



Hamburg, den 12. März 2021 / IrF

Öffentlicher Teil der NIEDERSCHRIFT

der 20. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 10. März 2021 von 12:00-15:00 Uhr
ZOOM Videokonferenz

Einstimmig bei einer Enthaltung beschlossen auf der 21. FBR-Sitzung am 14. April 2021

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 19. FBR-Sitzung vom 27. Januar 2021 (Vorlage FBR 20-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) § 14.1 HmbHG-Verfahren für die vorgezogene Wiederbesetzung einer W2-Professur (Nf. Hemmerich) am Institut für Laserphysik (ILP) mit der Widmung `Quantentechnologie zur Erforschung komplexer Strukturen` (Arbeitstitel)
hier: Einsetzung einer vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission (Vorlage FBR 20-V2)

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
- b) Akkreditierung der Studiengänge PHYSIK (Bachelor und Master) und des Studiengangs PHYSICS (Master) – zusammengefasst im Cluster „MIN 3“ –
hier: a) Bericht der Gutachtergruppe (Vorlage FBR 20-V3) und
b) Entwurf Stellungnahme (Vorlage FBR 20-V4)
- c) Lehramts-Reform (Start war WiSe 2020/2021) –
hier: Neufassung der Fachspezifischen Bestimmungen (FSB) für die Lehramts-Master-Studiengänge (Vorlagen FBR 20-V5a, FBR 20-5b, FBR 20-5c und FBR 20-5d)
- d) Einsetzung einer Findungskommission
„Stellvertretende/r Beauftragte/r für Angelegenheiten von Studium und Lehre“

5. 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
- c) Strategieteam Physik – hier: Thesenpapier „Fachbereich Physik – Strategie und geplante Maßnahmen der zukünftigen Entwicklung“ (Vorlage FBR 20-V6)
- d) Einsetzung einer Findungskommission „Stellvertretende/r Fachbereichsleiter/in“

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 20-V7)
- b) WiSe 2021/2022: Anträge auf Gewährung eines Forschungssemesters

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) Qualitätszirkel (QZ) LEHRAMT – hier: Studierende (Vorlage FBR 20-V8)
- b) Einsetzung einer Helium-Kommission (Vorlage FBR 20-V9)

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2021:
24. April 2021 * 26. Mai 2021 * 07. Juli 2021 * 08. September 2021

<u>Anwesend:</u>	
<u>Hochschullehrer/innen:</u>	Fachbereichsleitung: Günter H. W. Sigl – bis 13:40 Uhr (+ Wolfgang Hansen) IEP: Markus Drescher ILP: Henning Moritz (+ Roman Schnabel – bis 13:29 Uhr) INF: Arwen R. Pearson I.ITP: Michael Potthoff II.ITP: Gleb E. Aruytyunov StWB: ./.
<u>Akademisches Personal:</u>	Marek Wieland Rainer Wichmann
<u>TBVP:</u>	Rainer Peter Feller (+ Stellv. Sylke Strien) Sonja Hesselmann (+ Stellv. Nathali Jonas – bis 14:46 Uhr)
<u>Studierende:</u>	Niklas Jamborek (+ Stellv. Florian Lika) K. Peter Blum (+ Stellv. Cassian Plorin)
<u>Gleichstellungsbeauftragte:</u>	./.

<u>Gäste:</u>	Jochen Liske (BAStL) – bis 13:40 Uhr Katrin Buth (LA-Kümmerein) – von 12:30 bis 13:20 Uhr Norman Eggers (Studienbüro) – von 12:30 bis 13:xx Uhr
<u>Protokoll:</u>	Irmgard Flick (FBM)
<u>Entschuldigt:</u>	Robi S. Banerjee Peter Schleper <u>Gleichstellungsbeauftragte:</u> Daniela Pfannkuche

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 20. FBR-Sitzung. Die Sitzung findet als ZOOM-Videokonferenz statt.

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

Herr Günter Sigl weist daraufhin, dass er die FBR-Sitzung gegen 13:25 Uhr verlassen muss, um an einem dann stattfindenden Berufungsverfahren teilzunehmen. Herr Wolfgang Hansen, stellvertretender Fachbereichsleiter, wird dann die Sitzungsleitung übernehmen.

