



Hamburg, den 27. Juli 2022 / IrF

Öffentlicher Teil der NIEDERSCHRIFT

der 31. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 13. Juli 2022 von 12:00-14:40 Uhr
ZOOM Videokonferenz

Einstimmig mit einer Enthaltung beschlossen auf der 32. FBR-Sitzung am 14. September 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 30. FBR-Sitzung vom 01. Juni 2022 (Vorlage FBR 31-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) ./.

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
- b) WiSe 2022/2023: VV-Vorschlag – hier: Beschlussfassung (Vorlage FBR 31-V2)

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 31-V3)
- b) Befristete W2-Professur für eine/n HGF-YIG-Leiter/in
Vortragsbeginn: 13:00 Uhr (extra ZOOM-Link)
(Vorlagen FBR 31-V4a, FBR 31-V4b, FBR 31-V4c, FBR 31-V4d, FBR 31-V4e)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK – hier: Promovierendenvertreter/innen
(Vorlage FBR 31-V5)

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine 2022:
14. September 2022
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2022/2023:
26. Oktober 2022 * 07. Dezember 2022
- c) SoSe 2022: Semesterendveranstaltung: 13. Juli 2022 um 16:00 Uhr

<u>Anwesend:</u>	
<u>Hochschullehrer/innen:</u>	FB-Leitung: Wolfgang J. Parak (kein Stimmrecht) IEP: Markus Drescher ILP: ./. INF: Arwen R. Pearson – bis 14:25 Uhr I.ITP: Michael Potthoff II.ITP: Gleb E. Arutyunov StwB: Robi S. Banerjee – ab 12:20 Uhr
<u>Akademisches Personal:</u>	Juliette Simonet Jens B. R. Wiebe (+ Stellv. Rainer Wichmann)
<u>TBVP:</u>	Sylke Strien Nathali Jonas
<u>Studierende:</u>	K. Peter Blum – bis 13:45 Uhr Dorothee von Krosigk – bis 13:30 Uhr
<u>Gleichstellungsbeauftragte:</u>	Daniela Pfannkuche
<u>Gäste:</u>	Wolfgang Parak Jochen Liske – bis ??? Uhr Zu TOP 6b) Helen M Ginn – 13:00 bis 14:15 Uhr Wolfgang Maison (FB Chemie) – 13:00 bis 14:25 Uhr Klaus Sengstock (Cluster CUI-AIM) – 13:00 bis 14:40 Uhr
<u>Protokoll:</u>	Irmgard Flick (FBM)
<u>Entschuldigt:</u>	Professoren: Günter H. W. Sigl, Henning Moritz Akad. Personal: ./. TVP: Rainer-Peter Feller, Sonja Hesselmann Studierende: ./. FB-Leitungsteam: ./. Cluster: ./.

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Der stellvertretende Leiter des Fachbereichs Physik und zugleich stellvertretender Vorsitzender des Fachbereichsrats PHYSIK, Herr Prof. Dr. Wolfgang J. Parak, begrüßt die anwesenden Mitglieder zur 31. FBR-Sitzung. Die Sitzung findet als ZOOM-Videokonferenz statt.

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

2. Formalia

a) Bericht der Fachbereichsleitung und Fragen an die Fachbereichsleitung

Es liegen keine Berichtspunkte vor bzw. haben relevante und wichtige Themen in die Tagesordnung Einzug gehalten.

b) Festsetzung der Tagesordnung

Die vorgeschlagene Tagesordnung wird einstimmig [+ 9 / - 0 / ± 0] beschlossen.

c) Genehmigung der Niederschrift der 30. FBR-Sitzung vom 01. Juni 2022

Die Niederschrift der 30. Sitzung vom 01. Juni 2022 wird wie folgt geändert:

Seite 2: Unter Anwesend

<u>Akademisches Personal:</u>	Marek Wieland Jens B. R. Wiebe – bis 13:00 Uhr (+ stellv. Rainer Wichmann – bis 13:00 Uhr)
-------------------------------	---

Die Niederschrift der 30. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) vom 01. Juni 2022 (Vorlage FBR 31-V1) wird mit der vorgenommenen Änderung einstimmig [+ 9 / - 0 / ± 0] 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)

Der Beauftragte für Angelegenheiten von Studium und Lehre, Jochen Liske, berichtet zu folgenden Punkten:

- WiSe 2022/2023: Lehrveranstaltungsplanung
Die Planungen für das kommende Wintersemester laufen, augenblicklich sieht alles gut aus.
- SoSe 2022: Modulabschlussprüfungen
Die Termine stehen, die Räume sind reserviert – die Vorbereitungen seitens des Studienbüros sind abgeschlossen.
- Anrechenbarkeit von digitaler Lehre
Ab dem kommenden WiSe 2022/2023 ist die Anrechnung von Online-Lehrveranstaltungen wieder gemäß LVVO auf 25 vom Hundert der Lehrverpflichtung der Lehrperson begrenzt. Die Sonderregelung läuft aus. Hierzu gab es ein Rundschreiben des UHH-Präsidiums an alle Lehrenden.
- WiSe 2022/2023: Szenariobasierte Planung
Rundschreiben des UHH-Präsidiums vom 13. Juli 2022:
Mit der szenariobasierten Planung wird das Ziel verfolgt, im kommenden WiSe 2022/23 in der UHH auf eine mögliche Verschärfung des Pandemiegeschehens angemessen vorbereitet und rasch handlungsfähig zu sein. Aufzeigen eines Planungshorizonts, um ein situationsgerechtes und frühzeitiges Handeln zu ermöglichen. Ein besonderer Fokus liegt hierbei auf der Lehre, es ist beabsichtigt Lehrangebote im Wintersemester solange wie möglich in Präsenz aufrechtzuerhalten.
In Vorbereitung auf die Herbst- und Wintersaison 2022/2023 geht der ExpertInnenrat der Bundesregierung im Wesentlichen von drei Kernszenarien der SARS-COV-2 Virusevolution aus und stuft diese ein als
1.) günstigstes Szenario (Stufe I)
2.) Basisszenario (Stufe II)
3.) ungünstiges Szenario (Stufe III)

Brief des Präsidenten:
<https://www.uni-hamburg.de/newsroom/intern/2020/0131-corona-faq/220713-schreiben-p-k-rahmenbedingungen-ws-2022-23-de-geschuetzt.pdf>

Szenariobasierte Planung für das WiSe 2022/2023:
<https://www.uni-hamburg.de/newsroom/intern/2020/0131-corona-faq/220711-szenariobasierte-planung-ws2022-23.pdf>
- Schülermesse VOCATIUM Fachmesse für Ausbildung und Studium in Hamburg
Die Schülermesse VOCATIUM (Hamburg-Nord in Schnelsen am 08./09.06.2022 und Hamburg-Süd in Wilhelmsburg am 31.05./01.06.2022) – durchgeführt in Präsenz – waren sehr gut besucht und die Physik stark nachgefragt.
- Online-Schülermessen
Der Fachbereich Physik beteiligt sich in diesem Jahr zudem an zahlreichen Online-Schülermessen im gesamten Bundesgebiet. Es stehen noch mehrere Messetermine in diesem Jahr an.

- Qualitätszirkel (QZ) PHYSIK / PHYSICS B.Sc. und M.Sc.

Die vorlesungsfreie Zeit soll genutzt werden, um die Vielzahl der aufgelaufenen Themen und Punkte abzuarbeiten.

Ein doodle zur Terminfindung wird noch heute an alle QZ-Mitglieder versandt werden.

Auf Nachfrage gibt Jochen Liske einen kurzen Überblick über die Themen, die zur Bearbeitung anstehen:

- Qualitätsmanagement (QM)

MIN-Befragungskonzept im Rahmen des universitären Qualitätsmanagementsystems

→ Lehrveranstaltungsevaluation (Feedback für Lehrende und als Instrument für das Studiengangsmonitoring).

→ Befragung der Absolventinnen und Absolventen.

→ Anlassbezogenen Modulevaluationen.

→ ggf. anlassbezogene Studiengangbefragungen.

- Akkreditierung = Evaluationsverfahren der Bachelor- und Master-Studiengänge PHYSIK

→ Prüfung und Umsetzung der drei Auflagen.

→ Prüfung und Umsetzung der sieben Empfehlungen.

- „Mini-Reform“ des Bachelor-Studiengangs PHYSIK

→ Einführung eines neuen Moduls „Wissenschaftliches Programmieren“.

Daniela Pfannkuche berichtet in diesem Kontext, dass es hier möglicherweise Verbindungen und Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit dem Studiengang CiS (Computing in Science) gibt. Sowohl Michael Potthoff wie auch Daniela Pfannkuche sind Mitglieder im CiS-QZ wie auch im CiS-PrüfA und wären auch gerne bereit, bei der Einführung eines neuen Moduls „Wissenschaftliches Programmieren“ beratend mitzuwirken.

- Akkreditierung der Lehramts-Studiengänge

Die Erneuerung der Akkreditierung der Lehramts-Studiengänge steht an. Am letzten Donnerstag (07. Juli 2022) fand ein Kick-Off-Treffen statt.

