



Hamburg, den 14. Juli 2023 / IrF

Öffentlicher Teil der NIEDERSCHRIFT

der 39. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 12. Juli 2023 von 12:00-14:08 Uhr
ZOOM-Videokonferenz

Einstimmig beschlossen auf der 41. FBR-Sitzung am 18. Oktober 2023

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 38. FBR-Sitzung vom 24. Mai 2023 (Vorlage FBR 39-V1)
- d) Genehmigung der Niederschrift der 5. FBR-Sondersitzung vom 07. Juni 2023 (Vorlage FBR 39-V2)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) ./.

4. Wahl einer/eines stellvertretenden Fachbereichsleiterin/-leiters und Wahl einer/eines stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Wahl einer/eines stellvertretenden Fachbereichsleiterin/-leiters
- b) Wahl einer/eines stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre (BAStL)

5. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
 - Akkreditierung der Lehramtsstudiengänge
 - Kurzberichte aus verschiedenen Ausschüssen (QZ, AOL)
 - ...
- b) WiSe 2023/2024: VV-Vorschlag und Raum-Tableau – hier: Beschlussfassung (Vorlagen FBR 39-V3a und FBR 39-V3b)

6. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte
- b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld – hier: Sachstandsbericht
- c) Zusammenkunft aller Physik Fachschaften (ZaPF) – hier: Bericht des Fachschaftsrats Physik (Gast: Samuel Gorr / FSR)
- d) Selbstbild/Leitbild des Fachbereichs PHYSIK / der Fakultät MIN

7. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 39-V4)
- b) Nachbesprechung/Nachgang zur Sondersitzung am 07.06.2023
- c) W2/W3-HGF-Programm – Ausschreibung 2023:
Förderung der Erstberufung exzellenter Wissenschaftlerinnen
Ein gemeinsamer Vorschlag des IEP und des Clusters QU
(Vorlagen FBR 39-V5a, FBR 39-V5b, FBR 39-V5c, FBR 39-V5d)

8. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

9. Wahlen und Nachwahlen

- a) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK (Vorlage FBR 39-V6)

10. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2023:
Mittwoch, den 06. September 2023 (Bedarfssitzung)
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2023/2024:
18. Oktober 2023 * 06. Dezember 2023
- c) SoSe 2023: Semesterendveranstaltung:
Mittwoch, den 12. Juli 2023 um 16:00 Uhr

Anwesend:

<u>Hochschullehrer/innen:</u>	FB-Leitung: Wolfgang J. Parak IEP: Markus Drescher – ab 13:45 bis 15:00 Uhr ILP: Henning Moritz – ab 12:30 Uhr INF: ./. I.ITP: Tim O. Wehling II.ITP: Gleb E. Arutyunov – bis 14:05 Uhr Bernd A. Kniehl – ab 14:00 Uhr StwB: Robi S. Banerjee
<u>Akademisches Personal:</u>	Theresa M. Staufer (+ Stellv. Maria V. Garzelli)
<u>TBVP:</u>	Rainer Peter Feller Sonja Hesselmann (+ Stellv. Nathali Jonas – 14:50 Uhr)

<u>Studierende:</u>	K. Peter Blum Jannik Laudel (+ Stellv. Agata Koczwara)
<u>Gleichstellungs-beauftragte:</u>	Daniela Pfannkuche – bis 15:06 Uhr
<u>Gäste:</u>	Erika Garutti (QU-Clustersprecherin) – bis 14:12 Uhr Martin Eckstein (I.ITP) – bis 12:22 Uhr Samuel Gorr (Student, FSR) – ab 12:45 bis 13:30 Uhr Alice Judt (Studentin, FSR) – ab 12:45 bis 13:30 Uhr
<u>Protokoll:</u>	Irmgard Flick (FBM)
<u>Entschuldigt:</u>	Professoren: Tais(ia) Gorkhover (IEP), Arwen R. Pearson (INF) Akad. Personal: Alexander Chudnovskiy (I.ITP) TVP: Sylke Strien (FBM) Studierende: ./.

