



Hamburg, den 02. Februar 2021 / IrF

Öffentlicher Teil der NIEDERSCHRIFT

der 19. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 27. Januar 2021 von 12:00-13:55 Uhr
ZOOM Videokonferenz

Einstimmig beschlossen auf der 20. FBR-Sitzung am 10. März 2021

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

2. Formalia

- a) Bericht der Fachbereichsleitung und Fragen an die Fachbereichsleitung (Vorlage FBR 19-V1)
- b) Festsetzung der Tagesordnung
- c) Genehmigung der Niederschrift der 18. FBR-Sitzung vom 02. Dezember 2020 (Vorlage FBR 19-V2)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) Wirtschaftsplan 2021 – hier: Sachmittelbudget 2021 (FBR 19-V3)
- b) Hochschulvereinbarung 2021 bis 2027 – Hamburger Zukunftsvertrag – hier: Finanzsituation der UHH

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
- b) SoSe 2021: VV-Vorschlag und Raum-Tableau – hier: Beschlussfassung (Vorlagen FBR 19-V4a und FBR 19-V4b)

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) Gleichstellungskriterien in Berufungsausschüssen (FBR 19-V8)

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 19-V5)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) Qualitätszirkel (QZ) LEHRAMT – hier: Studierende (Vorlage FBR 19-V6)
b) Widerspruchsausschuss in Prüfungsangelegenheiten = Promotionen –
hier: Hochschullehrer/innen (Vorlage FBR 19-V7)

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2020/2021:
03. März 2021 – Bedarfstermin
b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2021:
14. April 2021 * 26. Mai 2021 * 07. Juli 2021 * 08. September 2021
c) WiSe 2020/2021:10. LEHRE-Konferenz
Dienstag, den 09. Februar 2021 von 14:00-18:00 Uhr

<u>Anwesend:</u>	
<u>Hochschullehrer/innen:</u>	Fachbereichsleitung: Günter H. W. Sigl IEP: Markus Drescher (+ Wolfgang Hillert) ILP: Henning Moritz – ab 12:04 Uhr (+ Roman Schnabel – ab 13:10 Uhr) INF: Arwen R. Pearson – ab 12:54 Uhr (Michael A. Rübhausen – bis 12:54 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
<u>TBVP:</u>	Rainer Peter Feller (+ Stellv. Sylke Strien) Sonja Hesselmann (+ Stellv. Nathali Jonas)
<u>Studierende:</u>	Niklas Jamborek (+ Stellv. Florian Lika) K. Peter Blum (+ Stellv. Cassian Plorin)
<u>Gleichstellungsbeauftragte:</u>	Daniela Pfannkuche
<u>Gäste:</u>	Markus Drescher (Stellv. BASTL) Norman Eggers (Studienbüro) – von 12:20 bis 13:30 Uhr Klaus Sengstock (AIM-CUI) – bis 13:35 Uhr
<u>Protokoll:</u>	Irmgard Flick (FBM)
<u>Entschuldigt:</u>	Jochen Liske (BASTL) <u>Gleichstellungsbeauftragte:</u> ./.

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

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

2. Formalia

a) Bericht der Fachbereichsleitung und Fragen an die Fachbereichsleitung

Im November 2020 hat die Nachwahl der Statusgruppe TBVP zum Fachbereichsrat PHYSIK stattgefunden.

Wir begrüßen als neue Mitglieder:

- Rainer Peter Feller (IEP) – Stellvertretung: Sylke Strien (FBM)
- Sonja Hesselmann (INF) – Stellvertretung: Nathali Jonas (FMW)

Die aktuelle Zusammensetzung des Fachbereichsrats PHYSIK findet sich in Vorlage FBR 19-V1.

b) Festsetzung der Tagesordnung

Die vorgeschlagene Tagesordnung wird einstimmig [+ 13 / - 0 / ± 0] beschlossen.

c) Genehmigung der Niederschrift der 18. FBR-Sitzung vom 02. Dezember 2020

Die Niederschrift der 18. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) vom 02. Dezember 2020 (Vorlage FBR 19-V2) wird ohne Änderungen einstimmig bei drei Enthaltungen [+ 10 / - 0 / ± 3] beschlossen.