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 wie folgt geändert:

- TOP 5. Allgemeine Angelegenheiten
 - c) Strategieteam Physik – hier: Thesenpapier „Fachbereich Physik – Strategie und geplante Maßnahmen der zukünftigen Entwicklung“ (Vorlage FBR 20-V6) wird vorgezogen und gleich im Anschluss an TOP 2 behandelt.
- TOP 6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)
 - b) WiSe 2021/2022: Anträge auf Gewährung eines Forschungssemesters wird gestrichen und auf die nächste FBR-Sitzung vertagt.

Die geänderte Tagesordnung wird sodann einstimmig [+ 12 / - 0 / ± 0] beschlossen.

c) Genehmigung der Niederschrift der 19. FBR-Sitzung vom 27. Januar 2021

Die Niederschrift der 19. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) vom 27. Januar 2021 (Vorlage FBR 20-V1) wird ohne Änderungen einstimmig [+ 12 / - 0 / ± 0] beschlossen.

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

a) § 14.1 HmbHG-Verfahren für die vorgezogene Wiederbesetzung einer W2-Professur (Nf. Hemmerich) am Institut für Laserphysik (ILP) mit der Widmung 'Quantentechnologie zur Erforschung komplexer Strukturen' (Arbeitstitel)
hier: Einsetzung einer vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission

Der Fachbereich Physik und das Institut für Laserphysik wollen die W2-Professur Nf. Hemmerich am Institut für Laserphysik (INF) ausschreiben. Die W2-Professur soll vorzeitig wiederbesetzt werden, die erforderliche Zwischenfinanzierung wird der Exzellenzcluster AIM-CUI übernehmen.

Die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 20-V2 'Vorschlag für die Zusammensetzung einer vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission', die bereits einen Vorschlag für die professoralen Mitglieder beinhaltet, wird intensiv und ausführlich diskutiert. Es wird darum gebeten, dass auch bereits in der vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission mit Blick auf den später zu besetzenden Berufungsausschuss die Frauenquote nach Möglichkeit eingehalten wird.

Die Mitglieder des Akademischen Personals werden gebeten zu prüfen, ob aus ihren Reihen eine Frau nominiert werden könnte.

Rückmeldung von Jens Wiebe vom 23. März 2021:

„auf der letzten FBR-Sitzung wurden die Vertreter des akademischen Personals gebeten, sich zu überlegen, ob für die Zusammensetzung der vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission zur vorgezogenen Wiederbesetzung der W2-Professur (Nf. Hemmerich) eine Frau nominiert werden könnte.

*Wir haben uns inzwischen ausführlich untereinander beraten und auch Forscherinnen angesprochen. Wir sind zu dem Entschluss gekommen, dass wir zur Zeit keine Forscherin aus dem akademischen Mittelbau identifizieren können, die (i) nicht einer der Arbeitsgruppen angehört, deren Hochschullehrer*in bereits als Mitglied der Berufungskommission vorgeschlagen wurde, (ii) an der Berufungskommission teilnehmen will, (iii) über eine ausreichende fachliche Expertise in dem entsprechenden Forschungsfeld verfügt, und (iv) genügend Erfahrung mit den Prozessen der akademischen Selbstverwaltung besitzt. Alle diese vier Punkte sind unserer Meinung nach aber für eine sinnvolle Teilnahme an der Kommission notwendig.*

Wir möchten daher die Nominierungen von Christoph Becker und mir selbst beibehalten.“

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) beschließt mit [+ 12 / - 0 / ± 0] Stimmen das § 14.1 HmbHG-Verfahren für die W2-Professur 'Quantentechnologie zur Erforschung komplexer Strukturen' am Institut für Laserphysik (ILP) zu eröffnen und zur Vorbereitung eine § 14.1 HmbHG-Kommission einzusetzen, die sich wie folgt zusammensetzt:

