



Hamburg, den 19. Oktober 2022 / IrF

EINLADUNG

zur 33. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 26. Oktober 2022 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 (Vorlagen FBR 33-V1, FBR 33-V2, FBR 33-V3)
- b) Festsetzung der Tagesordnung
- c) Genehmigung bzw. zustimmenden Kenntnisnahme der Niederschrift der 32. FBR-Sitzung vom 14. September 2022 (Vorlage FBR 33-V4)

3. Wahl des Fachbereichsleiters und seiner Stellvertretung

4. Wahl des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre (BASTL) und seiner Stellvertretung

5. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) ./.

6. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
 - WiSe 2022/2023: Studienanfängerzahlen (Vorlage FBR 33-V5)
 - WiSe 2022/2023: Semester-/Vorlesungsstart

7. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte
- b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld – hier: Sachstandsbericht

8. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 33-V6)
- b) SoSe 2023: Anträge auf Gewährung eines Forschungssemesters

9. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Antrag auf Einleitung eines Verfahrens gemäß § 17 Absatz 1 HmbHG
Akademische Bezeichnung „Professorin“ oder „Professor“
(Vorlagen FBR 33-V7a und FBR 33-V7b)

10. Wahlen und Nachwahlen

- a) Prüfungsausschüsse: Physik, Nanowissenschaften, Lehramt (Vorlage FBR 33-V8)
- b) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK (Vorlage FBR 33-V9)
- c) Habilitations-Prüfungsausschuss (Vorlage FBR 33-V10)
- d) Qualitätszirkel (QZ) (Vorlage FBR 33-V11)
- e) Widerspruchsausschüsse (Vorlage FBR 33-V12)
- f) Sonstige Ausschüsse & Kommissionen (Vorlage FBR 33-V13)
- g) Ansprechpartner & Beauftragte des Fachbereichs Physik (Vorlage FBR 33-V14)
- h) Gleichstellungsbeauftragte des Fachbereichs Physik (Vorlage FBR 33-V15)

Hinweis:

Gemäß dem neuen HmbHG unterliegen alle Ausschüsse & Kommissionen der Frauenquote von 40%.

§ 96 Verfahrensgrundsätze HmbHG:

„In einem Selbstverwaltungsgremium soll jedes Geschlecht mit einem Anteil von mindestens 40 vom Hundert der Mitglieder vertreten sein, in Gremien mit drei Mitgliedern soll jedes Geschlecht mit mindestens einem Mitglied vertreten sein. In die die Wahl regelnden Vorschriften sind Regelungen aufzunehmen, die dies im weitest möglichen Umfange sicherstellen.“

11. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2022/2023:
07. Dezember 2022

Günter H. W. Sigl

**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> N.N. (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. Wolfgang Hillert	IEP	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