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

a) Wirtschaftsplan 2021 – hier: Sachmittelbudget 2021

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 19-V3 *Wirtschaftsplan 2021 – hier: Sachmittelbudget 2021*.

Der Vorstand PHYSIK (VP) hat sich auf seiner Sitzung am 20. Januar 2021 mit dem Wirtschaftsplan 2021 befasst und die Verteilung des Sachmittelbudgets 2021 einstimmig bei einer Enthaltung beschlossen.

Da Finanzangelegenheiten nicht in die Zuständigkeit der Fachbereichsräte fallen (siehe Grundordnung und MIN-Satzung), wird der Fachbereichsrat PHYSIK lediglich informativ darüber in Kenntnis gesetzt.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) nimmt den vorgelegten Wirtschaftsplan 2021 – hier: Sachmittelbudget 2021 einstimmig bei zwei Enthaltungen [+ 11 / - 0 / ± 2] zustimmend zur Kenntnis.

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

Der Fachbereichsleiter und die Fachbereichsreferentin berichten:

- Es hat sich in den letzten Wochen nicht viel getan.
- Die Hochschulvereinbarung 2021 bis 2027 – Hamburger Zukunftsvertrag steht kurz vor der Unterzeichnung.
- 2021: Aus den vom UHH-Kanzler uniweit eingesammelten HSP3-Resten, hat die Fakultät MIN für 2021 eine Wiederzuweisung erhalten, die an die sechs MIN-Fachbereiche weitergegeben wurde. Alle HSP-Verpflichtungen – laufende Verträge und Umsetzung (und damit Einhaltung) von Berufungszusagen – des Fachbereichs Physik sind somit in 2021 gesichert und ausfinanziert. Wie es dann in 2022 aussieht, ist derzeit noch unklar.
- 2022: Die UHH geht davon aus, dass ab dem Jahr 2022 von einer Budgetreduktion von 3% ausgegangen werden muss, die durch (verstärkte) Vakanzhaltung einerseits und Verschiebung von Maßnahmen andererseits erwirtschaftet werden muss.
- 2023: Sollten sich die Rahmenbedingungen nicht ändern, wovon momentan auszugehen ist, wird es ab dem Jahr 2023 dauerhafte Strukturkürzungen in der Größenordnung von 5% bis 7% in allen Bereichen der UHH geben müssen.
- Stand laufender Berufungsverfahren: Ruferteilungen erfolgen an der ein oder anderen Stelle. Weitere Verfahren werden in einer UHH-Kammer-Klausur am 17./18.02.2021 beraten.

4. 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“

Hier gibt es noch nichts Neues. Der Abschlussbericht der Gutachtergruppe liegt noch nicht vor, soll bis Ende Februar 2021 eintreffen.

- WiSe 2020/2021: Modulabschlussklausuren
 - Außerordentliche LEHRE-Konferenz am 14. Januar 2021.
 - Seit der 10. Dienstanweisung finden Prüfungen nur digital statt. Klausuren können in Ihrer ursprünglichen Präsenzform nicht durchgeführt werden.
 - Klausuren mit mehr als 100 Teilnehmer/innen sollen laut UHH-Präsidium auch nach Ablauf der Einschränkungen durch die 11. oder eine spätere Dienstanweisung nicht in Präsenzform durchgeführt werden.
 - Klausuren mit bis zu 50 Teilnehmer/innen können laut MIN-Studiendekanat möglicherweise wie geplant in Präsenz durchgeführt werden. Eine end-gültige Entscheidung darüber wird das UHH-Präsidium voraussichtlich sehr kurzfristig vor der ersten Prüfungsphase getroffen.
 - Folgende alternative Prüfungsformate wurden als machbar identifiziert und den Lehrenden vorgestellt:
 - ✓ Take-Home Exams (THE)
 - ✓ Bewertung der Übungszettel
 - ✓ Digitale mündliche Prüfungen
 - Alle Lehrenden sind vom Studienbüro informiert worden und werden nach wie vor regelmäßig auf dem Laufenden gehalten.
 - Es wird in Kürze FAQs aus dem MIN-Dekanat geben.
 - Notwendigkeit einer Eidesstattlichen Erklärung?
Es gibt zwei Varianten:
 - a) Unterschriebene Eidesstattliche Erklärung als pdf oder
 - b) Aufnahme eines entsprechenden Satzes in der Klausur „Mit der Einreichung der Klausur bestätige ich, ...“