Hochschullehrer/innen	
NAME, Vorname	Einrichtung / Institut
Drescher, Markus	FB Physik / IEP
<i>Gorkhover, Tais</i>	FB Physik / IEP
<i>Koziej, Dorota</i>	FB Physik / INF
Mathey, Ludwig	FB Physik / ILP
Moritz, Henning	FB Physik / ILP
Schnabel, Roman	FB Physik / ILP
Sigl, Günter H. W.	Fachbereichsleitung Physik (II.ITP)
Akademisches Personal	
NAME, Vorname	Einrichtung / Institut
Becker, Christoph	ILP – AG Sengstock
<u>Stellvertretung:</u> Wiebe, Jens B. R.	INF – AG Wiesendanger
Studierende	
NAME, Vorname	Studiengang
<i>Judt, Alice</i>	Physik B.Sc.
<u>Stellvertretung:</u> Kornberger, Nico	Physik B.Sc.
Zu beteiligende Gleichstellungsbeauftragte	
NAME, Vorname	Einrichtung / Institut
von Bergmann, Kirsten T.	Fachbereich Physik / INF
<u>Stellvertretung:</u> Garutti, Erika	Fachbereich Physik / IEP

Prof. Dr. Roman Schnabel (ILP) wird gebeten, zur 1. Sitzung einzuladen.

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:

- 14. Dienstanweisung

Es wird davon ausgegangen, dass die physikalischen Praktika, insbesondere die beiden Anfänger-Praktika I und II, im kommenden Sommersemester 2021 in Präsenz werden stattfinden können. Es werden von allen Seiten Anstrengungen unternommen (Fakultät MIN), das dies gelingt, um die im Wintersemester entstandene Bugwelle nicht noch größer werden zu lassen.

Am morgigen Donnerstag wird die MIN-BASTL-Runde zusammenkommen und weiter beraten. Das Ganze hängt von der weiteren Entwicklung der Infektionszahlen ab.

Die Fakultät MIN und der MIN-Fakultätsrat haben sich mit einem Schreiben an VP Rupp dafür eingesetzt und stark gemacht den Wiederanlauf von Praktischer Lehre und Laborforschung auf den Weg zu bringen.

Sollte es zudem gelingen, den Studierenden regelmäßig Tests anzubieten, können wir wohl zuversichtlich sein, dass das SoSe 2021 mehr Normalität bringen wird.

- Qualitätszirkel (QZ) PHYSIK
Der QZ kommt nächste Woche erneut zusammen und wird sich mit dem Thema befassen, wie „wissenschaftliches Programmieren“ in den Bachelor-Studiengang integriert und aufgenommen werden kann.

Norman Eggers, Studienbüroleiter, berichtet:

- LVVO-Rechnungshof-Prüfung
Es gibt an der UHH eine Rechnungshof-Prüfung bzgl. der Lehrverpflichtungsverordnung (LVVO). Hier ist insbesondere die Fakultät MIN in den Fokus gerückt und damit auch der Fachbereich Physik. Der Rechnungshof nimmt eine exemplarische Prüfung auf Fachbereichsebene vor und wird dabei prüfen, ob die Fakultät MIN tatsächlich die Erfüllung der Lehrverpflichtung kontrollieren kann. Der Rechnungshof hat in den Fachbereichen für eine Kontrolle Lehrende ausgewählt. Im Fachbereich Physik sind insgesamt 26 Lehrende (Professoren und WissMit) davon betroffen, für die jetzt die Lehrleistungen der vergangenen 5 Jahren erhoben werden müssen. Viele Daten sind im Studienbüro vorhanden. Das Studienbüro wird die Tabellen des Rechnungshofes soweit alle ausfüllen und diese dann an die betreffenden Lehrenden zur Überprüfung schicken. Die Abschlussarbeiten (Bachelor und Master) werden im Studienbüro nicht gepflegt und müssen von den Lehrenden persönlich eingetragen werden.

Langfristig muss hier ein Prozess etabliert werden, der alle Lehrenden – Professoren und Wiss. Mitarbeiter – umfasst.

- b) Akkreditierung der Studiengänge PHYSIK (Bachelor und Master) und des Studiengangs PHYSICS (Master) – zusammengefasst im Cluster „MIN 3“ –
hier: a) Bericht der Gutachtergruppe und
b) Entwurf Stellungnahme

Die Fachbereichsleitung verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage

- Vorlage FBR 20-3 *Gutachten – Externe Evaluation der Studiengänge Physik (Bachelor und Master, Physics (Master) und Physik als Nebenfach – im Cluster MIN 3 der Universität Hamburg (UHH)*

und übergibt das Wort an Jochen Liske (BASTL).

