzung der vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission

Der Fachbereichsrat PHYSIK hat auf seiner letzten = 16. Sitzung am 16. September 2020 eine vorbereitende § 14.1 HmbHG-Kommission für die W2- Professur Nf. Hansen am Institut für Nanostruktur- und Festkörperphysik (INF) eingesetzt (→ Vorlage FBR 17-V5).

Im Nachgang ist verschiedenen Mitgliedern aufgefallen, dass die Statusgruppe 'Akademisches Personal' durch zwei Mitglieder des INF aus derselben Arbeitsgruppe vertreten wird: Dr. Jens B. R. Wiebe (Mitglied) und Dr. Stefan Krause (Stellvertretung). Derartige Konstellationen sollen nach Möglichkeit vermieden werden.

Die Gleichstellung weist in diesem Zusammenhang auch daraufhin, dass innerhalb der einzelnen Statusgruppen versucht werden sollte, die Frauenquote – Mitglied oder Stellvertretung – zu erfüllen.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) bittet die Vertreterinnen und Vertreter der Statusgruppe 'Akademisches Personal' über eine Neu-Nominierung nachzudenken.

Nach/Neu-Nominierung (26. Oktober 2020):

Mitglied: Dr. Jens B. R. Wiebe (INF – AG Wiesendanger)

Stellvertretung: Dr. Thore Posske (I.ITP – AG Thorwart)

b) § 14.1 HmbHG-Verfahren für die W2-Professur Nf. Wurth für 'Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Röntgenspektroskopie an Freie-Elektronen-Laser' / 'Experimental Physics with special focus on X-ray Spectroscopy at Free-Electron-Lasers' am Institut für Experimentalphysik (IEP)

→ Ausschreibungstext

→ Berufungsausschuss

Die Fachbereichsleitung bittet den Vorsitzenden der vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission, Herrn Wolfgang Hillert (IEP), um einen Bericht aus der Kommission.

Am 25. September 2020 hat das Gespräch mit dem MIN-Dekan über Ausschreibungstext, Berufungsausschuss, Scouting Liste, etc. (Fragenkatalog des MIN-Dekanats) stattgefunden. Herr Graener hatte Anmerkungen zur Scouting-Liste und zum Ausschreibungstext, die anschließend vom Vorsitzenden der vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission, Wolfgang Hillert, in die Kommission zurückgespielt wurden.

Herr Graener hat die Bedeutung der W2-Professur als sehr hoch eingestuft, insbesondere im Licht der Stärkung der Exzellenzcluster. In einer Prioritätenliste wird sie daher vermutlich sehr weit oben erscheinen.

Im Ausschreibungstext werden die 5 Bereiche Materialforschung, Festkörperphysik, Nanowissenschaften sowie Chemie oder Lebenswissenschaften explizit erwähnt. Dementsprechend sollte auch eine entsprechende Expertise im Berufungsausschuss vorhanden sein. Herr Graener rät daher zu einer Aufnahme eines Mitglieds aus z.B. dem Fachbereich Chemie. Dies kann ggf. auch in Form eines Gastmitglieds erfolgen oder durch Übernahme des Vorsitzes des Berufungsausschusses.

Der Vorstand PHYSIK (VP) hat den vorliegenden Ausschreibungstext sowie den Vorschlag für die Zusammensetzung des Berufungsausschusses (mit den Gästen) auf seiner Sitzung am 14. Oktober 2020 einstimmig [+ 8 / - 0 / ± 0] als Empfehlung für den Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) beschlossen.

Eine angemessene Beteiligung und Einbindung des Clusters AIM-CUI hat durch die Zugehörigkeit des Cluster-Sprechers, Klaus Sengstock, in der vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission stattgefunden.

Widmung: *‘Experimentalphysik
mit dem Schwerpunkt Röntgenspektroskopie an Freie-Elektronen-Lasern’*

Ausschreibungstext (→ Vorlage FBR 17-V6a)

Herr Wolfgang Hillert verweist auf die Vorlage FBR 17-V6a *‘Ausschreibungstext’* und gibt einige ergänzende Erläuterungen hierzu ab.