Hier gibt es keine Vorgabe seitens der Fakultät MIN.
 - Der MIN-FAR hat bereits auf seiner Sondersitzung am 23.12.2020 „Take Home Exams“ in die Prüfungsordnungen aufgenommen.
 - Zur Abfrage des Studienbüros, welches alternative Prüfungsformat gewählt wird, haben sich 90% für „Take Home Exams“ entschieden.
 - Für die Änderung der Prüfungsart sind die jeweiligen Prüfungsausschüsse zuständig. Bis zum 10.02.2021 sollen MIN-weit die Beschlüsse der Prüfungsausschüsse zur Änderung der Prüfungsart vorliegen
 - Lehramt: Hier gibt es Sonderregelungen durch die Fakultät für Erziehungswissenschaft.
 - APPELL: Wenn den Studierenden nicht die Möglichkeit gegeben wird, die korrigierten Klausuren einzusehen, ist es umso wichtiger, dass die Kollegen und Mitarbeiter/innen bei der Korrektur der Klausuren eine besondere Aufmerksamkeit walten lassen!

b) SoSe 2021: VV-Vorschlag und Raum-Tableau – hier: Beschlussfassung

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die vom Studienbüro Physik erstellten und mit der Einladung verschickten Vorlagen

- FBR 19-V4a ´SoSe 2021 – hier: LV-Plan PHYSIK
- FBR 19-V4b ´SoSe 2021 – hier: Raum-Tableau PHYSIK .

Es wird darum gebeten, Änderungen und Korrekturen sowie Hinweise auf Unstimmigkeiten direkt an das Studienbüro, z.Hd. Frau Klüver zu kommunizieren.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) beschließt einstimmig [+ 13 / - 0 / ± 0] den vom Studienbüro Physik erstellten und vorgeschlagenen Lehrveran-

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:

- 12. Dienstanweisung vom 22. Januar 2021 für die Zeit vom 25.01.2021 bis zum 14.02.2021
 - Es liegt mittlerweile die 12. Dienstanweisung vor.
 - Bereits mit der 11. Dienstanweisung des Präsidenten vom 08. Januar 2021 wurde von der Fachbereichsleitung ein Rundschreiben an die Professorinnen und Professoren und Leiter der Service-Einrichtungen versandt: „Regelung Forschungsbetrieb in der Physik und Meldung von Ausnahmen zur Anwesenheit/Betrieb“.
 - Lehre
 - ✓ Lehrveranstaltungen: voll digital;
 - ✓ Prüfungen: voll digital;
 - ✓ Disputationen: voll digital;
 - ✓ Praktika: bis zum 14.02.2021 keine Praktika;
 - ✓ Bachelor- und Master-Arbeiten: keine Durchführung dieser Arbeiten in Präsenz.
 - Die Gebäude der Universität Hamburg bleiben bis einschließlich 14. Februar 2021 geschlossen.
 - Die geplante Präsenz ist mit einer Begründung entsprechend der jeweiligen Zuständigkeit den Dekanaten (Fakultäten) schriftlich mitzuteilen. Professorinnen und Professoren teilen ihre aus zwingenden Gründen erforderliche Präsenzarbeit ebenfalls dem jeweiligen Dekanat mit.
 - Hinweis: Wer wie bisher beispielsweise zur Kontrolle von Geräten, Nachfüllen von Stickstoff oder Abholen von Unterlagen (Post) und Ableistung von Unterschriften seinen Arbeitsbereich (kurz!) aufsuchen muss, braucht dieses nicht melden. Der Eintrag in die Anwesenheitslisten reicht zur Dokumentation und ggf. Nachverfolgung.
- Finanzen