Jochen Liske (BASTL) berichtet und erläutert:

- Das 16 Seiten umfassende Gutachten enthält erwartungsgemäß keine großen Überraschungen, da sich die externe Gutachtergruppe und die Mitglieder des Qualitätszirkels bereits während der Begutachtung und Vor-Ort-Begehung sehr offen und transparent ausgetauscht haben.
- Die Ergebnisse decken sich mit den geführten Gesprächen.
- Die externe Gutachtergruppe empfiehlt die Zertifizierung aller genannten Studiengänge mit jeweils studiengangübergreifenden Auflagen bzw. Empfehlungen.

- Es gibt insgesamt 3 Auflagen und 7 Empfehlungen, die auf den Seiten 15/16 zusammengefasst sind.
- Unter den Auflagen und Empfehlungen sind einige, die bereits vom Fachbereich Physik in Angriff genommen wurden (z.B. beim englischsprachigen Master-Studiengang müssen die Informationen wie Prüfungsordnung, FSB, Modulhandbuch den Studierenden in englischer Sprache zur Verfügung gestellt werden. → Übersetzungsbüro der UHH ist bereits kontaktiert).
- Die ausgesprochene Empfehlung „*Die angespannte Raumsituation am Standort Jungiusstraße sollte kurzfristig verbessert werden [...]*“ ist Wasser auf unsere Mühlen.
- Seite 9: „*Abgesehen von den fehlenden Beschreibungen im Modulhandbuch sollten die mündlichen Prüfungen am Ende des Bachelorstudiengangs unbedingt beibehalten werden.*“ → Jede Prüfung muss einen eigenen Lehrinhalt haben.
- Der Qualitätszirkel (QZ) PHYSIK befasst sich derzeit mit dem Gutachten und hat die Möglichkeit, Stellung zu den Auflagen und Empfehlungen aus dem Gutachten zu nehmen. Darüber hinaus gibt die Stellungnahme die Möglichkeit, bei Bedarf eigene Vorschläge zur Weiterentwicklung der Studiengänge zu formulieren
- Die Stellungnahmen aus dem Fachbereichs Physik und der Fakultät MIN sollen bis zum 23. März 2021 vorliegen.
- Über die Zertifizierung des Studiengangs wird die Zertifizierungskommission für die Bachelor- und Masterstudiengänge voraussichtlich in Ihrer Sitzung am 12. April 2021 entscheiden.

Weiteres Vorgehen:

- Die Fachbereichsreferentin schlägt eine Beschlussfassung der Stellungnahme im E-Mail-Umlaufverfahren vor, sobald die der Qualitätszirkel PHYSIK einen Entwurf für eine Stellungnahme erstellt hat.
- Der BASTL ist der Auffassung, dass nur eine Stellungnahme des Qualitätszirkels gefordert ist und der Fachbereichsrat PHYSIK hier nicht befasst werden muss, da Frau Claudia Kettenhofen (Team 311: Qualitätssicherung und Studienreform) dies in Ihrer E-Mail auch so formuliert hat.
- Die Fachbereichsreferentin wird dies klären.

c) Lehramts-Reform (Start war WiSe 2020/2021) – hier: Neufassung der Fachspezifischen Bestimmungen (FSB) für die Lehramts-Master-Studiengänge

Die Fachbereichsleitung verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage

- Vorlage FBR 20-5c *‘Fachspezifische Bestimmungen für den Master-Teilstudiengang „Physik“ innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität*
- Vorlage FBR 20-5d *‘Anlage A zu den FSB – Modultabelle`*

und übergibt das Wort an Katrin Buth (Lehramts-Kümmerin) und Norman Eggers (Studienbüroleiter).

Frau Katrin Buth teilt die Vorlagen und berichtet und erläutert. Insbesondere verweist sie auf ein neues Modul „Schlüsselkonzepte der Physik“ (3 SWS, 3 LP), welches in allen LA-Master-Studiengänge neu eingeführt wird.

Herr Norman Eggers ergänzt, dass das Modulhandbuch zu einem späteren Zeitpunkt erstellt wird.

Nächste Schritte:

- Die fachspezifischen Bestimmungen (FSB) werden dem ZLH = Zentrum für Lehrerbildung Hamburg zur Prüfung geschickt und
- an Frau Katja Anacker (Team: 312 Recht) zur rechtlichen Prüfung.
- Beschlussfassung durch den MIN-Fakultätsrat im SoSe 2021.

