



Hamburg, den 21. September 2022 / IrF

Öffentlicher Teil der NIEDERSCHRIFT

der 32. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 14. September 2022 von 14:00-17:00 Uhr
ZOOM Videokonferenz

Einstimmig beschlossen auf der 33. FBR-Sitzung am 26. Oktober 2022

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

2. Formalia

- a) Bericht der Fachbereichsleitung und Fragen an die Fachbereichsleitung
- b) Festsetzung der Tagesordnung
- c) Genehmigung der Niederschrift der 31. FBR-Sitzung vom 13. Juli 2022 (Vorlage FBR 32-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) ./.

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

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

5. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte
- b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld – hier: Sachstandsbericht

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 32-V2)
- b) Neuauflage des HGF-W2/W3-Programms / Fokus: Frauen und Erstberufung – “*Funding of first-time professorial appointments of excellent women scientists (W2/W3)*“

Vortragsbeginn: 15:00 Uhr (extra ZOOM-Link)

(Vorlagen FBR 32-V3a, FBR 32-V3b, FBR 32-V3c, FBR 32-V3d, FBR 33-V3e)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

a) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK – hier: Promovierendenvertreter/innen
(Vorlage FBR 32-V4)

9. Verschiedenes

a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2022/2023:
26. Oktober 2022 * 07. Dezember 2022

<u>Anwesend:</u>	
<u>Hochschullehrer/innen:</u>	FB-Leitung: Günter H. W. Sigl IEP: ./. ILP: Henning Moritz – bis 16:30 Uhr INF: ./. I.ITP: Michael Thorwart II.ITP: Gleb E. Arutyunov StwB: Robi S. Banerjee
<u>Akademisches Personal:</u>	Marek Wieland Jens B. R. Wiebe (+ Stellv. Rainer Wichmann)
<u>TBVP:</u>	Rainer Peter Feller – ab 14:20 Uhr (+ stellv. Sylke Strien – bis 15:00 Uhr) Sonja Hesselmann
<u>Studierende:</u>	Florian Lika
<u>Gleichstellungsbeauftragte:</u>	Daniela Pfannkuche – ab 15:00 Uhr
<u>Gäste:</u>	Wolfgang Parak Jochen Liske – ab 15:05 Uhr Zu TOP 6b) Elli Pomoni – 15:00 bis 16:20 Uhr
<u>Protokoll:</u>	Irmgard Flick (FBM)
<u>Entschuldigt:</u>	Professoren: Wolfgang Hillert (IEP), Michael Potthoff (I.ITP) Akad. Personal: ./. TVP: Nathali Jonas Studierende: Peter Blum FB-Leitungsteam: ./. Cluster: Erika Garutti, Klaus Sengstock

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Der Leiter des Fachbereichs Physik und zugleich Vorsitzender des Fachbereichsrats PHYSIK, Herr Prof. Dr. Günter H. W. Sigl, begrüßt die anwesenden Mitglieder zur 32. FBR-Sitzung. Die Sitzung findet als ZOOM-Videokonferenz statt.

Herr Günter Sigl **stellt die Beschlussfähigkeit des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) fest.**

Mit einer Schweigeminute gedenken und ehren die anwesenden Fachbereichsratsmitglieder gemeinsam an den am 24. August 2022 im Alter von nur 45 Jahren verstorbenen Kollegen Dr. Armin Azima (Institut für Experimentalphysik).

2. Formalia

a) Bericht der Fachbereichsleitung und Fragen an die Fachbereichsleitung

Die Fachbereichsleitung berichtet...

... aus der 64. Sitzung der **MIN-Kammer** vom 31. August 2022:

- MIN-Dekanat: Veränderter Zuschnitt der Prodekanate

Geplant ist folgender Zuschnitt:

- Dekan: zuständig für Strategische Entwicklung und Berufungen, Mittelbewirtschaftung und Verwaltung, Gleichstellung und Diversität, Kommunikation und Kooperationen.
- Prodekan*in für Strategische und Bauliche Entwicklung (perspektivisch Stellvertretung des Dekans).
- Prodekan*in für Forschung, Technologietransfer und Internationales.
- Prodekan*in für Studium, Lehre und Nachwuchsförderung.

Darüber hinaus soll ein*e Beauftragte*r für Lehramtsausbildung vorzugsweise aus dem Fachbereich Mathematik installiert werden, um den Bereich Studium und Lehre an dieser Stelle etwas zu entlasten.

