



Hamburg, den 05. Juli 2023 / IrF

EINLADUNG

zur 39. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 12. Juli 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 38. FBR-Sitzung vom 24. Mai 2023 (Vorlage FBR 39-V1)
- d) Genehmigung der Niederschrift der 5. FBR-Sondersitzung vom 07. Juni 2023 (Vorlage FBR 39-V2)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) ./.

4. Wahl einer/eines stellvertretenden Fachbereichsleiterin/-leiters und Wahl einer/eines stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Wahl einer/eines stellvertretenden Fachbereichsleiterin/-leiters
- b) Wahl einer/eines stellvertretenden Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre (BAStI)

5. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
 - Akkreditierung der Lehramtsstudiengänge
 - Kurzberichte aus verschiedenen Ausschüssen (QZ, AOL)
 - ...
- b) WiSe 2023/2024: VV-Vorschlag und Raum-Tableau – hier: Beschlussfassung (Vorlagen FBR 39-V3a und FBR 39-V3b)

6. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte
- b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld – hier: Sachstandsbericht
- c) Zusammenkunft aller Physik Fachschaften (ZaPF) – hier: Bericht des Fachschaftsrats Physik (Gast: Samuel Gorr / FSR)
- d) Selbstbild/Leitbild des Fachbereichs PHYSIK / der Fakultät MIN
(Gast: Dieter Horns – evtl. 13:45 bis 14:15 Uhr zwischen 2 Übungen)

7. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 39-V4)
- b) Nachbesprechung/Nachgang zur Sondersitzung am 07.06.2023
- c) W2/W3-HGF-Programm – Ausschreibung 2023:
Förderung der Erstberufung exzellenter Wissenschaftlerinnen
Ein gemeinsamer Vorschlag des IEP und des Clusters QU
(Vorlagen FBR 39-V5a, FBR 39-V5b, FBR 39-V5c, FBR 39-V5d)

8. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

9. Wahlen und Nachwahlen

- a) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK (Vorlage FBR 39-V6)

10. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2023:
Mittwoch, den 06. September 2023 (Bedarfssitzung)
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2023/2024:
18. Oktober 2023 * 06. Dezember 2023
- c) SoSe 2023: Semesterendveranstaltung:
Mittwoch, den 12. Juli 2023 um 16:00 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 2022)

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	ILP	Schnabel, Roman	ILP
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	Blum, K. Peter	Student
Laudel, Jannik	Student	Koczwara, Agata	Studentin

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

<u>Ständige Gäste:</u>	Prof. Dr. Jochen Liske	StwB	Beauftragter für Angelegenheiten von Studium und Lehre
	Prof. Dr. N.N.		Stellv. Beauftragter für Angelegenheiten von Studium und Lehre
	Prof. Dr. Erika Garutti	IEP	Cluster-Sprecherin QU
	Prof. Dr. Klaus Sengstock	ILP	Cluster-Sprecher CUI-AIM