



Hamburg, den 11. Oktober 2023 / IrF

# EINLADUNG

zur 41. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)  
am Mittwoch, dem 18. Oktober 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 39. FBR-Sitzung vom 12. Juli 2023 (Vorlage FBR 41-V1)
- d) Genehmigung der Niederschrift der 6. FBR-Sondersitzung vom 22. August 2023 (Vorlage FBR 41-V2)

### 3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) ./.

### 4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
  - WiSe 2022/2023: Studienanfängerzahlen (Vorlagen FBR 41-V3a, FBR 41-V3b FBR 41-V3c)
  - WiSe 2023/2024: Semester-/Vorlesungsstart
  - SoSe 2023: Akkreditierung der Lehramtsstudiengänge
  - ...
- b) Einstellung der Diplom-Studiengänge PHYSIK
  - a) gemäß PrüfO vom 04.07.1984 und b) gemäß PrüfO vom 09.07.2003 (Vorlage FBR 41-V4)

### 5. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte
- b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld – hier: Sachstandsbericht
- c) Ausschuss 'Arbeitssicherheit in der Physik' (Vorlage FBR 41-V5)

- d) Hamburger Erklärung zu Hochschulkarrierewegen in der Wissenschaft (Vorlage FBR 41-V6)
- e) Fakultät MIN:  
Personenbezogene Berufungsverfahren – hier: Ablauf und Qualitätssicherung (Vorlage FBR 41-V7)

#### **6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)**

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 41-V8)
- b) SoSe 2024: Anträge auf Gewährung eines Forschungssemesters

#### **7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)**

- a) ./.

#### **8. Wahlen und Nachwahlen**

- a) ./.

#### **9. Verschiedenes**

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2023/2024:

06. Dezember 2023

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	
<b><u>Vorsitzender:</u></b> Wolfgang J. Parak (Leiter des Fachbereichs Physik)			
<b>Gruppe der Hochschullehrer/innen</b>			
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
<b>Gruppe des Akademisches Personals</b>			
Staufer, Theresa Maria	IEP	Garzelli, Maria Vittoria	II.ITP
Chudnovskiy, Alexander	I.ITP	Wichmann, Rainer	StwB
<b>Gruppe des TBVP</b>			
Feller, Rainer Peter	IEP	Strien, Sylke	FBM
Hesselmann, Sonja	INF	Jonas, Nathali	FMW
<b>Gruppe der Studierenden</b>			
Schmidt, Giulia	Studentin	Petersen, Darek	Student
Ulmen, Philipp	Student	Koczwarra, Agata	Studentin

<b><u>Gleichstellungs- beauftragte des FBs Physik:</u></b>	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

<b><u>Ständige Gäste:</u></b>	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