



Hamburg, den 27. November 2024 / IrF

EINLADUNG

zur 50. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 04. Dezember 2024 von 12:00 bis 15:00 Uhr
ZOOM-Videokonferenz

Vorgeschlagene 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 49. FBR-Sitzung vom 23. Oktober 2024 (Vorlage FBR 50-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) ./.

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
- b) Zukünftige Durchführung der Orientierungseinheiten – hier: Beschlussvorschlag (FBR 50-V2)
- c) SoSe 2025: VV-Vorschlag und Raum-Tableau – hier: Beschlussfassung (Vorlagen FBR 50-V3a und FBR 50-V3b)

5. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte
- b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld – hier: Sachstandsbericht
- c) Geschäftsordnung des Fachbereichsrats PHYSIK (Vorlage FBR 50-V4)
- d) Bericht von der Konferenz der Fachbereiche Physik (KFP) am 04.11.2024 in Frankfurt
- e) Bericht von der Zusammenkunft aller Fachbereiche Physik (ZaPF) vom 31.10. bis 03.11.2024 in Mainz

- f) Entlohnung eines Ausgleichs für studentische Mitglieder für die Mitwirkung in Berufungskommissionen

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 50-V5)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) Prüfungsausschüsse: Physik, Nanowissenschaften, Lehramt (Vorlage FBR 50-V6)
b) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK (Vorlage FBR 50-V7)
c) Habilitations-Prüfungsausschuss (Vorlage FBR 50-V8)
d) Qualitätszirkel (QZ) (Vorlage FBR 50-V9)
e) Widerspruchsausschüsse (Vorlage FBR 50-V10)
f) Sonstige Ausschüsse & Kommissionen (Vorlage FBR 50-V11)
g) Ansprechpartner & Beauftragte des Fachbereichs Physik (Vorlage FBR 50-V12)
h) Gleichstellungsbeauftragte des Fachbereichs Physik (Vorlage FBR 50-V13)

Hinweis:

Gemäß dem neuen HmbHG unterliegen alle Ausschüsse & Kommissionen der Frauenquote von 40%.

§ 96 Verfahrensgrundsätze HmbHG:

„In einem Selbstverwaltungsgremium soll jedes Geschlecht mit einem Anteil von mindestens 40 vom Hundert der Mitglieder vertreten sein, in Gremien mit drei Mitgliedern soll jedes Geschlecht mit mindestens einem Mitglied vertreten sein. In die die Wahl regelnden Vorschriften sind Regelungen aufzunehmen, die dies im weitest möglichen Umfange sicherstellen.“

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2024/2025:
29. Januar 2025 * 05. März 2025
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine 2025 (Vorlage FBR 50-V14)
- c) Weihnachtsvorlesung 2024: 18. Dezember 2024 um 16:00 Uhr
- d) WiSe 2024/2025: 18. LEHRE-Konferenz:
Montag, den 20. Januar 2025 von 14:00 bis 18:00 Uhr
- e) WiSe 2024/2025: Semesterendveranstaltung (SEV): 29. Januar 2025, 16:00 Uhr

Markus Drescher

Bitte benachrichtigen Sie Ihre Stellvertreterin oder Ihren Stellvertreter, falls Sie selbst nicht an der Sitzung teilnehmen können.

Zusammensetzung des Fachbereichsrats PHYSIK

(Stand: 01. Oktober 2024)

Mitglieder		Stellvertreter	
<u>Vorsitzender:</u> Prof. Dr. Wolfgang J. Parak (Leiter des Fachbereichs Physik)			
Gruppe der Hochschullehrer/innen			
Drescher, Markus	IEP	Parak, Wolfgang J.	INF
Horns, Dieter	IEP	Hagner, Caren I.	IEP
Pearson, Arwen R.	INF	Koziej, Dorota	INF
Moritz, Henning	IQP	Schnabel, Roman	IQP
Wehling, Tim O.	I.ITP	Potthoff, Michael	I.ITP
Kniehl, Bernd A.	II.ITP	Sigl, Günter H. W.	II.ITP
Banerjee, Robi S.	HS	Liske, Jochen	HS
Gruppe des Akademisches Personals			
Garzelli, Maria Vittoria	II.ITP	Chudnovskiy, Alexander	I.ITP
Becker, Christoph	IQP	von Bergmann, Kirsten	INF
Gruppe des TBVP			
Feller, Rainer Peter	IEP	Strien, Sylke	FBM
Hesselmann, Sonja	INF	Finger, Thomas	INF
Gruppe der Studierenden			
Schmidt, Giulia	Studentin	Folger, Pauline	Studentin
Göllnitz, Markus	Student	von Bresinski, Hannah S.	Studentin

<u>Gleichstellungs- beauftragte des FBs Physik:</u>	Prof. Dr. Daniela Pfannkuche	I.ITP	Standort Bahrenfeld
	Prof. Dr. Jan Louis	II.ITP	Standort Bahrenfeld
	Dr. Pia Jakobus	HS	Standort Bergedorf
	PD Dr. Wolfram Schmidt	HS	Standort Bergedorf
	PD Dr. Jens B. R. Wiebe	INF	Standort Innenstadt
		./.	Standort Innenstadt

<u>Ständige Gäste:</u>	Prof. Dr. Martin Eckstein	I.ITP	Beauftragter für Angelegenheiten von Studium und Lehre
	Prof. Dr. Jochen Liske	HS	Stellv. Beauftragter für Angelegenheiten von Studium und Lehre
	Prof. Dr. Erika Garutti	IEP	Cluster-Sprecherin QU
	Prof. Dr. Klaus Sengstock	IQP	Cluster-Sprecher CUI-AIM