Hinweis: Für den Ausschreibungstext eines Berufungsverfahrens ist formal das MIN-Dekanat verantwortlich.

Der vorliegende Ausschreibungstext wird vom Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) als Empfehlung für das MIN-Dekanat einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] beschlossen.

Berufungsausschuss (→ Vorlage FBR 17-V6b)

Sodann wird über die Zusammensetzung des Berufungsausschusses ausführlich beraten und diskutiert.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) beschließt einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] als Empfehlung für das MIN-Dekanat und den MIN-Fakultätsrat folgenden Vorschlag für die Zusammensetzung des Berufungsausschusses.

Hochschullehrer/innen	
Vorname, Name (Einrichtung/Institut)	Stellvertreter/in (Einrichtung/Institut)
Prof. Dr. Henry N. Chapman (DESY / IEP) henry.chapman@desy.de	Prof. Dr. Günter H. W. Sigl (II.ITP) guenter.sigl@desy.de
Prof. Dr. Markus Drescher (IEP) markus.drescher@desy.de	

Prof. Dr. Tais Gorkhover (IEP) tais.gorkhover@desy.de	
Prof. Dr. Arwen R. Pearson (INF) arwen.pearson@cfel.de	
Prof. Dr. Klaus Sengstock (ILP) klaus.sengstock@physik.uni-hamburg.de	
Zwei Ersatzmitglieder:	Prof. Dr. Wolfgang Hillert (IEP) wolfgang.hillert@desy.de Prof. Dr. Daniela Pfannkuche (I.ITP) daniela.pfannkuche@physik.uni-hamburg.de
Akademisches Personal (AP)	
Vorname, Name (Einrichtung/Institut)	Stellvertreter/in (Einrichtung/Institut)
PD Dr. Elena Vedmedenko (INF – AG Wiesendanger) vedmedenko@physnet.uni-hamburg.de	Dr. Marek Wieland (IEP – AG Drescher) marek.wieland@uni-hamburg.de
Ersatzmitglied:	Dr. N.N. (Institut – AG) – wird nachbenannt Nachbenennung (26.10.2020): Dr. Matthias Ruppert (INF – AG Huse) matthias.ruppert@physik.uni-hamburg.de
Studierende	
Vorname, Name (Studiengang)	Stellvertreter/in (Studiengang)
K. Peter Blum (Studiengang: Physik B.Sc.) peter.blum@physnet.uni-hamburg.de	Tizian Kaiser (Studiengang: Physik B.Sc.) tizian.kaiser@physik.uni-hamburg.de
Ersatzmitglied:	Freya Berggötz (Studiengang: Physik B.Sc.) freya.berggoetz@physik.uni-hamburg.de
Externe Mitglieder (werden vom UHH-Präsidium ernannt)	
Vorname, Name	Einrichtung / Institut
Prof. Dr. N.N. E-Mail:	
Prof. Dr. N.N. E-Mail:	
Vorsitzende/r (MIN, fachfremd, wird vom MIN-Dekanat benannt)	
Vorname, Name	Einrichtung / Institut
Prof. Dr. N.N. E-Mail:	Fachbereich ?
Zu beteiligende/r Gleichstellungsbeauftragte/r	
Vorname, Name (Einrichtung/Institut)	Stellvertreter/in (Einrichtung/Institut)
Prof. Dr. Daniela Pfannkuche (I.ITP) daniela.pfannkuche@physik.uni-hamburg.de	PD Dr. Kirsten T. von Bergmann (INF) kbergman@physik.uni-hamburg.de Prof. Dr. Erika Garutti (IEP) erika.garutti@desy.de
Gäste	
Vorname, Name	Einrichtung / Institut
Prof. Dr. Chris Meier chris.meier@chemie.uni-hamburg.de	FB Chemie – Institut für Organische Chemie
Prof. Dr. Christian Schroer christian.schroer@desy.de	DESY / INF
Jun.-Prof. Dr. Daria Gorelova daria.gorelova@physik.uni-hamburg.de	I.ITP
Fachlicher Ansprechpartner:	Frauenquote (40%):
Prof. Dr. Markus Drescher (IEP) markus.drescher@desy.de	Nicht erfüllt (30%)