Der Fachbereichsrat (FBR) PHYSIK fasst – vorbehaltlich von weiteren redaktionellen Änderungen durch das Zentrum für Lehrerbildung Hamburg (ZLH) und durch Frau Katja Anacker (Team 312: Recht) – sodann folgenden Beschluss:

Der FBR PHYSIK beschließt einstimmig [+ 12 / - 0 / ± 0]

- die *‘Fachspezifische Bestimmungen für den Master-Teilstudiengang „Physik“ innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg‘* (Vorlage FBR 20-5c) und
- die *‘Anlage A zu den FSB: Modultabelle für den Master-Teilstudiengang Physik im Lehramt‘* (Vorlage FBR 20-5d).

d) Einsetzung einer Findungskommission „Stellvertretende/r Beauftragte/r für Angelegenheiten von Studium und Lehre“

Die Amtszeit des amtierenden ‘Stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre’, Markus Drescher, endet am 30. September 2021.

Die Fachbereichsleitung PHYSIK schlägt vor, eine kleine Findungskommission unter Beteiligung der Statusgruppen ‘Akademisches Personal’ und ‘Studierende’ einzusetzen.

Nach einer kurzen Diskussion wählt der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) einstimmig bei zwei Enthaltungen [+ 10 / - 0 / ± 2] eine Findungskommission ‘BASTL’ bestehend aus

- Prof. Dr. Henning Moritz (ILP)
- Dr. Jens Wiebe (INF) oder Dr. Marek Wieland (IEP)
- Peter Blum (Student)

Henning Moritz wird gebeten zur konstituierenden Sitzung einzuladen.

Die Wahl einer/eines neuen stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre ist für den 08. September 2021 (Amtszeit: 01.10.2021 bis 30.09.2022) vorgesehen.

5. Allgemeine Angelegenheiten

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

Der Fachbereichsleiter und die Fachbereichsreferentin berichten:

- Finanzen und Berufungsplanungen 2021 bis 2027
Finanzen und die Berufungsplanungen sind derzeit ständige Dauerthemen in allen universitären Gremien. Konkrete Ergebnisse stehen noch aus. Es soll derzeit keine Vorsorge für die zusätzlichen Professuren der Exzellenz getroffen werden, für die zusätzliche Mittel von der BWFGB derzeit nur bis 2025 fest zugesagt sind.

Nach aktuellem Stand sollen die Fakultäten im Wesentlichen ihre Mittel behalten dürfen und es soll keine pauschale 5%-Kürzungen vorgenommen werden. Ab 2023 sollen Mittel, generiert aus den 5%-Kürzungen in den zentralen Einheiten, bedarfsbezogen wieder an die Fakultäten verteilt werden.

Offen bleibt nach wie vor die Frage, inwieweit sich das Budget mit den Kapazitätsrechnungen deckt. Die Frage, ob die Fakultäten im Wesentlichen die Summe der ursprünglichen HSP-Studienplätze weiterhin anbieten müssen, steht noch immer unbeantwortet im Raum.

- MIN-Habilitationsordnung
Das MIN-Dekanat hat die Diskussion zur Habilitationsordnung wieder aufgenommen. Für die Fakultät MIN ist weiterhin eine aktualisierte Habilitationsordnung notwendig, da die alten Ordnungen der Fachbereiche teilweise weit überholt sind und in der Zwischenzeit mehrfache Änderungen des HmbHG durchlaufen haben.
Ein vorliegender Entwurf wurde vor ein paar Jahren bereits diskutiert; die Diskussion ist dann im Sande verlaufen, soll aber nun wiederaufgenommen werden. Die aktuell vorliegende Version ist sehr komplex angesichts der geringen Anzahl an Habilitationen. Hier soll eine möglichst einfache Lösung her. In der gesamten Fakultät gibt es etwa 10 solcher Verfahren pro Jahr.
- Update im Kontext Corona
Ende Februar ist ein Schreiben des MIN-Fakultätsrates "*Gemeinsame Planung des Wiederanlaufs von Laborpraktika/Geländeausbildung und Laborforschung*" zur unbedingt notwendigen, zeitnahen Wiederaufnahme des praktischen Forschungs- und Lehrbetriebs an das UHH-Präsidium versandt worden.

b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld

Die Fachbereichsreferentin berichtet:

- **Diskrepanz zwischen Flächenbemessung und vorhandenen Flächen**
Die Abteilung 9: Liegenschaftsmanagement der UHH möchte kurzfristig und schnell eine Begehung sämtlicher Räumlichkeiten des Fachbereichs Physik an allen drei Standorten (Bahrenfeld – Bergedorf – Jungiusstraße) vornehmen und die tatsächliche Raumbelagung aufnehmen. Dies betrifft alle sechs Institute und alle Gebäude.