Michael Rübhausen, Studiengangsleiter Lehramt und Vorsitzender des QZ Lehramt wird diesen Prozess federführend begleiten.

- Studienbüro Physik

Im Studienbüro wird es zum 01. August 2022 personell sehr eng. Die Krankenvertretung Lei Wang der Studienkoordinatorin Iris Klüver wechselt innerhalb der UHH auf eine unbefristete Stelle. Zeitgleich wechselt eine LVM/PM-Mitarbeiterin ebenfalls innerhalb der UHH in ein anderes Studienbüro. Eine weitere LVM-/PM-Mitarbeiterin geht im Rahmen einer Abordnung für die Dauer von 8 Monaten in ein anderes Studienbüro innerhalb der UHH (auf eine höherwertigere Stelle). Alle Stellen werden jetzt unverzüglich ausgeschrieben, damit eine schnellstmögliche Wiederbesetzung erfolgen kann und das Studienbüro wieder Arbeitsfähigkeit erlangt.

b) WiSe 2022/2023: VV-Vorschlag – hier: Beschlussfassung

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die vom Studienbüro Physik erstellte und mit der Einladung verschickte Vorlage

- FBR 31-V2 'WiSe 2022/2023 – hier: LV-Plan PHYSIK

Es wird darum gebeten, Änderungen und Korrekturen sowie Hinweise auf Unstimmigkeiten oder Überschneidungen direkt an das Studienbüro, z.Hd. Herrn Norman Eggers, zu kommunizieren.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) beschließt einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0] den vom Studienbüro Physik erstellten und vorgeschlagenen Lehrveranstaltungsplan PHYSIK für das Wintersemester WiSe 2022/2023.

5. Allgemeine Angelegenheiten

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

Die Fachbereichsleitung berichtet...

...aus der 61. Sitzung der MIN-Kammer vom 08.06.2022:

- Neue MIN-Gleichstellungsreferentin

Das MIN-Dekanat hat seit dem 16. Mai 2022 eine neue MIN-Gleichstellungsreferentin: Frau Dr. Charlotte Ruhmlied.

- Übergang Dekane-Amtszeiten

Es ist geplant, mit allen MIN-Fachbereichen zum Übergang zwischen den Dekane-Amtszeiten gemeinsame Jour Fixe wahrzunehmen und die offenen Themen, Probleme und Zusammenhänge zudem schriftlich festzuhalten.

- Zuweisung 2022

Es können bislang noch keine Detailzahlen für die Fachbereiche vorgestellt werden, da sich die Zahlen aus dem Zuweisungsschreiben von den vorab in den Ressourcengesprächen besprochenen Werten teilweise unterscheiden. Neben verschiedenen Zahlungsquellen (LLM, ZSL, HSP, Sonderposten) wurden auch zweckgebundene Zuweisungen mitgeteilt, die aber teilweise noch nicht final diskutiert waren. Die hier entstandene Schieflage und die Widersprüche müssten zunächst gelöst werden, bevor man eine Zuweisung an die Fachbereiche beschließen kann.

Es stellt sich zudem die Frage, inwieweit es überhaupt vertretbar ist, dass der Kanzler sich in die Budgetverteilung innerhalb der Fakultät in der aktuellen Art und Weise einmischt. Dies entspricht eigentlich nicht den Vorgaben des HmbHG. Der Kanzler hat an dieser Stelle lediglich eine Kontrollfunktion über die Budgets.

Die Fachbereichsreferentin berichtet:

- Wolfgang Pauli Centre / WPC-Gebäude (DESY-Theorie und II.ITP)

Anfang letzter Woche hat sich herausgestellt, dass bei den Planungen für das WPC-Gebäude die AG Moortgat-Pick (DESY/II.ITP) aus nicht nachvollziehbaren Gründen in den Flächenbedarfen nicht berücksichtigt worden ist. Bei allen gemeinsamen Berufungen der Universität Hamburg mit außeruniversitären Partnern (DESY, MPSD, ...) partizipieren die jeweiligen Professorinnen und Professoren nicht an den Ressourcen der Uni HAMBURG/Fakultät MIN/Fachbereich PHYSIK. Dies schließt auch die Ressource Flächen und Räume ein. In dem WPC-Projekt müssen die beiden Professuren Moortgat-Pick und Servant daher auch von Seiten der DESY-Theorie berücksichtigt und eingepflegt werden.

