



Hamburg, den 28. Februar 2024 / IrF

EINLADUNG

zur 44. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 06. März 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 43. FBR-Sitzung vom 31. Januar 2024 (Vorlage FBR 44-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) Wirtschaftsplan 2024 – hier: IuK-Prioritätenliste PHYSIK (Vorlagen FBR 44-V2a, FBR 44-V2b und FBR 44-V2c)

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
- b) 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 und Stellungnahmen des QZ Lehramt und des MIN-Dekanats zum Gutachten (Vorlagen FBR 44-V3a sowie FBR 44-V3b und FBR 44-V3c)

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 44-V4)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

a) ./.

9. Verschiedenes

a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2024:

10. April 2024 * 29. Mai 2024 * 10. Juli 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	N.N.	Student/in

<u>Gleichstellungs- beauftragte 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