Hintergrund:

Es gibt nach wie vor erhebliche Defizite zwischen der in 2019 vorgenommenen Physik-Flächenbemessung und den tatsächlich vorhandenen und vom Fachbereich Physik genutzten Flächen. Die UHH wird in Gesprächen mit den Behördenvertretern immer wieder mit dieser Diskrepanz konfrontiert. Dieses Delta

muss jetzt aufgeklärt werden, damit die UHH den Bestand in seiner Argumentation sauber erklären kann. Seitens der Abt. 8 soll deshalb kurzfristig eine Bestandsaufnahme vorgenommen werden. Die Diskrepanz kann sich bspw. durch eine Reihe von Sondertatbeständen erklären, die dann aufgenommen, dokumentiert und als solche kenntlich gemacht werden müssen. Die UHH ist leider (immer noch) nicht in der Lage, auf Knopfgrund den tatsächlichen Raumbestand mit allen erforderlichen Daten (qm, Nutzungsart, ...) zu liefern. Deswegen ist ja auch die Einführung der Raumdatenbank ARTEFEX geplant (wie bereits verschiedentlich berichtet), die am Ende zum Ziel hat, belastbare Rauminformationen zur Verfügung zu stellen und die Transparenz in der Nutzung der Ressource „Flächen & Raum“ zu erhöhen.

Die Abt. 8 plant zwei 2er-Teams loszuschicken, die mit Grundrissen und Laptops bewaffnet durch die Gebäude gehen und die Nutzungsart anhand der Raumpläne abgleichen und die Zuordnung zu den Arbeitsgruppen dokumentieren sollen. Das Projekt ist gestern gestartet und soll bis spätestens Freitag, den 19. März 2021 abgeschlossen sein.

- **SCHB**

Die Diskussionen um die Science City Hamburg Bahrenfeld (SCHB) und das Learning Center (LC) gehen voran.

- **Learning Center (LC) – Teilarbeitsgruppen**

Zur Science City Hamburg Bahrenfeld werden zur Zeit die Raum- und Funktionsprogramme erarbeitet. Im nächsten Schritt wird die Lehr- und Lerninfrastruktur und im Besonderen das Learning Center im Focus stehen. Das Learning Center setzt sich aus verschiedenen Teilaspekten zusammen, die in den kommenden Wochen in verschiedenen Teil-Arbeitsgruppen bearbeitet werden sollen. Ziel ist, diese im weiteren Verlauf zu einem gesamtheitlichen Learning-Center-Konzept zusammenzuführen.

Am 23. März 2021 gab es hierzu eine kurze Auftaktveranstaltung 'Learning-Center', in der im Wesentlichen die Teilarbeitsgruppen benannt und vorgestellt wurden.

Folgenden Teilarbeitsgruppen sind geplant und wurden eingerichtet:

- Teil-AG 1 'Lernwelten'
- Teil-AG 2 'SSC – Studierendenservicecenter'
- Teil-AG 3 'Gastronomie'
- Teil-AG 4 'Fachschaften/AStA'
- Teil-AG 5 'Bewegung/Ruhe/Erholung'
- Teil-AG 6 'Graduate Center'
- Teil-AG 7 'Informationsversorgung/IT-Services/E-Learning'
- Teil-AG 8 'Lehrflächen (Hörsäle & Seminarräume)'

c) Strategieteam Physik – hier: Thesenpapier „Fachbereich Physik – Strategie und geplante Maßnahmen der zukünftigen Entwicklung“

Her Günter Sigl, Vorsitzender des Strategieteams PHYSIK, verweist auf die nachversandte Vorlage

- FBR 20-V6 'Fachbereich Physik – Strategie und geplante Maßnahmen der zukünftigen Entwicklung – Thesenpapier Februar 2021'

und stellt das Thesenpapier in vielen Einzelheiten vor.

