



Hamburg, den 24. Januar 2024 / IrF

EINLADUNG

zur 43. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 31. Januar 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 42. FBR-Sitzung vom 06. Dezember 2023 (Vorlage FBR 43-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) Wirtschaftsplan 2024 – hier: Sachmittelbudget 2024 (FBR 43-V2)
- b) § 14.1 HmbHG-Verfahren für eine (neue) W2-HGF-Professur mit der Widmung „Physik, insbesondere Dunkle Materie und Higgs-Analyse bei ATLAS“ / „Physics, with a focus of dark matter and Higgs analysis at ATLAS“ am DESY / Institut für Experimentalphysik (IEP)
→ Ausschreibungstext (Vorlage FBR 43-V3a)
→ Berufungsausschuss (Vorlage FBR 43-V3b)

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
- b) Änderung der fachspezifischen Bestimmungen (FSB) für den Bachelor-Teilstudiengang PHYSIK im Lehramt (Vorlage FBR 43-V4)
- c) Externe Evaluation des Teilstudiengangs Physik für das
 - Lehramt für die Sekundarstufe I/II (Stadtteilschulen u. Gymnasien) (LASek),
 - Lehramt an berufsbildenden Schulen (LAB)
 - Lehramt für Sonderpädagogik mit der Profilbildung Sekundarstufe (LAS-Sek) (jeweils B.Ed. und M.Ed.) –
hier: Gutachten (Vorlage FBR 43-V5)

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 43-V6)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) Physik-Beauftragte/r für Geräteplattformen für MIN-interne Gerätekommission
- b) Ausschüsse und Kommissionen – hier: Studierende (Vorlage FBR 43-V7)

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2023/2024:
06. März 2024 (Bedarfstermin)
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2024:
10. April 2024 * 29. Mai 2024 * 10. Juli 2024
- c) WiSe 2023/2024: Semesterendveranstaltung (SEV)
Mittwoch, den 31. Januar 2024

Wolfgang J. Parak
- Fachbereichsleiter -

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

Zusammensetzung des Fachbereichsrats PHYSIK

(Stand: 01. Oktober 2023)

Mitglieder		Stellvertreter	
<u>Vorsitzender:</u> Wolfgang J. Parak (Leiter des Fachbereichs Physik)			
Gruppe der Hochschullehrer/innen			
Parak, Wolfgang J.	INF	Sigl, Günter H. W.	II.ITP
Gorkhover, Tais(ia)	IEP	Drescher, Markus	IEP
Moritz, Henning	IQP	Schnabel, Roman	IQP
Pearson, Arwen R.	INF	Koziej, Dorota	INF
Wehling, Tim O.	I.ITP	Potthoff, Michael	I.ITP
Arutyunov, Gleb E.	II.ITP	Kniehl, Bernd A.	II.ITP
Banerjee, Robi S.	StwB	Brüggen, Marcus	StwB
Gruppe des Akademisches Personals			
Staufer, Theresa Maria	IEP	Garzelli, Maria Vittoria	II.ITP
Chudnovskiy, Alexander	I.ITP	Wichmann, Rainer	StwB
Gruppe des TBVP			
Feller, Rainer Peter	IEP	Strien, Sylke	FBM
Hesselmann, Sonja	INF	Jonas, Nathali	FMW
Gruppe der Studierenden			
Schmidt, Giulia	Studentin	Petersen, Darek	Student
Ulmen, Philipp	Student	Koczwarra, Agata	Studentin

<u>Gleichstellungsbeauftragte des FBs Physik:</u>	N.N.		Standort Bahrenfeld
	Prof. Dr. Dieter Horns	IEP	Standort Bahrenfeld
	N.N.	StwB	Standort Bergedorf
	N.N.	StwB	Standort Bergedorf
	Prof. Dr. Daniela Pfannkuche	I.ITP	Standort Innenstadt
	PD Dr. Kirsten von Bergmann	INF	Standort Innenstadt

	Prof. Dr. Markus Drescher	IEP	Stellvertretender Fachbereichsleiter
<u>Ständige Gäste:</u>	Prof. Dr. Jochen Liske	StwB	Beauftragter für Angelegenheiten von Studium und Lehre
	Prof. Dr. Martin Eckstein	I.ITP	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