Für die 156. MIN-FAR-Sitzung am 04. November 2020 wurde der TOP

„Stellungnahme zur Ausschreibung und Einsetzung Berufungsausschuss W2-Professur „Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Röntgenspektroskopie an Freie-Elektronen-Lasern“, Fachbereich Physik“

bereits angemeldet.

c) Hochschulvereinbarung 2021 bis 2027 – Hamburger Zukunftsvertrag
hier: Finanzsituation der UHH

Der Fachbereichsleiter und die Fachbereichsreferentin berichten über den aktuellen Stand zur Hochschulvereinbarung 2021-2027 und den damit verbundenen Auswirkungen auf die Finanzsituation der UHH.

- Die 2015 abgeschlossenen Hochschulvereinbarungen für den Zeitraum 2016 bis 2020 sind bis Ende 2020 eingehalten worden:
 - Kein (weiterer) Strukturabbau trotz des geringen Budgetsteigerungswertes von 0,88%.
 - Das sich dadurch ergebende Strukturdefizit wurde aus Haushaltsresten (2017 und 2018: Kompensationsmittel des UHH), Vakanzhaltung und HSP III-Mitteln finanziert.
- Das Land Hamburg erhält für alle Hamburger Hochschulen aus HSP IV insgesamt 70 Mio. Euro als Strukturfinanzierung. Proportional stehen der UHH davon 40 Mio. Euro zu.
- Voraussetzung für die Zuweisung der HSP IV-Mittel durch den Bund ist die Sicherstellung des landesspezifischen Studienplatzzielzahlen aus 2020.

In Gesprächen des UHH-Kanzlers mit der BWFGB bestätigt:

- Budget 2021 bis 2027 gemäß Hochschulvereinbarung 2020: 316 Mio. Euro / Jahr (wie Haushaltsjahr 2020).
- Preis- und Tarifsteigerungen von bis zu 2% auf das Grundbudget von 316 Mio Euro. Es ist offen was passiert, wenn die Preis- und Tarifsteigerungen > 2% sind.
- HSP IV-Mittel: 29,5 Mio. Euro (von den 70 Mio. Euro). Davon entfallen 22,5 Mio. Euro zur Deckung der Kostenschere. „Frei“ sind 7,0 Mio Euro. D.h. die Mittel aus dem Zukunftspakt gehen nahezu ausschließlich zur Deckung der „Kostenschere“.
- Mittel für die Lehrerbildungsreform – aber reduziert (nur Grundschullehrer, Religionslehrer).
- Exzellenzcluster (ExStra I): Zusagen nur für die Laufzeit der Exzellenzcluster erfolgt, nicht langfristig. Verstetigung der 8 Cluster-Professuren ab dem 01.01.2026 ist nicht bestätigt!
- Exzellenzcluster (ExStra II): Verstetigung der aus dem Antrag resultierenden Personalverpflichtungen (Ergänzenden Grundausstattung und Anschub Infektionsforschung) ist ab dem 01.001.2027 nicht bestätigt!

Struktur-Finanzierung in Gesprächen mit der BWFGB nicht bestätigt:

- Keine HSP III - Zuweisungen für die verbleibenden drei Jahre 2021 – 2022 – 2023. Diese werden ab 2021 auf HSP IV angerechnet werden.
- Keine Einmalkosten (Tarifausgleich 2019/2020, Förderung des akademischen Mittelbau, Mietkompensationszahlungen).
- Entgegen den Planungen wird es keine Mittel für ahoi.digital geben (12 Professuren á 450kEuro p.a.). Drei Professuren sind bereits gebunden.
- Kein HARBOR-Betriebskostenzuschuss.
- Keine Erhöhung des DKRZ-Betriebskostenzuschusses.
- Kein Digitalisierungsbudget (Modernisierungsbedarfe).
- u.v.m.