Aus der sich anschließenden Diskussion werden folgenden Punkte festgehalten:

- Seite 2, Punkt E1 Forschung – Weiterentwicklung der Themenfelder und Strategien des Fachbereichs Physik
Der erste Absatz mit den drei Themenfeldern sollte man unter Umständen weglassen, da dies möglicherweise einen falschen Einstieg darstellt (Michael Potthoff verweist hierzu auf seine E-Mail an Günter Sigl).
- Seite 7, Punkt E9 Gleichstellung
Letzter Punkt „*Es soll versucht werden, **Lehrdeputatsminderungen zur Kompensation von oft zu hoher Belastung durch Gremienarbeit zu erreichen. Dies kommt insbesondere der Förderung von Wissenschaftlerinnen zugute.***“
Es wird zu Bedenken gegeben, das mit einer solchen Maßnahme auch Vorbilder verloren gehen.
- Das Thesenpapier findet große Zustimmung. Dank an das Strategieteam!

Der Fachbereichsrat (FBR) PHYSIK erteilt einstimmig [+ 12 / - 0 / ± 0] ein GO zum vorliegenden Thesenpapier *Fachbereich Physik – Strategie und geplante Maßnahmen der zukünftigen Entwicklung*.

Das Strategieteam PHYSIK wird gebeten, ggf. letzte redaktionelle Änderungen vorzunehmen und das Thesenpapier als eine Art Stellungnahme zum Bericht der Beratungsgruppe „Physik“ (Fachberatung Physik 2019) über das MIN-Dekanat an das UHH-Präsidium weiterzuleiten.

d) Einsetzung einer Findungskommission „Stellvertretende/r Fachbereichsleiter/in“

Auf der 1. = konstituierende Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK am 24. Oktober 2018 wurde beschlossen, dass die Fachbereichsleiterin oder der Fachbereichsleiter und die stellvertretende Fachbereichsleiterin oder der stellvertretende Fachbereichsleiter zeitlich versetzt (ein Jahr) eingesetzt werden. Die ausscheidende Leiterin oder der ausscheidende Leiter wird nach Ablauf seiner Amtszeit für ein Jahr als stellvertretende Leiterin oder stellvertretender Leiter eingesetzt. Nach diesem Jahr und somit ein Jahr vor Ablauf der Amtszeit der/des amtierenden Leiterin/Leiters wird eine neue stellvertretende Leiterin oder ein neuer stellvertretender Leiter für ein Jahr eingesetzt, die oder der in der Regel dann die neue Leiterin oder der neue Leiter des Fachbereichs wird.

Die Amtszeit des stellvertretenden Fachbereichsleiters, Wolfgang Hansen, endet mit Ablauf des Sommersemesters 2021 am 30.09.2021.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) beschließt einstimmig [+ 12 / - 0 / ± 0] für die Zusammensetzung einer Findungskommission *Stellv. Fachbereichsleiter*:

- je 1 professorales Mitglied aus den sechs physikalischen Instituten
- 1 Mitglied aus der Gruppe des Akademischen Personals
- 1 Mitglied aus der Gruppe Technisches und Verwaltungspersonal
- 1 Mitglied aus der Gruppe der Studierenden

vorzusehen.

Die Vertreter/innen der physikalischen Institute und die Vertreter/innen der

Statusgruppen werden gebeten, ihre Nominierungen bei der Fachbereichsreferentin zu melden.

Die finale Zusammensetzung wird dem Fachbereichsrat PHYSIK dann mitgeteilt.

Die Wahl einer/eines neuen stellvertretenden Fachbereichsleiterin/Fachbereichsleiters durch den Fachbereichsrat PHYSIK ist für den 08. September 2021 (Amtszeit: 01.10.2021 bis 30.09.2022) vorgesehen.

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht

Die Fachbereichsleitung verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 20-V7 '*Stand von Berufungsangelegenheiten/-verfahren*' und gibt einige ergänzende Bemerkungen dazu ab.

Herr Prof. Dr. Tim Oliver Wehling (Universität Bremen) hat den an ihn ergangenen Ruf diese Woche angenommen und wird seinen Dienst zum 01. Oktober 2021 antreten.

b) WiSe 2021/2022: Anträge auf Gewährung eines Forschungssemesters

Vertagt auf die nächste = 21. FBR Sitzung am 14. April 2021.

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

Es liegt nichts an.