Auf der anderen Seite ist es in einem gemeinsamen Projekt zwischen DESY-Theorie und II.ITP/UHH aber auch eine gemeinsame Aufgabe und gemeinsam zutragende Verantwortung, dass auch wirklich alle Arbeitsgruppen auf beiden Seiten erfasst und berücksichtigt werden.

In einem dann kurzfristig einberufenen Austauschtreffen mit allen Akteuren auf beiden Seiten (DESY-T und FB Physik sowie Jan de Wolff) wurde dann Ende der letzten Woche gemeinsam eine Lösung erarbeitet, die Frau Gudrid Moortgat-Pick erst mal ein Büro im WPC-Gebäude sicherstellt (formal im DESY-Teil; wie das genau aufgeteilt wird, kann man erst bei Vorliegen der Architektenentwürfe sehen). Ihre Gruppe (in der jetzigen Größe) ist im Gesamtraumbedarf berücksichtigt, allerdings ist dieser jetzt so groß, dass DESY im Raumbedarfsplan etwa 7-8 Räume mit etwa 15 Arbeitsplätzen in Campus-Bestandsgebäuden gegenüber dem Zuwendungsgeber anmelden wird. Wie diese Räume genau aufgeteilt werden, wird erst in mehreren Stufen (Architektenentwürfe, Baufertigstellung, Bezug) festgelegt werden können, und muss in altbekannter Weise dynamisch und nach Bedarf erfolgen.

- 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).

Es scheint leider so, als wenn es nunmehr auf die „kleine“ Lösung hinauslaufen würde, was für die SCHB höchst bedauerlich wäre, da man sich damit auch weitere räumliche Entwicklungsmöglichkeiten für die Zukunft nimmt.

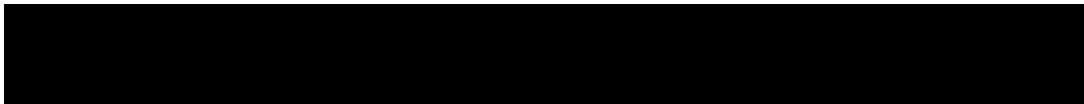
Es wird an alle Anwesenden appelliert, wann immer auch jemand in Kontakt mit Behördenvertretern kommt, hier zu unterstützen, ein gutes Wort einzulegen und sich für ein attraktives, großes Learning Center für die Studierenden der Fakultät MIN in der SCHB stark zu machen, damit eine schöne Lernumgebung geschaffen wird.

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht



- b) Befristete W2-Professur für eine/n HGF-YIG-Leiter/in
Vortragsbeginn: 13:00 Uhr



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 31-V5.

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 Vertreter/innen berichten, dass es Ihnen trotz intensiver Suche bislang nur gelungen ist, ein Hauptmitglied zu finden. Im Fach-PromA Physik müssen die studentischen Mitglieder zur Promotion zugelassene Studierende sein. Hier bestehen nur wenige Kontakte und die Suche gestaltet sich als schwierig.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) wählt einstimmig [+ 11 / - 0 / ± 0]

Julius Schwarz (AG Gorkhover/Martins)

als (Haupt)Mitglied in den Fach-Promotionsausschuss PHYSIK.

Die Fachbereichsreferentin regt an, dass die Mitglieder der Gruppe 'Studierende' sich mit der Gruppe 'Akademisches Personal' in Verbindung setzen, um zu weiteren Mitgliedern bzw. zwei Stellvertretungen für das Hauptmitglied zu kommen.

Die Gleichstellungsbeauftragte, Daniela Pfannkuche, bittet darum, dass auch ein weibliches Mitglied in dieser Gruppe vertreten sein möge.

9. Verschiedenes

a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine Sommersemester SoSe 2022

Die nächste und zugleich letzte Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) im Sommersemester 2022 findet statt am:

14. September 2022

b) 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

c) SoSe 2022: Semesterendveranstaltung



U² **FSR**
U^H Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

SEV SEMESTER- END- VERANSTALTUNG

Hier könnt ihr spannende Vorträge zur aktuellen Forschung an der Uni hören und einen Bericht zum German Physics Tournament und International Physics Tournament anhören. Ihr könnt euch mit Studierenden vernetzen und vielleicht erfahren, was die beste Vorlesung ist. Es gibt Musik und im Anschluss wird gegrillt!

MITTWOCH 13.07, 16 Uhr
Junglusstr. 9, HS1

Programm:

- Absolventenpreise vom WiSe 21/22
- Interview und Bericht der Gewinner*innen des German Physics Tournament
- Grillen

Irmgard Flick

Irmgard Flick – Protokoll

Termin für die nächste Sitzung

des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR):

Mittwoch, den 14. September 2022 von 12:00 bis 15:00 Uhr