Die Themen „Hochschulvereinbarung 2021 bis 2027“, „Hamburger Zukunftsvertrag“ und „Finanzsituation der UHH“ sind ständige Themen in allen Gremien der Fachbereiche, Fakultäten und der UHH (siehe TOP 3b).
- Strategieteam PHYSIK

Das Strategieteam PHYSIK kommt derzeit wöchentlich zusammen und arbeitet an einem Dokument „Fachbereich Physik – Strategie und geplante Maßnahmen der zukünftigen Entwicklung“. Für seine strategische Zukunftsentwicklung in

den nächsten Jahren wurden (vorerst) folgende konkrete Maßnahmen im Einzelnen identifiziert:

- Weiterentwicklung der Themenfelder und Strategien
Ausbau der folgenden Themenfelder, die auch zentral für die zukünftige Entwicklung der beiden Cluster sind:
 - ✓ Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen
 - ✓ ‚Data-Science‘ und wissenschaftliches Rechnen
 - ✓ Quantentechnologien
- Besetzung strategisch wichtiger Professuren, die für die erfolgreiche Weiterführung der Cluster und für die Beantragung der von neuen Forschungsverbünde essentiell sind (→ Berufsplanungen 2021 bis 2026 der UHH).
- Beantragung und Ausbau weiterer hochkarätiger Forschungsaktivitäten in naher Zukunft mit hoher Priorität

Darüber hinaus eine Reihe von weiteren Themenfelder, die entwickelt werden sollen:

- Lehre
- SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld
- Ausbau der Digitalisierungs- und „Data-Science“-Aktivitäten
- Weiterentwicklung der erfolgreichen Nachwuchswissenschaftler/innen-Förderung im Fachbereich
- Gleichstellung
- Verstärkte Internationalisierung auf allen akademischen Ebenen, insbesondere der Master-Studiengänge
- Identifikation und Ermutigung zu weiteren Transfermaßnahmen
- Erarbeitung einer klaren „corporate identity“ und Außendarstellung für die Hamburger Physik → Entwicklung von „mission statements“

Seitens der Hamburger Sternwarte wird bemängelt, dass dem Strategieteam PHYSIK kein Vertreter der Hamburger Sternwarte angehört, was als äußerst ungünstig angesehen wird, zumal man den Eindruck hat, dass die Hamburger Sternwarte bei den Themenfeldern nicht angemessen berücksichtigt wird.

Dies wird seitens des Vorsitzenden, Günter Sigl, dementiert. Persönlich würde er es allerdings ebenfalls begrüßen, wenn die Hamburger Sternwarte durch ein Mitglied im Strategieteam vertreten wäre und sich dadurch auch die Kommunikation erleichtern würde. Er sagt zu, sich dafür auf dem nächsten Treffen des Strategieteam einzusetzen.

Es wird abschließend darauf hingewiesen, dass das Dokument „Fachbereich Physik – Strategie und geplante Maßnahmen der zukünftigen Entwicklung“ noch in der Entstehungsphase ist und noch ein bisschen Zeit beanspruchen wird. Die Gremien des Fachbereichs (Professorenrunde, Vorstand, Fachbereichsrat) werden auf dem Laufenden gehalten und zu gegebener Zeit auch mit dem finalen Entwurf befasst.

b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld

Der Ansprechpartner für Bau-Angelegenheiten, Klaus Sengstock, berichtet:

- Trotz der angespannten finanziellen Haushaltsslage und Sparmaßnahmen soll die SCHB weiterentwickelt werden, ggf. mit einem zeitlich gestreckten Zeitplan.