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Leiter des Fachbereichs Physik und zugleich Vorsitzender des Fachbereichsrats PHYSIK, Herr Prof. Dr. Wolfgang J. Parak, begrüßt die anwesenden Mitglieder zur 39. FBR-Sitzung und übergibt die Leitung der Sitzung an die Fachbereichsreferentin. 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

Bericht der Fachbereichsleitung / der Fachbereichsreferentin:

- Besuch des UHH-Präsidenten

Der Präsident möchte nach mehr als einem Jahr im Amt nun beginnen, die verschiedenen Fachbereiche einmal der Reihe nach zu besuchen. Realistisch wird sich dieser Prozess sicher über anderthalb Jahre ziehen, wenn man jeweils Termine mit P, K und Fakultätspat/innen einerseits und den Fakultäten andererseits plant. Mit dem Fachbereich Physik möchte man gerne direkt nach der Sommerpause starten.

Ziel der Besuche soll es sein, dass das Präsidium zu laufenden Projekten und aktuellen Themen, die die gesamte Universität Hamburg betreffen, ins Gespräch kommt und es danach einen Austausch mit den Professor/innen der jeweiligen Fachbereiche zu Themen, die dort aktuell sind, gibt.

Themen werden voraussichtlich sein:

- Projekt *New Work@UHH* → Den Arbeitsplatz der Zukunft entdecken

- Projekte und Konzepte zur Nachhaltigkeit
- Gestaltung der Zukunft – Wohin bewegt sich die UHH?
- Campusweiterentwicklungen
- Öffnung in die Gesellschaft → Wissenschaft in der Stadt
- Wie funktioniert die Kommunikation?

Als Teilnehmer/innen sind vorgesehen das Präsidium (P, K, Fakultätspat/in und nach Verfügbarkeit CDO und CSO), die Fachbereichsleitung, die Professor/innen des Fachbereichs und ebenfalls eingeladen wird das Dekanat (ggf. auch, eine Vertretung). Vorbereitet und begleitet werden die Termine von Abteilung 1.

Wolfgang Parak weist daraufhin, dass die Teilnahme von Vertreter/innen der anderen Statusgruppen leider nicht vorgesehen ist und die Fachbereichsleitung darauf keinen Einfluss hat.

b) Festsetzung der Tagesordnung

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

c) Genehmigung der Niederschrift der 38. FBR-Sitzung vom 24. Mai 2023

Die Niederschrift der 38. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) vom 24. Mai 2023 (→ Vorlage FBR 39-V1) wird ohne Änderungen einstimmig bei einer Enthaltung [+ 9 / - 0 / ± 1] beschlossen.

d) Genehmigung der Niederschrift der 5. FBR-Sondersitzung vom 07. Juni 2023

Die Niederschrift der 5. Sondersitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) vom 07. Juni 2023 (→ Vorlage FBR 39-V2) wird ohne Änderungen einstimmig bei einer Enthaltung [+ 9 / - 0 / ± 1] beschlossen.

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

Es liegt nichts an.

4. Wahl einer/eines stellvertretenden Fachbereichsleiterin/-leiters und Wahl einer/eines stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre

a) Wahl einer/eines stellvertretenden Fachbereichsleiterin/-leiters

Für das Amt des stellvertretenden Fachbereichsleiters wird seitens der hierfür eingesetzten Findungskommission (Vorsitz: Peter Schleper) vorgeschlagen:

Prof. Dr. Markus Drescher (Institut für Experimentalphysik)

Markus Drescher (IEP) hat sich im Vorwege auf Nachfrage bereit erklärt, für das Amt des stellvertretenden Fachbereichsleiters zu kandidieren.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) wählt einstimmig [+ 10 / - 0 / ± 0] Herrn Prof. Dr. Markus Drescher (IEP) zum stellvertretenden Fachbereichsleiter für eine Amtszeit vom 01.10.2023 bis 30.09.2024.

b) Wahl einer/eines stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre (BASTL)

Für das Amt des stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre (BASTL) wird seitens der hierfür eingesetzten Findungskommission (Vorsitz: Henning Moritz) vorgeschlagen:

Prof. Dr. Martin Eckstein (I. Institut für Theoretische Physik)

Martin Eckstein (I.ITP) stellt sich vor und erklärt sich auf Nachfrage bereit, für das Amt des stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre zu kandidieren.

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) wählt einstimmig [+ 10 / - 0 / ± 0] Herrn Prof. Dr. Martin Eckstein (I.ITP) zum stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre für eine Amtszeit vom 01.08.2023 bis 30.09.2024.