MIN-Einstellungsstopp:

- Die MIN-Kammer hat sich einvernehmlich darauf verständigt, dass bis zu einer Klärung der finanziellen Situation ein MIN-Einstellungsstopp als einheitliche Vorgehensweise eintritt.
- Es handelt sich um keinen von der Universitätsleitung verhängten Einstellungsstopp oder eine Haushaltssperre.
- Vorerst werden keine neuen Einstellungen mehr angeschoben, bis mehr Klarheit herrscht.
- Ausgenommen hiervon sind Bleibe- und Berufungszusagen.
- Das MIN-Dekanat hat sich zunächst 4 Wochen gegeben = Monat Oktober, um sich a) einen Überblick über die Finanzlage im Bereich LL und HSP zu verschaffen (bereits eingegangene Verpflichtungen, Bleibe- und Berufungszusagen,...), b) die weiteren Gespräche/Verhandlungen des UHH-Kanzlers mit der BWFGB und c) die Gespräche/Verhandlungen des MIN-Dekans mit dem UHH-Kanzler abzuwarten.

Berufungsplanungen 2021-2026

Die (weiteren) Ausschreibungen von Professuren sind bis zu einer abgeschlossenen Berufsplanung 2021 bis 2026 zurückgehalten, sofern nicht bereits genehmigt. Diese Gespräche sind für Ende des Jahres vorgesehen.

In der sich anschließenden Diskussion wird der MIN-Einstellungsstopp äußerst kritisch diskutiert und nicht gutgeheißen.

Die Fachbereichsleitung PHYSIK wird gebeten, dem MIN-Dekanat in der heute stattfindenden MIN-Kammer mitzuteilen, das der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) den MIN-Einstellungsstopp äußerst kritisch diskutiert hat und nicht gutheißt, auch wenn es sich nur um einen temporären Stopp handelt, bis die Fakultät MIN gemeinsam mit ihren Fachbereichen die Gesamtsituation besser einschätzen kann.

6. Angelegenheiten von Studium und Lehre

a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)

Der stellvertretende Beauftragte für Angelegenheiten von Studium und Lehre, Markus Drescher, berichtet:

- Akkreditierung der Studiengänge PHYSIK (Bachelor und Master) und des Studiengangs PHYSICS (Master) – zusammengefasst im Cluster „MIN 3“
 - Der vom Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) verabschiedete Selbstbericht wurde abgegeben.
 - Die Akkreditierung findet am 19./20. November 2020 in digitaler Form statt.
 - Die „Vor-Ort-Begehung“ findet unter Beteiligung der UHH-Leitung und des Qualitätszirkels (QZ) statt und wird eine virtuelle Begehung sein.
 - Es ist derzeit noch unklar, ob man etwas vorproduzieren oder eine Begehung in „echt“ stattfinden wird, indem man mit einer Kopf-Kamera durch den Fachbereich Physik und die Lehrveranstaltungsräume und Praktikumsräume läuft.
 - Nach der Vor-Ort-Begehung wird es sehr wahrscheinlich und erfahrungsgemäß noch Rückfragen seitens der Gutachter zum Selbstbericht und zur Begehung geben.
 - Die Akkreditierung wird den Fachbereich Physik also auch noch im kommenden Jahr begleiten.

b) WiSe 2020/2021: Ausblick auf das kommende Wintersemester (Hybridsemester)

Der stellvertretende Beauftragte für Angelegenheiten von Studium und Lehre, Markus Drescher, berichtet zum kommenden WiSe 2020/2021:

- Das kommende Wintersemester ist ein Hybridsemester. Die Lehrveranstaltungen finden im Fachbereich Physik zum überwiegenden Teil digital statt. Neben den Physikalischen Praktika werden im WiSe 2020/2021 aber auch die 'Übungen zur Physik I/II und Einführung in die Theoretische Physik I/II' in Präsenz stattfinden. Dadurch ist der Bedarf an Betreuern im Praktikum und Übungsgruppenleiter deutlich höher als in anderen (Winter)Semestern, da eine Durchführung in Präsenz derzeit nur unter strikter Einhaltung der geltenden Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen erfolgen darf. Seitens des MIN-Dekanats wurden für den Corona-bedingten Mehrbedarf für die Durchführung von Lehrveranstaltungen in Präsenz zusätzliche Lehrauftragsmittel bereitgestellt.
- Die 'Übungen zur Physik I/II und zur Theoretischen Physik I/II' sind mittlerweile Betreuungsmäßig versorgt.
- Im 'Physikalischen Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften' = Anfänger-Praktikum werden noch 17 Betreuer/innen gesucht. (Vorlesungsbegleitend: 7 Betreuer/innen, Blockpraktikum im Frühjahr 2021: 10 Betreuer/innen).
- Im Wintersemester 2020/2021 werden in Präsenz stattfinden:
 - Übungen zur Physik I (die Vorlesung Physik I findet ausschließlich digital statt).
 - Die Vorlesung Physik II findet umschichtig in Präsenz statt.
 - Übungen zur Physik II.

Es wird nachdrücklich vom Fachbereichsrat PHYSIK empfohlen, die Lehrenden anzusprechen, deren Master-Lehrveranstaltungen augenscheinlich (STiNE) „dünn“ besetzt sind und sie für die Übernahme der Betreuung einer Gruppe im Anfänger-Praktikum zu gewinnen. Gemäß Lehrverpflichtungsverordnung (LVVO) können Lehrveranstaltungen mit weniger als 5 Teilnehmer/innen zwar durchgeführt werden, werden aber nicht auf die Lehrverpflichtung angerechnet.

Cassian Plorin, der z.Zt. den Mathematischen Vorkurs organisatorisch mitbetreut, berichtet, dass man nicht alle Übungsgruppen zur Physik I in Präsenz anbieten sollte, da auch nicht alle Studienanfänger/innen in Hamburg sind. Es werden sicherlich 1-2 Übungsgruppen zur Physik I auch in digitaler Form benötigt. Cassian Plorin sagt zu, hier noch eine entsprechende Abfrage unter den Teilnehmer/innen im Mathematischen Vorkurs vorzunehmen.

7. Allgemeine Angelegenheiten

a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte (u.a. Kurzberichte aus dem MIN-Fakultätsrat, MIN-Kammer, Jour Fixe, ...)

Der Fachbereichsleiter, Wolfgang Hansen, berichtet aus der letzten MIN-Kammer:

Raumdatenbank ARTIFEX

Erklärtes Ziel dieses Projektes und der UHH ist die Einführung der Raumdatenbank an die Fakultäten und zentralen Einrichtungen der UHH.

Die Raumdatenbank „ARTIFEX“ soll

- Belastbare Rauminformationen bereitstellen,
- Personen und Finanzierungsquellen veranschaulichen,
- Den Abstimmungsprozess zwischen den Ebenen deutlich reduzieren,
- Transparenz in der Nutzung des Ressource Raum erhöhen.

Das Rollout in den Fakultäten soll in drei Phasen vonstattengehen:

- Phase 1 – Vorbereitung
- Phase 2 – Bestandaufnahme
- Phase 3 – Echtbetrieb

Die Fakultät MIN befindet sich derzeit in Phase 1. Das bedeutet Kontaktaufnahme mit der Fakultät MIN / den angegliederten Fachbereichen und Einrichtungen. Benennung von Ansprechpartnern in der Fakultät MIN und den Fachbereichen. Vorbereitende Tätigkeiten, wie z.B. Grundrisse abgleichen und bauliche Veränderungen einpflegen.

„Finanzierungsquellen veranschaulichen“ heißt: Für jede/n in einem Raum sitzenden Mitarbeiter/in soll die Finanzierungsquelle – Kostenstelle oder PSP-Element – aus der die im Raum sitzende Person finanziert wird, hinterlegt werden. Als das Projekt vor einigen Jahren an den Start ging und die ersten Daten erhoben wurden, wurde lediglich die Kostenstelle des jeweils zugeordneten Professors = Vorgesetzte/r hinterlegt. Das war vergleichsweise einfach... Die Hinterlegung der tatsächlichen Finanzierungsquelle ist mit einem enormen Aufwand verbunden und bedeutet, dass bei jeder Änderung der Finanzierungsart (kommt in der Physik relativ häufig vor) auch die Raumdatenbank ARTIFEX aktualisiert werden muss. Personelle Ressourcen zur Eingabe und Pflege einer Raumdatenbank sind in der Physik nicht vorhanden.