- Forschungsbau 'Quantum Universe'
 - Vordringlich und mit höchster Priorität wird der Forschungsbau 'Quantum Universe' verfolgt.
 - Das Raum- und Funktionsprogramm (RuF) wurde bereits im vergangenen Jahr in Angriff genommen und ist fertig.
 - Die Standortfrage für den Forschungsbau QU ist noch in Klärung. Der ursprünglich vorgesehene Standort (Gebäude 61 und Umgebung) hat sich wegen zahlreicher Leitungen und Kabel im Erdreich als ungünstig erwiesen. Als neuer Standort wird das Gelände südlich vom CHyN (Verlängerung vom HARBOR und CHyN) derzeit in Betracht gezogen. Dieser Bereich war auch vorgesehen für den FB Chemie, was bedeuten würde, dass der FB Chemie nicht zusammenhängend in der SCHB untergebracht werden könnte.
 - Es soll dennoch alles weiterhin im Zeitplan bleiben.
- Learning Center (LC)
 - Koordination läuft im MIN-Dekanat.
 - Erstellung Raum- und Funktionsprogramm (RUF) läuft.
 - Viel Arbeit für viele Quadratmeter, viel Detailplanung, die von allen Beteiligten gerne investiert werden, um ein hoffentlich attraktives Learning Center für die Studierenden zu schaffen.

Nachfragen:

- Rainer Peter Feller fragt nach, ob sich die SCHB an der **FABCITY** beteiligen wird oder eine Zusammenarbeit/Kooperation geplant ist?
Das Konzept der Fab City baut auf der Fab Lab-Bewegung auf. Fab Labs (fabrication laboratories) sind offene Werkstätten, in denen mit modernen Fertigungstechnologien wie 3D-Druckern und CNC-Fräsen nahezu alles hergestellt werden kann. Vergleichbar mit dem Werkstatttyp „Maker Space“, welche auch im „Science City Bahrenfeld Werkstattkonzept“ (Abschlussbericht Dezember 2019) vorgesehen sind, als externe Einrichtungen zur möglichen Unterstützung der Werkstattkapazitäten bei speziellen Aufgaben oder in Zeiten hoher Auslastung.

Den FBR-Mitglieder ist die Initiative „**FABCITY**“ nicht bekannt. Herr Klaus Sengstock nimmt diese Information gerne auf und wird diese in die entsprechenden Kanäle weiterleiten (Abteilung 8, MIN-Dekanat).

Ergänzend:

<https://fabcity.hamburg/>

<https://www.hamburg.de/pressearchiv-fhh/14841764/2021-01-19-bwi-fab-city-hamburg/>

- Cassian Plorin, studentisches Mitglied der AG 'Lernwelten' fragt nach, ob bei dem weiteren Prozess zur Entwicklung und Gestaltung des Learning Centers nicht auch eine studentische Beteiligung wünschenswert und angestrebt wird?

Herr Klaus Sengstock bestätigt, dass eine studentische Beteiligung aus den betroffenen Fachbereichen auch von ihm nachdrücklich gewünscht wird. Sehr gerne auch die Studierenden, die bereits in der AG 'Lernwelten' aktiv mitgewirkt und guten Input gegeben haben. Einen entsprechenden Vorstoß hat er bereits unternommen. Die Entscheidung darüber liegt aber in der Projektgruppe.

c) Gleichstellungskriterien in Berufungsausschüssen

Herr Niklas Jamborek verweist auf die nachversandte Vorlage FBR 19-V8 '*Gleichstellungskriterien in Berufungskommissionen*' und führt in den Tagesordnungspunkt ein.

Vielen Studierenden, die in den zahlreichen Berufungskommissionen vertreten sind, ist aufgefallen, dass die genannten Kriterien in der Standardkriterienauswahl nur als B-Kriterien aufgeführt sind. Auch soll die Anfrage einer Berufungskommission zurückgewiesen worden sein, diese zu A-Kriterien hoch zu stufen, da diese nicht abgefragt werden könnten.