- Die/Der Prodekan*in für Studium, Lehre und Nachwuchsförderung wird aus dem Fachbereich Erdsystemwissenschaften kommen. Kandidat/in steht.
- Die/Der Prodekan*in für Strategische und Bauliche Entwicklung wird aus dem Fachbereich Biologie kommen. Kandidat/in steht.
- Prodekan*in für Forschung, Technologietransfer und Internationales soll aus dem Fachbereich Physik kommen. Gespräche mit Kandidat/innen laufen.

- Antrittsgespräche des UHH-Präsidenten mit den Fachbereichen

Die Haltung des UHH-Präsidenten, nicht mit allen Bereichen (FBen, GRKs) zu sprechen, ist in einigen MIN-Fachbereichen übel aufgestoßen.

Im Vorstand PHYSIK bestand Konsens, den UHH-Präsidenten, Prof. Dr. Hauke Heekeren, zu einer der nächsten Sitzungen einzuladen.

- Umbenennung MINGS/MINGZ

Die MIN-Graduiertenschule = MINGS wurde nun in MIN-Graduiertenzentrum = MINGZ umbenannt.

... vom **12. Campus Partner Forum (CPF)** am Dienstag, 06. September 2022:

Themen waren:

- Energieversorgung
- Erschütterungen / Seismik / Magnetfelder der Trassenführung der S-Bahn. Neue Optionen, die diskutiert wurden.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Trassenführung verlegt werden muss, da man ansonsten die Forschung im ILP / ZOQ einstellen muss.

Von anderer Seite wird darauf hingewiesen, dass man in der künftigen SCHB eine vernünftige S-Bahn-Anbindung benötigt und die Physik sich nicht zu sehr sträuben sollte.

Ziel: Eine vernünftige Verkehrsanbindung an die SCHB und eine vernünftige Lösung für die Trassenführung, die die Forschung der Hamburger Physik nicht beeinträchtigt.

... aus der letzten **Sitzung des Vorstands PHYSIK** am Mittwoch, den 07. September 2022:

Der Vorstand PHYSIK hatte drei Vertreter/innen aus der Abteilung 6: PERSONAL zu einem Austauschtreffen eingeladen, um über die Erfahrungen im Umgang mit dem vor 1,5 Jahren eingeführten elektronischen Stellenbesetzungsprozess im Fachbereich Physik zu sprechen. Es gab seitens des Vorstands PHYSIK, den beiden Cluster Offices und dem Fachbereichsmanagement nicht wenige Anregungen und Verbesserungsvorschläge. Am Ende wurde vereinbart, dass sich Herr J. Finger / Frau Y. Nienhues in etwa 6 Wochen zurückmelden, um in einer (zunächst) kleineren Runde zu den vorgetragenen Problemen, Verbesserungswünschen eine erste Rückmeldung zu geben.

b) Festsetzung der Tagesordnung

Die vorgeschlagene Tagesordnung wird einstimmig [+ 10 / - 0 / ± 0] beschlossen.

c) Genehmigung der Niederschrift der 31. FBR-Sitzung vom 13. Juli 2022

Die Niederschrift der 31. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) vom 13. Juli 2022 (Vorlage FBR 32-V1) wird ohne Änderungen einstimmig bei einer Enthaltung [+ 9 / - 0 / ± 1] beschlossen.

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

Es liegt nichts an.

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

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

Die Fachbereichsreferentin berichtet:

Mathias Schacht (BASTL FB Mathematik) hat den Fachbereich Physik am 06. September 2022 darüber informiert, dass die Fassadenrenovierung in der Sedanstraße sich verzögern und die Seminarräume dort im kommenden WiSe 2022/2023 nicht nutzbar sein werden. Der FB Mathematik nutzt dort sechs Seminarräume für über 100 Zeitslots, insbesondere auch für den Lehrexport Physik. Der Wegfall dieser Räume stellt die Mathematik für große Probleme, man ist hier auf eine externe Lösung angewiesen und bittet um Unterstützung. Für eine Verlegung des Lehrexports Physik würde der FB Mathematik dienstags 2 Seminarräume und mittwochs 3 Seminarräume von 10:00 bis 18:00 Uhr benötigen.

Das Studienbüro Physik ist darüber informiert und wird prüfen, inwieweit hier mit Räumen unterstützt werden kann

5. Allgemeine Angelegenheiten

a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte

Neben dem Bericht der Fachbereichsleitung unter TOP 2a) gibt es keine weiteren Berichtspunkte/Mitteilungen.