5. 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, lässt sich für die heutige Sitzung entschuldigen.

b) WiSe 2023/2024: VV-Vorschlag und Raum-Tableau – hier: Beschlussfassung

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

- FBR 39-V3a *WiSe 2023/2024 – hier: LV-Plan PHYSIK*
- FBR 39-V3b *WiSe 2023/2024 – hier: Raum-Tableau PHYSIK*

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

Der Fachbereichsrat PHYSIK (FBR) beschließt einstimmig bei einer Enthaltung [+ 9 / - 0 / ± 1] den vom Studienbüro Physik erstellten und vorgeschlagenen Lehrveranstaltungsplan PHYSIK mit dem zugehörigen Raum-Tableau für das Wintersemester WiSe 2023/2024.

6. Allgemeine Angelegenheiten

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

Die Fachbereichsleitung berichtet...

... aus der 77. Sitzung der MIN-Kammer vom 14.06.2023 und aus der 78. Sitzung der MIN-Kammer vom 05.07.2023:

- Zukunftsgespräch II (im Rahmen der ZLV 2023/2024)

Am 21.06.2023 hat ein weiteres Zukunftsgespräch mit dem UHH-Präsidium stattgefunden.

Im Vorfeld wurde ein Schreiben seitens des Kanzlers und VP Louis übermittelt, dass feststellt, dass die Fakultät MIN ab 2033 die im Rahmen der neuen Initiativen einzurichtenden Professuren auslösen muss, sofern es keine zusätzlichen Mittel seitens der Behörde gibt. Hier hat das MIN-Dekanat deutlich widersprochen.

Das UHH-Präsidium geht fest davon aus, dass die Behörde BWFGB die acht W1-TT-W2-Professuren (Wanka) – jeweils zwei TT-Professuren pro Exzellenzcluster an der UHH – ab 2027 verstetigt und die entsprechenden Finanzmittel dauerhaft zur Verfügung gestellt werden.

Darüber hinaus hat / wird das UHH-Präsidium noch in diesem Jahr bei der Behörde BWFGB für die vier bestehenden Exzellenzcluster jeweils eine Professur 'Machine Learning (ML) / Künstlich Intelligenz (KI)' (mit entsprechender Ausstattung) beantragen. Das UHH-Präsidium ist optimistisch.

In einem vorgelagerten Gespräch am 19.06.2023 wurde vorrangig über die Ressourcen gesprochen, um den Termin am 21.06.2023 zur Vorbereitung der Ziel- und Leistungsvereinbarungen zu entlasten.

Es wurde sich u.a. darauf verständigt, dass man bzgl. der bestehenden Risiken im Ernstfall eine gemeinsame Lösung finden muss.

Themen des Zukunftsgesprächs II: Vorbereitung der ZLV, wobei es weniger um konkrete Formulierungen ging, sondern eher um ein grundsätzliches Commitment zu Entwicklungen in den Bereichen Forschung (inkl. Exzellenz), Lehre, Transfer, Internationales, Graduiertenausbildung und bauliche Entwicklungen. Ferner wurde die Professuren-Planung 2023/2024 besprochen.

- Begutachtungen Verbundforschung

Anfang Juni wurde die SFB-Initiative 'Higher structures, integrability and moduli spaces in QFT and string theory' mit Federführung in der Mathematik unter der Leitung von Prof. Dr. Jörg Teschner (DESY – FB Mathe) begutachtet. Insgesamt wurde die Initiative hervorragend bewertet. Eine Förderentscheidung fällt im Herbst.

Anfang Juni fand zudem die Vor-Ort-Begutachtung von DASHH statt, die ebenfalls sehr gut verlaufen ist.

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

Die Fachbereichsreferentin berichtet kurz:

- Es finden regelmäßig alle zwei Wochen Jour Fixe 'SCHB'-Termine zu Themen rund um die SCHB statt. Neben Jan de Wolff und seinen Team-

Kolleg/innen sowie Michael Hinz (MIN-Dekanat – Bauangelegenheiten) nehmen seitens der Physik Klaus Sengstock, Peter Schleper und Irmgard Flick daran teil.