Dekanatsseitig wird darüber nachgedacht, ob man ein Test-Rollout anhand jüngst entstandener Gebäude (CHyN und/oder HARBOR) durchführt.

b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld

Die Fachbereichsleitung ist derzeit nicht viel Neues zum Stand der Entwicklungen der SCHB am Campus Bahrenfeld bekannt.

- Für die Erstellung der Raum- und Funktionsprogramme für die SCHB wurde die Firma rheform gewonnen und engagiert, die auch schon die Planungen an der Bundesstraße begleitet hat.
- Die Erstellung des Raum- und Funktionsprogrammes wird aktuell inhaltlich u.a. durch eine Arbeitsgruppe zum Thema „Learning Center“ begleitet.
- Die Trabrennbahn soll in den kommenden drei Jahren umgezogen werden, sodass diese Flächen „zeitnah“ bebaut werden könnten.
- Darüber hinaus wurden im Albert-Einstein-Ring weitere Bestandsgebäude erworben, u.a. der AER 17-21, welcher sich am Eingang zum Campus Bahrenfeld in Richtung Luruper Chaussee befindet.

8. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht

b) SoSe 2021: Anträge auf Gewährung eines Forschungssemesters

9. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

10. Wahlen und Nachwahlen

a) Prüfungsausschüsse: Physik, Nanowissenschaften, Lehramt

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 17-V8 und teilt mit:

- 1) Prüfungsausschüsse werden für die einzelnen, dem Fachbereich zugeordneten Studiengänge, auf Basis der Fachspezifischen Bestimmungen (FSB) bzw. Prüfungsordnungen (Diplom), gewählt.
- 2) Alle Prüfungsausschüsse der Fakultät MIN werden generell vom MIN-Dekanat auf Vorschlag der Fachbereiche eingesetzt.

Folgende Prüfungsausschüsse werden jeweils einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] als Vorschlag für das MIN-Dekanat neu gewählt:

- **Prüfungsausschuss Physik B.Sc.**
- **Prüfungsausschuss Physik M.Sc. und Physics M.Sc.**
- **Prüfungsausschuss Physik/Diplom gemäß PrüfO vom 04.07.1984**
- **Prüfungsausschuss Physik/Diplom gemäß PrüfO vom 04.07.2003**
- **Prüfungsausschuss Nanowissenschaften B.Sc. und M.Sc.**
- **Prüfungsausschuss für die Bachelor-Master-Teilstudiengänge Physik für die Lehramtsstudiengänge**

Übersicht über die neue Zusammensetzung der verschiedenen Prüfungsausschüsse
→ siehe Anlage A zum Protokoll dieser Sitzung.

b) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 17-V9.

Die Amtszeit des Fach-Promotionsausschusses PHYSIK endet am 30.09.2021, die der zur Promotion zugelassene Studierender endete am 30.09.2020, weswegen hier eine Neuwahl erforderlich ist.

Und: Der stellvertretende Fachbereichsleiter ist qua Amt Vorsitzender des Fach-Promotionsausschusses PHYSIK.

Die studentischen Vertreterinnen und Vertreter im Fach-Promotionsausschuss PHYSIK werden als Vorschlag für das MIN-Dekanat einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] neu gewählt.

Der Fach-PromA wird wie alle Prüfungsausschüsse der Fakultät MIN generell vom MIN-Dekanat eingesetzt.

Übersicht über die neue Zusammensetzung des Fach-Promotionsausschusses PHYSIK → siehe Anlage B zum Protokoll dieser Sitzung.

c) Habilitations-Prüfungsausschuss

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 17-V10.

Der Habilitations-Prüfungsausschuss setzt sich aus den Mitgliedern des Vorstands PHYSIK (VP) zusammen. Vorsitzender ist qua Amt der amtierende Fachbereichsleiter.

Der Habilitations-Prüfungsausschuss wird einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] neu gewählt.