Außer:

Die Fachbereichsleitung PHYSIK hat den MIN-Dekan, Prof. Dr.-Ing. Norbert Ritter, in die 34. FBR-Sitzung am 07. Dezember 2022 eingeladen. Herr Norbert Ritter hat zugesagt.

b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld – hier: Sachstandsbericht

Die Fachbereichsreferentin berichtet:

Learning Center (LC)

Für das Learning Center, welches im Albert-Einstein-Ring 17-21 realisiert werden soll, war im vergangenen Jahr eine Machbarkeitsstudie zur Unterbringung des Learning Centers in dem Gebäudekomplex Albert-Einstein-Ring 17-21 vorgestellt worden. Für die aus drei Gebäuden bestehende Liegenschaft gibt es zwei Optionen:

- Große Lösung „ABC“: 3 Gebäude umfassend (22.000 qm).
- Kleine Lösung „AB“: 2 Gebäude umfassend (14.500 qm).

Die Fachbereichsreferentin berichtet, dass – nach Rücksprache mit Jan de Wolff – nach wie vor die große Lösung für den Albert-Einstein-Ring 17-21 verfolgt und geplant wird.

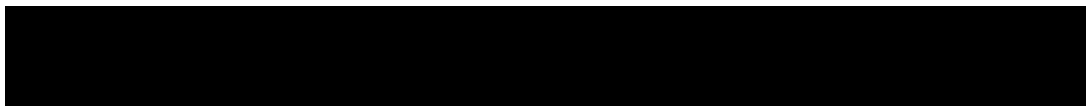
Neben dem Learning Center würden dann dort die Einrichtungen untergebracht werden, die derzeit in der Notkestraße 9-11 (eine auf 10 Jahre laufende Anmietung, die nicht verlängert wird) beherbergt werden. Dies sind: I.ITP, FBM, PHYS-net-RZ sowie die beiden Praktika Nano-Praktikum und Nebenfach-Praktikum (Biologie und Lehramt).

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht



b) Neuauflage des HGF-W2/W3-Programms / Fokus: Frauen und Erstberufung – “Funding of first-time professorial appointments of excellent women scientists (W2/W3)”



7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

Es liegt nichts an.

8. Wahlen und Nachwahlen

a) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK – hier: Promovierendenvertreter/innen

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 32-V4.

Die Amtszeit des Fach-Promotionsausschusses PHYSIK endet am 30.09.2023, die der zur Promotion zugelassene Studierender endet am 30.09.2022, weswegen hier eine Neuwahl erforderlich ist.

Die studentischen Vertreterinnen und Vertreter im Fach-Promotionsausschuss PHYSIK werden als Vorschlag für das MIN-Dekanat einstimmig [+ 10 / - 0 / ± 0] neu gewählt:

1 zur Promotion zugelassener Studierender	
Hauptvertreter/in	Stellvertreter/in

Julius Schwarz (IEP – AG Gorkhover)	Donika Imeri (ILP – AG Riedinger)
	Vidhya Thara Hariharan (IEP – AG Hagner)

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

9. Verschiedenes

a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2022/2023

Die nächsten Sitzungen des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) im Wintersemester 2022/2023 finden statt am:

26. Oktober 2022 * 07. Dezember 2022

Der Fachbereichsleiter dankt allen Mitgliedern des Fachbereichsrats PHYSIK der 2. Wahlperiode für die engagierte Beteiligung.

Ganz besonders verabschiedet er die 10 Mitglieder, die in der nächsten Wahlperiode nicht mehr dabei sein werden.

Die nächste FBR-Sitzung des Fachbereichs PHYSIK in neuer Zusammensetzung wird am 26. Oktober 2022 erfolgen.

Die Mitglieder des Fachbereichsrats PHYSIK bedanken sich ebenfalls ganz herzlich beim Fachbereichsleiter, dessen Amtszeit zum 30.09.2022 ebenfalls zu Ende geht, für sein engagiertes Wirken zum Wohle des Fachbereichs Physik.

Das Amt des Fachbereichsleiters wird von Günter Sigl kommissarisch bis zu Wahl des neuen Fachbereichsleiters auf der Oktobersitzung wahrgenommen.

Irmgard Flick

Irmgard Flick – Protokoll

Termin für die nächste Sitzung

des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR):

Mittwoch, den 26. Oktober 2022 von 12:00 bis 15:00 Uhr