- Augenblicklich werden sog. **Sondertatbestände** in den experimentell arbeitenden Instituten, insbesondere in den Forschungsbauten (ZOQ, CHyN, HARBOR, CFEL), geprüft und herausgearbeitet.
In der SCHB wurden in den letzten Jahren mehrere Forschungsbauten realisiert. Die Förderung von Forschungsbauten nach Art. 91b GG zielt darauf ab, die infra-strukturellen Voraussetzungen der deutschen Hochschulen für eine erfolgreiche Teilnahme am nationalen und inter-nationalen Wettbewerb in der Forschung zu verbessern. Dabei geht es in erster Linie nicht darum, die auf Basis der gängigen Flächenbemessungsverfahren ermittelten Flächenbedarfe der Hochschulen zu decken, sondern darüberhinausgehende Bedarfe wie Core Facilities und Flächen, die die interdisziplinäre Zusammenarbeit sowie den Austausch mit nationalen und internationalen Gastwissenschaftler/innen ermöglichen, bereitzustellen. Diese in den Forschungsbauanträgen beschriebenen und anschließend vom Wissenschaftsrat genehmigten Flächen sind folglich in Flächenbilanzierungen, in denen der Flächenbestand dem berechneten Flächenbedarf gegenübergestellt wird, nicht zu berücksichtigen, sondern als Sondertatbestände zu betrachten.
- In der **Notkestraße 9-11** werden voraussichtlich im Oktober 2023 Flächen in der I. und III. Etage freigezogen. CDCS und die AG Baumbach (Informatik) ziehen in den AER 8-10. Die dann freien Flächen werden dann wie geplant dem II.ITP und AG Rosswog (III. Etage) sowie dem I.ITP und dem MIN-Dekanat (I. Etage) zur Verfügung gestellt.

Herr Rainer Peter Feller fragt an, wie die IT-Entwicklungen/-Zukunft für die SCHB, Stichwort: Gemeinsames Computing, aussehen?

Hierzu ist aktuell nichts bekannt. Die Fachbereichsreferentin wird das Thema in einem der nächsten Jour Fixe 'SCHB' ansprechen und dann im FBR berichten und zudem bei Bodo Krause-Kyora nachfragen und ihn ggf. zur nächsten FBR-Sitzung einladen, damit er aus erster Hand einen Sachstandsbericht geben kann.

c) Zusammenkunft aller Physik Fachschaften (ZaPF) – hier: Bericht des Fachschaftsrats Physik

Der Fachbereichsrat PHYSIK begrüßt als Gäste Alice Judt und Samuel Gorr aus dem Fachschaftsrat Physik. Beide berichten von der ZaPF-Tagung des SoSe 2023 in Berlin.

Vom 27. April bis 01. Mai 2023 hat die Zusammenkunft aller Physik-Fachschaften (kurz ZaPF) in Berlin stattgefunden. Die ZaPF (ehemals Bundesfachschaftentagung der Physik) findet einmal im Semester an jeweils einer anderen Hochschule in Deutschland, Österreich oder der Schweiz (deutschsprachiger Raum) statt. Sie dient dem Austausch und der Vernetzung der Fachschaften und befasst sich mit hochschulpolitischen und studienrelevanten Themen. Workshops, Vorträge und wissenschaftliche Exkursionen runden das Programm ab.

Im Sommer 2023 wurde sie von den Fachschaftsinitiativen Physik der Freien Universität, der Humboldt-Universität und der Technischen Universität, der

Fachschaftsinitiative Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft der Technischen Universität aus Berlin und der Fachschaftsrat Mathe/Physik der Universität Potsdam ausgerichtet.

Teilgenommen haben 150 Studierende aus 40 Fachschaften. In den 5 Tagen haben 35 Arbeitskreise und Workshops stattgefunden und es wurden 18 Resolutionen beschlossen.

Alice Judt und Samuel Gorr präsentieren die wichtigsten Resolutionen:

- ZaPF-Empfehlungen – *Frauen- und Diversity-Förderung im Fach Physik und an den Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultäten* (Anlage 1)
- ZaPF-Positionspapier – *Englisch im Physikstudium* (Anlage 2)
- ZaPF-Resolution – *Arbeitsbelastung und Studiendauer im physikalischen Grundstudium* (Anlage 3)
- ZaPF-Resolution – *Nachhaltigkeit in der Hochschullehre in der Physik* (Anlage 4)
- ZaPF-Resolution – *Studium und Lehre in der Corona-Pandemie – was wir daraus mitnehmen sollten* (Anlage 5)

Es findet ein reger Austausch zu den einzelnen Empfehlungen/Positionspapieren/Resolutionen statt, die auch in den Gremien zu Studium & Lehre – Qualitätszirkel – aufgenommen und diskutiert werden sollten.