8. Wahlen und Nachwahlen

a) Qualitätszirkel (QZ) LEHRAMT – hier: Studierende

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 20-V8 '*Qualitätszirkel (QZ) LEHRAMT*' und teilt mit, dass hier in der Gruppe der Studierenden noch eine Stellvertretung zu besetzen ist.

Die Vertreter der Gruppe der Studierenden benennen Frau Dorothee von Krosigk (Studiengang: Physik B.Sc.) als stellvertretendes Mitglied von Marlene Wieder.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) wählt einstimmig [+ 12 / - 0 / ± 0]

- **Frau Dorothee von Krosigk (Studiengang: Physik B.Sc.) als stellvertretendes Mitglied von Marlene Wieder**

in den Qualitätszirkel (QZ) LEHRAMT.

b) Einsetzung einer Helium-Kommission (Vorlage FBR 20-V9)

Herr Robert H. Blick (INF) hat angeregt, analog zur bestehenden Reinraum-Kommission, auch eine Helium-Kommission einzusetzen. Es geht dabei um den Standort Bahrenfeld und die dort befindliche Heliumverflüssigungsanlage im CHyN – Gebäude 600 und der Idee und Umsetzung von bspw. Helium-Verkauf an MIN-interne Nutzer (FB Chemie) und insbesondere externe Nutzer (DESY, MPSD, ...).

Dieser Vorschlag wird von der Fachbereichsleitung PHYSIK nachhaltig unterstützt.

Der Fachbereichsrat (FBR) PHYSIK wählt einstimmig [+ 12 / - 0 / ± 0] eine Helium-Kommission, bestehend aus folgenden Damen und Herren

Mitglied	Institut
Prof. Dr. Robert H. Blick	INF
Prof. Dr. Erika Garutti	IEP
Prof. Dr. Wolfgang Hansen	INF
Prof. Dr. Ralf Riedinger	ILP
Prof. Dr. Nils Huse	INF
Prof. Dr. Alf Mews	FB Chemie
Dr. Ralf Köhn	CFEL (DESY/MPSD/UHH)

Herr Robert H. Blick (INF) wird gebeten, zur ersten Sitzung einzuladen.

9. Verschiedenes

a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2021

Die nächsten Sitzungen des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) im Sommersemester 2021 finden statt am:

14. April 2021 * 26. Mai 2021 * 07. Juli 2021 * 08. September 2021

b) Team 'Outreach / Social Media'

Herr Markus Drescher berichtet, dass Corona-bedingt die AG 'Outreach / Social Media' geruht hat, die Arbeit jetzt aber wieder aufgenommen wurde, Der Fachbereich Physik verfolgt bereits seit längerem das Ziel, an seiner Außen-darstellung und seinem Image arbeiten, um insbesondere mehr (exzellente) Studierende für den Hamburger Standort und die Hamburger Physik zu interessieren. Im Rahmen der in 2019 durchgeführten Fachberatung PHYSIK wurde dem Fachbereich Physik durch die externe Beratungsgruppe ebenfalls signalisiert und rückgemeldet („... *Webauftritt der Physik ist für Studierende wesentlich attraktiver zu gestalten, um auch mehr potentielle Studienbewerber/innen anzuziehen und für*

ein Studium in Hamburg zu begeistern.“), dass der Fachbereich Physik hier aktiv werden sollte.

Der Fachbereich Physik hat beschlossen, sich hier professionelle Unterstützung und Begleitung durch eine Kommunikationsagentur zu holen. Eine Kommunikationsagentur wurde gefunden und ein Vertrag geschlossen. Es sollen zunächst zwei Workshops stattfinden, die von der Agentur moderiert und begleitet werden. Die Termine stehen schon fest: Mo, 29. März 2020 und Fr, 09. April 2021.

Es fehlen augenblicklich noch Studierende, die Interesse und Lust haben, hier aktiv mitzuwirken und sich einzubringen.

Gesucht werden:

Vier studentischen Mitglieder, je Studiengang – Bachelor, Master, Lehramt, Promotion – ein Mitglied.

Meldungen bitte per E-Mail schnellstmöglich und direkt an Markus Drescher.
markus.drescher@uni-hamburg.de

Irmgard Flick

Irmgard Flick – Protokoll

Termin für die nächste Sitzung

des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR):

Mittwoch, den 14. April 2021 von 12:00 bis 15:00 Uhr