Übersicht über die neue Zusammensetzung des Habilitations-Prüfungsausschusses → siehe Anlage C zum Protokoll dieser Sitzung.

d) Qualitätszirkel (QZ)

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 17-V11.

Folgende Qualitätszirkel werden jeweils einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] neu gewählt:

- **Qualitätszirkel (QZ)**
für die Studiengänge PHYSIK B.Sc./M.Sc. und PHYSICS M.Sc.
- **Qualitätszirkel (QZ)**
für die Studiengänge NANOWISSENSCHAFTEN B.Sc. und M.Sc.
- **Qualitätszirkel (QZ)**
für die Lehramts-Studiengänge Unterrichtsfach Physik B.Sc. und M.Sc.

Übersicht über die neue Zusammensetzung der verschiedenen Qualitätszirkel (QZ) → siehe Anlage D zum Protokoll dieser Sitzung.

e) Widerspruchsausschüsse

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 17-V12.

Folgende Widerspruchsausschüsse werden jeweils einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] als Vorschlag für den MIN-Fakultätsrat neu gewählt:

- **Widerspruchsausschuss in Prüfungsangelegenheiten:**
hier: Studiengänge PHYSIK B.Sc./M.Sc. und PHYSICS M.Sc.
- **Widerspruchsausschuss in Prüfungsangelegenheiten:**
hier: Studiengänge NANOWISSENSCHAFTEN B.Sc./M.Sc.
- **Widerspruchsausschuss in Prüfungsangelegenheiten:**
hier: Promotionen

Alle Widerspruchsausschüsse der Fakultät MIN werden generell vom MIN-Fakultätsrat eingesetzt.

Übersicht über die neue Zusammensetzung der verschiedenen Prüfungsausschüsse
→ siehe Anlage E zum Protokoll dieser Sitzung.

f) Sonstige Ausschüsse & Kommissionen

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 17-V13 und teilt mit:

Zur Vorbereitung seiner Beschlüsse kann der Fachbereichsrat Ausschüsse und Kommissionen einsetzen (§ 7 *Fachbereiche* Absatz 9 der MIN-Satzung).

Folgende Ausschüsse und Kommissionen werden jeweils einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] neu gewählt:

- **Ausschuss für die Organisation der Lehre (AOL)**
- **Auswahlkommission für den Studiengang Physik M.Sc.**
- **Auswahlkommission für den Studiengang Physics M.Sc.**
- **Auswahlkommission für den Studiengang Nanowissenschaften M.Sc.**
- **Sozietät Lehramt PHYSIK**
- **Graduiertenförderungsausschuss**

Übersicht über die neue Zusammensetzung der Ausschüsse und Kommissionen des Fachbereichs Physik → siehe Anlage F zum Protokoll dieser Sitzung.

g) Ansprechpartner & Beauftragte des Fachbereichs Physik

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 17-V14 und teilt mit:

Der Fachbereichsrat kann für einzelnen Aufgaben und Themenbereiche, insbesondere für Studium und Lehre, Beauftragte wählen, die in seinen Zuständigkeitsbereich fallen.

Die Liste der Beauftragten und Ansprechpartner des Fachbereichs Physik wird einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] neu gewählt.

Übersicht über die neu bzw. wieder gewählten Beauftragten und Ansprechpartner des Fachbereichs Physik → siehe Anlage G zum Protokoll dieser Sitzung.

h) Gleichstellungsbeauftragte am Fachbereich Physik

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 17-V15.

Die Gleichstellungsbeauftragten des Fachbereichs Physik wurden vom MIN-Fakultätsrat auf seiner 131. Sitzung am 02. Mai 2018 für eine Amtszeit von drei Jahren (01. April 2018 bis 31. März 2021) gewählt → siehe Anlage H zum Protokoll dieser Sitzung.

11. Verschiedenes

a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2020/2021

Die nächste Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) findet statt am:

02. Dezember 2020

Irmgard Flick

Irmgard Flick – Protokoll

Termin für die nächste Sitzung

des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR):

Mittwoch, den 02. Dezember 2020 von 12:00 bis 15:00 Uhr