Forderung:

Die Kriterien „Ability to deal with gender equality issues in teaching“ und „Ability to deal with gender equality issues in research“ aus der Vorlage zu den Kriterien in Berufungskommissionen in ebendieser Vorlage in A-Kriterien umzuwandeln.

Die Gleichstellungsbeauftragte, Daniela Pfannkuche, unterstützt diese Forderung nachdrücklich.

Bereits in der letzten = 158. MIN-FAR-Sitzung am 20. Januar 2021 wurde zu dem Thema „Berufungsverfahren: Geschlechterquote und Gleichstellungsaspekte in Verfahren“ intensiv diskutiert. Im Zuge dessen haben die studentischen Vertreter der Physik darauf hingewiesen, dass der FSR Physik derzeit eine Diskussion mit dem MIN-Dekanat zum Thema gender-equality-issues in Berufungsverfahren anstrebt und eine Vorlage für die nächste MIN-FAR-Sitzung angekündigt.

Nach einer kurzen Diskussion beschließt der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) einstimmig bei zwei Enthaltungen [+ 11 / - 0 / ± 2] den studentischen Antrag an den MIN-Fakultätsrat zu unterstützen.

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht



7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)



8. Wahlen und Nachwahlen

a) Qualitätszirkel (QZ) LEHRAMT – hier: Studierende

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 19-V6 *Qualitätszirkel (QZ) LEHRAMT* und teilt mit, dass hier in der Gruppe der Studierenden noch zwei Stellvertretungen zu besetzen sind.

Die Vertreter der Gruppe der Studierenden benennen Herrn Marc Muckelberg (Studiengang: Physik M.Sc.) als stellvertretendes Mitglied von Lea Hintze. Die dritte Position in der Stellvertretung bleibt vorerst weiterhin unbesetzt.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) wählt einstimmig [+ 13 / - 0 / ± 0]

- **Herrn Marc Muckelberg (Studiengang: Physik M.Sc.) als stellvertretendes Mitglied von Lea Hintze**

in den Qualitätszirkel (QZ) LEHRAMT.

b) Widerspruchsausschuss in Prüfungsangelegenheiten = Promotionen – hier: Hochschullehrer/innen

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 19-V7 *Widerspruchsausschuss in Prüfungsangelegenheiten – hier: Promotionen* und teilt mit, dass hier in der Gruppe der Hochschullehrer/innen noch eine stellvertretende Position zu besetzen ist.

Prof. Dr. Oliver Gerberding hat sich auf Nachfrage bereit erklärt, in diesem Gremium mitzuwirken.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) wählt einstimmig [+ 13 / - 0 / ± 0]

- **Herrn Prof. Dr. Oliver Gerberding (IEP) zum stellvertretenden Mitglied von Prof. Dr. Andreas Hemmerich (ILP).**

in den Widerspruchsausschuss in Prüfungsangelegenheiten – hier: Promotionen.

9. Verschiedenes

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

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

03. März 2021 – Bedarfstermin

b) 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

c) WiSe 2020/2021:10. LEHRE-Konferenz
Dienstag, den 09. Februar 2021 von 14:00-18:00 Uhr

Die 10. LEHRE-Konferenz findet statt am

Dienstag, 09. Februar 2021 von 14:00-18:00 Uhr

d) Vorankündigung: Findungskommissionen

Die Fachbereichsreferentin kündigt an, dass der Fachbereichsrat PHYSIK auf seiner März- oder spätestens April-Sitzung zwei Findungskommissionen einsetzen muss:

- Findungskommission 'Stellv. Fachbereichsleiter'
- Findungskommission 'Stellv. BASTL'

Die Amtszeiten von Herrn Wolfgang Hansen (stellv. Fachbereichsleiter) und von Herrn Markus Drescher (Stellv. BASTL) enden beide am 30. September 2021.

Irmgard Flick

Irmgard Flick – Protokoll

Bedarfstermin für die nächste Sitzung

des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR):

Mittwoch, den 03. März 2021 von 12:00 bis 15:00 Uhr

Termin für die nächste Sitzung

des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR):

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