



Hamburg, den 06. April 2022 / IrF

EINLADUNG

zur 29. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 13. April 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 27. FBR-Sitzung vom 26. Januar 2022
(Vorlage FBR 29-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) Erneute Befassung:
§ 14.1 HmbHG-Verfahren für eine W2-Professur mit der Widmung
'Experimentalphysik, insbesondere optische Quantentechnologien' / 'Experimental Physics with a focus of Optical Quantum Technologies'
am Institut für Laserphysik (vorgezogene Wiederbesetzung der Nf. Hemmerich)
→ Berufungsausschuss – Nachwahl (Vorlage FBR 29-V2)
- b) Erneute Befassung:
§ 14.1 HmbHG-Verfahren für eine W2-Professur mit der Widmung
'Experimentalphysik, insbesondere Röntgenspektroskopie an Freie-Elektronen-Lasern' / 'Experimental Physics with a focus on X-ray Spectroscopy at Free-Electron-Lasers'
am Institut für Experimentalphysik (Nf. Wurth)
→ Berufungsausschuss – Nachwahl (Vorlage FBR 29-V3)
- c) Wirtschaftsplan 2022 – hier: IuK-Prioritätenliste PHYSIK
(Vorlagen FBR 29-V4a und FBR 29-V4b)

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
- b) Kommunikation/Outreach/Studiengangsmarketing (→ M. Drescher)

5. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte
- b) ZLV 2022 – Ziel- und Leistungsvereinbarungen 2022 zwischen dem UHH-Präsidium und der Fakultät MIN (Vorlage FBR 29-V5)
- c) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld – hier: Sachstandsbericht
- d) Sitzungsorganisation

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 29-V6)
- b) WiSe 2022/2023: Drei Anträge auf Gewährung eines Forschungssemesters

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) Qualitätszirkel Lehramt (Vorlage FBR 29-V7)

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine 2022:
01. Juni 2022 * 13. Juli 2022 * 14. September 2022

gez. 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	Hansen, Wolfgang	INF
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