



Hamburg, den 06. Juli 2022 / IrF

EINLADUNG

zur 31. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 13. Juli 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
- b) Festsetzung der Tagesordnung
- c) Genehmigung der Niederschrift der 30. FBR-Sitzung vom 01. Juni 2022 (Vorlage FBR 31-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) ./.

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
- b) WiSe 2022/2023: VV-Vorschlag – hier: Beschlussfassung (Vorlage FBR 31-V2)

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 31-V3)
- b) Befristete W2-Professur für eine/n HGF-YIG-Leiter/in
Vortragsbeginn: 13:00 Uhr (extra ZOOM-Link)
(Vorlagen FBR 31-V4a, FBR 31-V4b, FBR 31-V4c, FBR 31-V4d, FBR 31-V4e)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK – hier: Promovierendenvertreter/innen
(Vorlage FBR 31-V5)

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine 2022:
14. September 2022
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2022/2023:
26. Oktober 2022 * 07. Dezember 2022
- c) SoSe 2022: Semesterendveranstaltung: 13. Juli 2022 um 16:00 Uhr

gez. Wolfgang J. Parak / 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. Februar 2022)

Mitglieder		Stellvertreter	
<u>Vorsitzender:</u> Günter H. W. Sigl (Leiter des Fachbereichs Physik)			
Gruppe der Hochschullehrer/innen			
Sigl, Günter H. W.	II.ITP	N.N.	
Drescher, Markus	IEP	Hillert, Wolfgang	IEP
Moritz, Henning	ILP	Schnabel, Roman	ILP
Pearson, Arwen R.	INF	Rübhausen, Michael A.	INF
Potthoff, Michael	I.ITP	Thorwart, Michael	I.ITP
Arutyunov, Gleb E.	II.ITP	Moch, Sven-Olaf	II.ITP
Banerjee, Robi S.	StwB	Brüggen, Marcus	StwB
Gruppe des Akademisches Personals			
Simonet, Juliette	ILP	Wieland, Marek	IEP
Wiebe, Jens B. R.	INF	Wichmann, Rainer	StwB
Gruppe des TBVP			
Feller, Rainer Peter	IEP	Strien, Sylke	FBM
Hesselmann, Sonja	INF	Jonas, Nathali	FMW
Gruppe der Studierenden			
Blum, K. Peter	Student	Jamborek, Niklas	Student
von Krosigk, Dorothee	Studentin	Lika, Florian	Student

<u>Gleichstellungsbeauftragte des FBs Physik:</u>	Prof. Dr. Erika Garutti	IEP	Standort Bahrenfeld
	Prof. Dr. Dieter Horns	IEP	Standort Bahrenfeld
	Dr. Birgit Fuhrmeister	StwB	Standort Bergedorf
	Dr. Caroline Heneka	StwB	Standort Bergedorf
	Prof. Dr. Daniela Pfannkuche	I.ITP	Standort Innenstadt
	Dr. Kirsten von Bergmann	INF	Standort Innenstadt

<u>Ständige Gäste:</u>	Prof. Dr. Wolfgang J. Parak	INF	Stellvertretender Fachbereichsleiter
	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. Peter Schleper	IEP	Cluster-Sprecher QU
	Prof. Dr. Klaus Sengstock	ILP	Cluster-Sprecher AIM-CUI