



Hamburg, den 29. November 2023 / IrF

EINLADUNG

zur 42. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 06. Dezember 2023 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 41. FBR-Sitzung vom 18. Oktober 2023 (Vorlage FBR 42-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) § 14.1 HmbHG-Verfahren für eine W2-Professur mit der Widmung 'Physik, insbesondere Mikro- und Nanotechnologie und nachhaltige Umweltsensorsysteme' am Institut für Nanostruktur- und Festkörperphysik (INF)
→ Ausschreibungstext (Vorlage FBR 42-V2a)
→ Berufungsausschuss (Vorlage FBR 42-V2b)

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
- b) SoSe 2024: VV-Vorschlag und Raum-Tableau – hier: Beschlussfassung (Vorlagen FBR 42-V3a und FBR 42-V3b)
- c) AOL-Beschlussvorlage bzgl. Proseminare (Vorlage FBR 42-V4)

5. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte
- b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld – hier: Sachstandsbericht
- c) HIPACE – Hamburg International Centre for Photonics, Accelerators and Entrepreneurship – hier: Vorstellung des Konzeptpapiers (Vorlage FBR 42-V5)
Gäste: Francesca Calegari, Wim Leemans, Franz X. Kärtner
- d) HIPACE HIPACE – Hamburg International Centre for Photonics, Accelerators and Entrepreneurship –

hier: Benennung von Mitgliedern des Fachbereichs, die bei der Weiterentwicklung des Konzeptpapiers mit eingebunden werden sollen

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 42-V6)
- b) Erneute Befassung:
SoSe 2024: (weiterer) Antrag auf Gewährung eines Forschungssemesters

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Erneute Befassung:
Durchführung der Zwischenevaluationen und Tenure-Evaluationen für Juniorprofessuren
hier: Zwischenevaluation – Vorschlag für die Zusammensetzung des Evaluationsausschusses gemäß § 2 Absatz 1 der Satzung (Vorlage FBR 42-V7)
hier: Nachwahl in der Gruppe Studierende

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) Physik-Beauftragte/r für Geräteplattformen für MIN-interne Gerätekommission
- b) Physik-Ansprechpartner/in für Cybersecurity
- c) Physik-Ansprechpartner/in für die Digitalisierung
- d) Physik-Ansprechpartner/in für den Technologie-Transfer (TT)

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2023/2024:
31. Januar 2024
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine 2024 (Vorlage FBR 42-V8)
- c) Weihnachtsvorlesung 2023:
Mittwoch, den 20. Dezember 2023 um 16:00 Uhr
- d) WiSe 2023/2024: 16. LEHRE-Konferenz:
Donnerstag, den 25. Januar 2024 von 14:00 bis 18:00 Uhr

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	Koczwara, 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

<u>Ständige Gäste:</u>	Prof. Dr. Markus Drescher	IEP	Stellvertretender Fachbereichsleiter
	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