



Hamburg, den 14. Oktober 2020 / IrF

EINLADUNG

zur 17. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 14. Oktober 2020 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 17-V1, FBR 17-V2, FBR 17-V3)
- b) Festsetzung der Tagesordnung
- c) Genehmigung bzw. zustimmenden Kenntnisnahme der Niederschrift der 16. FBR-Sitzung vom 16. September 2020 (Vorlage FBR 17-V4)

3. Wahl des Fachbereichsleiters und seiner Stellvertretung

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

5. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) Erneute Befassung:
§ 14.1 HmbHG-Verfahren für die W2-Professur Nf. Hansen am Institut für Nanostruktur- und Festkörperphysik (INF) mit der Widmung 'Moderne Materialien' (Arbeitstitel)
hier: Zusammensetzung der vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission
(Vorlage FBR 17-V5)
- b) § 14.1 HmbHG-Verfahren für die W2-Professur Nf. Wurth für 'Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Röntgenspektroskopie an Freie-Elektronen-Laser' / 'Experimental Physics with special focus on X-ray Spectroscopy at Free-Electron-Lasers' am Institut für Experimentalphysik (IEP)
→ Ausschreibungstext (Vorlage FBR 17-V6a)
→ Berufungsausschuss (Vorlage FBR 17-V6b)

- c) Hochschulvereinbarung 2021 bis 2027 - Hamburger Zukunftsvertrag – hier: Finanzierung der UHH

6. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
- b) WiSe 2020/2021: Ausblick auf das kommende Wintersemester (Hybridsemester)

7. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte (u.a. Kurzberichte aus dem MIN-Fakultätsrat, MIN-Kammer, Jour Fixe, ...)
- b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld

8. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 17-V7)
- b) SoSe 2021: Anträge auf Gewährung eines Forschungssemesters

9. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

10. Wahlen und Nachwahlen

- a) Prüfungsausschüsse: Physik, Nanowissenschaften, Lehramt (Vorlage FBR 17-V8)
- b) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK (Vorlage FBR 17-V9)
- c) Habilitations-Prüfungsausschuss (Vorlage FBR 17-V10)
- d) Qualitätszirkel (QZ) (Vorlage FBR 17-V11)
- e) Widerspruchsausschüsse (Vorlage FBR 17-V12)
- f) Sonstige Ausschüsse & Kommissionen (Vorlage FBR 17-V13)
- g) Ansprechpartner & Beauftragte des Fachbereichs Physik (Vorlage FBR 17-V14)
- h) Gleichstellungsbeauftragte am Fachbereich Physik (Vorlage FBR 17-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 2020/2021:

02. Dezember 2020

gez. Wolfgang Hansen

**Bitte benachrichtigen Sie Ihre Stellvertreterin oder Ihren Stellvertreter,
falls Sie selbst nicht an der Sitzung teilnehmen können.**

Zusammensetzung des Fachbereichsrats PHYSIK

(Stand: 01. Oktober 2020)

Mitglieder		Stellvertreter	
<u>Vorsitzender:</u> Wolfgang Hansen (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			
-	-	-	-
-	-	-	-
Gruppe der Studierenden			
Jamborek, Niklas (LA Gym Physik)	Student	Lika, Florian (Physik B.Sc.)	Student
Blum, K. Peter (Physik B.Sc.)	Student	Plorin, Cassian (Promotion)	Student

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

<u>Gäste:</u>	Prof. Dr. Markus Drescher	IEP	(Beauftragter für Angelegenheiten von Studium und Lehre)
	Prof. Dr. N.N.	-	(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