ZaPF e.V. – Zusammenkunft aller Physik-Fachschaften: <https://zapfev.de/zapf/>

Es wird an dieser Stelle auf die diesjährige Ars Legendi-PHYSK-Preisträgerin 2023, Frau Dr. Yvonne Möller (Studiengangskordinatorin) von der Ruhr-Universität Bochum – „Peer-Mentoring im Physik-Studium“ – hingewiesen. Der Preis wurde vergeben für zwei von ihr neu im Curriculum verankerte Pflichtmodule. Das Modul "Lerngruppenleitung" im zweiten Bachelorjahr dient den Zielen, die Studierfähigkeit zu erhöhen und den Studierendenschwund zu Beginn des Studiums zu verringern. Das Modul "Projektleitung" im ersten Masterjahr hilft, die Berufsqualifizierung zu verbessern.

- ✓ <https://www.pro-physik.de/nachrichten/hoehere-studierfaehigkeit-und-bessere-berufsqualifizierung>
- ✓ <https://www.physik.ruhr-uni-bochum.de/fakultaet/dr-ivonne-moeller-mit-ars-legendi-fakultaetenpreis-fuer-exzellente-lehre-ausgezeichnet/>

d) Selbstbild/Leitbild des Fachbereichs PHYSIK / der Fakultät MIN

Es wird aus der MIN-Kammer vom 14. Juni 2023 berichtet:

Beim diesjährigen Girls Day im April 2023 ist es im Fachbereich Informatik zu Vorfällen (hier das Abspielen von pornografischen Inhalten in Anwesenheit anderer Studierender und Schüler/innen) gekommen, zu dem die MOPO kürzlich in einem Artikel berichtet hat.

Das MIN-Dekanat hat Gespräche mit dem UHH-Präsidium und Fachbereich Informatik sowie mit den Studierenden der Informatik geführt. Der Fachbereich Informatik hat zeitnah eine entsprechende Stellungnahme auf den Webseiten veröffentlicht. Das auf den Webseiten veröffentlichte Statement aus der Informatik war dabei sehr viel präziser formuliert als das in der Presse veröffentlichte universitäre Statement.

Konkret sollen nun Schulungen angeboten und insbesondere in der Informatik spezielle Awareness-Teams gegründet werden.

Des Weiteren hat das Dekanat angeregt, dass die Fakultät MIN sich gemeinsam Leitlinien gibt, die den grundsätzlichen Umgang miteinander, aber auch Wege und Handlungsstränge festhalten, die in solchen Situationen sexualisierter oder anderweitiger Diskriminierung gegangen werden können.

An der Universität Hamburg sind bereits Anlaufstellen vorhanden, jedoch sind sich alle MIN-Fachbereichsleiter und das MIN-Dekanat einig, dass (sexualisierte) Diskriminierung als grundlegendes Problem angegangen und bekämpft werden muss. Hierzu muss es auch niedrigschwellige Angebote und Anlaufstellen geben und diese bekannt gemacht werden. Die Betroffenen müssen geschützt werden; man muss Handlungsstränge definieren, wie es in einem solchen Fall dann institutionell weitergeht.

In der Vergangenheit ist häufig trotz grundsätzlicher Bereitschaft zur Unterstützung wenig passiert, wenn es konkrete Anschuldigungen zu diskriminierendem Verhalten oder Hinweise auf Machtmissbrauch gab. Auch Universität als Institution muss sich hier besser aufstellen.

Seitens der Fakultät MIN wird angestrebt:

- die Verortung der Aufklärung über die Vermeidung von Diskriminierung,
- ein respektvoller Umgang miteinander sowie mögliche Konsequenzen,
- (anonyme) Beratungsstellen,
- Aufklärung im Rahmen von Sicherheitsbelehrungen (wie bei DESY), Orientierungseinheiten oder im onboarding-Prozess,
- in allen Statusgruppen eine Awareness für das Thema zu schaffen und möglichst viele Personen mitzunehmen, um Diskriminierung jeglicher Art keinen Raum zu geben.

Die Mitglieder des Fachbereichsrats PHYSIK unterstützen die Initiative 'Leitlinien' und die geplanten Maßnahmen. Es wird darum gebeten, über beides auf dem Laufenden gehalten zu werden.

7. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

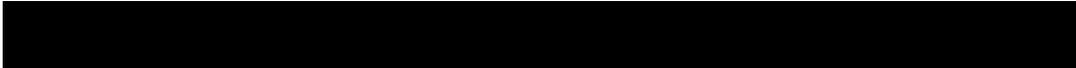
a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht



b) Nachbesprechung/Nachgang zur 5. Sondersitzung am 07.06.2023



c) W2/W3-HGF-Programm – Ausschreibung 2023:
Förderung der Erstberufung exzellenter Wissenschaftlerinnen
Ein gemeinsamer Vorschlag des IEP und des Clusters QU



8. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

Es liegt nichts an.

9. Wahlen und Nachwahlen

a) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK

Die Fachbereichsreferentin verweist auf die mit der Einladung versandte Vorlage FBR 29-V6 'Fach-Promotionsausschuss PHYSIK' und teilt mit:

- Die Fach-Promotionsausschüsse der Fakultät MIN werden turnusmäßig alle zwei Jahre für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.
- In § 2 Promotionsausschüsse der MIN-Promotionsordnung heißt es:
„Die Fach-Promotionsausschüsse bestehen aus 4 bis 6 Hochschullehrerinnen oder Hochschullehrern bzw. habilitierten Mitgliedern, einer zur Promotion zugelassenen Doktorandin oder einem zugelassenen Doktoranden, einer promovierten Wissenschaftlichen Mitarbeiterin oder einem promovierten Wissenschaftlichen Mitarbeiter sowie jeweils mindestens einer Vertreterin oder einem Vertreter für jedes Mitglied. Zusätzlich kann ein Mitglied aus jeder zuständigen Verwaltungsstelle mit beratender Stimme teilnehmen.“

Der Fach Promotionsausschuss PHYSIK wird einstimmig (+ 12 / - 0 / ± 0) als Vorschlag für das MIN-Dekanat neu gewählt:

Vorsitzende/r		Stellvertretende/r Vorsitzende/r	
Prof. Dr. Markus Drescher		Prof. Dr. Daniela Pfannkuche	
4-6 Hochschullehrer/innen bzw. habilitierte Mitglieder			
Hauptvertreter/in		Stellvertreter/in	
Prof. Dr. Dieter Horns	IEP	Prof. Dr. Markus Drescher	IEP
		Prof. Dr. Florian Grüner	IEP
Prof. Dr. Wolfgang J. Parak	INF	Prof. Dr. Dorota Koziej	INF
		Prof. Dr. Arwen R. Pearson	INF
Prof. Dr. Peter Schmelcher	ILP	Prof. Dr. Roman Schnabel	ILP
		Prof. Dr. Ludwig Mathey	ILP
Prof. Dr. Michael Potthoff	I.ITP	Prof. Dr. Daniela Pfannkuche	I.ITP
		Prof. Dr. Robin Santra	I.ITP
Prof. Dr. Günter H. W. Sigl	II.ITP	Prof. Dr. Sven-Olaf Moch	II.ITP
		Prof. Dr. Bernd A. Kniehl	II.ITP
Prof. Dr. Jochen Liske	StwB	Prof. Dr. Peter H. Hauschildt	StwB
		Prof. Dr. Robi S. Banerjee	StwB

1 promovierte/r Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in			
Hauptvertreter/in		Stellvertreter/in	
Dr. Georg Steinbrück (AG Schleper)	IEP	Dr. Irakli Titvinidze (AG Rohringer)	I.ITP
		Dr. Robert Zierold (AG Blick)	INF
1 zur Promotion zugelassener Studierender			
Hauptvertreter/in		Stellvertreter/in	
N.N. – wird nachbenannt		N.N. – wird nachbenannt	
		N.N. – wird nachbenannt	

Alle Prüfungsausschüsse der Fakultät MIN werden generell vom MIN-Dekanat eingesetzt.

10. Verschiedenes

a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2023:

Die nächsten Sitzungen des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) im Sommersemester 2023 finden statt am:

Mittwoch, den 06. September 2023 (Bedarfssitzung)

b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2023/2024

Die nächsten Sitzungen des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) im Wintersemester 2023/2024 finden statt am:

18. Oktober 2023 * 06. Dezember 2023

c) SoSe 2023: Semesterendveranstaltung

Die Semesterendveranstaltung (SEV) des Sommersemesters 2023 findet heute statt:

Mittwoch, den 12. Juli 2023 um 16:00 Uhr



Wolfgang J. Parak
- Fachbereichsleiter -



Irmgard Flick – Protokoll
- Fachbereichsreferentin -

Termin für die nächste Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR):

Mittwoch, den 06. September 2023 von 12:00 bis 15:00 Uhr