



Hamburg, den 28. Januar 2020 / IrF

# Aktualisierte E I N L A D U N G

zur 11. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)  
am Mittwoch, dem 29. Januar 2020 von 12:00-15:00 Uhr  
Jungiusstraße 11, Eingang A, Sitzungszimmer INF

## 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 10. FBR-Sitzung vom 11. Dezember 2019 (Vorlage FBR 11-V1)
- d) Genehmigung der Niederschrift der 2. FBR-Sondersitzung vom 20. November 2019 (Vorlage FBR 11-V4)

### 3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) Erneute Befassung:  
§ 14.1 HmbHG-Verfahren für eine W2/W3-ZNF-Professur mit der Widmung '*Naturwissenschaftliche Friedens- und Konfliktforschung*'  
→ Ausschreibungstext (Vorlage FBR 11-V5)
- b) Erneute Befassung:  
§ 14.1 HmbHG-Verfahren für Wiederbesetzung der W3-Theorie-Professur Nf. Lichtenstein '*Computational Condensed Matter-Theory*' am I.ITheorPh  
→ Berufungsausschuss (Vorlagen FBR 11-V6)

### 4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
  - Mathematik-Ausbildung
  - AG '*Outreach / Social Media*'
- b) 8. LEHRE-Konferenz vom 28.01.2020 – Zusammenfassung / Nachlese

### 5. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Bericht (u.a. Kurzberichte aus dem MIN-Fakultätsrat, MIN-Kammer, ...)
- b) SCB – Science City Bahrenfeld – hier: Entwicklungen am Campus Bahrenfeld

- c) SCB Lernweltenkonzept (vgl. Rundmail von Flick vom 07.01.2020) – hier: Stellungnahme (Vorlage FBR 11-V2)
- d) Strategieteam – hier: Sachstandsbericht

#### **6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)**

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 11-V3)

#### **7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)**

- a) Durchführung der Zwischenevaluation von Juniorprofessuren nach § 19 Absatz 1 Satz 2 HmbHG  
hier: Vorschlag für die Zusammensetzung des Evaluierungsausschusses gemäß § 3 der Satzung (Vorlage FBR 11-V7)

#### **8. Wahlen und Nachwahlen**

- a) ./.

#### **9. Verschiedenes**

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2019/2020  
11. März 2020
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2020  
08. April 2020 \* 27. Mai 2020 \* 08. Juli 2020 \* 09. September 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 2019)

Mitglieder		Stellvertreter	
<b>Vorsitzender:</b> Wolfgang Hansen (Leiter des Fachbereichs Physik)			
<b>Gruppe der Hochschullehrer/innen</b>			
Hansen, Wolfgang	INF	Potthoff, Michael	I.ITheorPh
Haller, Johannes (GD)	IExpPh	Hillert, Wolfgang (Stellv. GD)	IExpPh
Blick, Robert Heinrich (GD)	INF	Parak, Wolfgang	INF
Sengstock, Klaus (GD, CUI-AIM-Sprecher)	ILasPh	Moritz, Henning (Stellv. GD)	ILasPh
Pfannkuche, Daniela (GD, PHGS)	I.ITheorPh	Thorwart, Michael (Stellv. GD)	I.ITheorPh
Moch, Sven-Olaf (GD)	II.ITheorPh	Sigl, Günter H. W. (Stellv. GD)	II.ITheorPh
Banerjee, Robi S. (GD)	StwB	Brüggen, Marcus (Stellv. GD)	StwB
<b>Gruppe des Akademisches Personals</b>			
Becker, Christoph	ILasPh	Wiebe, Jens	INF
Butenschön, Mathias	II.ITheorPh	Krause-Kyora, Bodo	I.ITheorPh
<b>Gruppe des TBVP</b>			
Feller, Rainer Peter	IExpPh	Wellhausen, Jörg	IExpPh
Biedermann, Horst	INF	Böhmer, Nils	StwB
<b>Gruppe der Studierenden</b>			
Blum, K. Peter (Physik B.Sc.)	Student	Lika, Florian (Physik B.Sc.)	Student
Plorin, Cassian (Promotion)	Student	Mogilowski, Moritz (Nano B.Sc.)	Student

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

<b>Gäste:</b>	Prof. Dr. Markus Drescher	IExpPh	(Beauftragter f. Angelegenheiten v. Studium & Lehre
	Prof. Dr. Peter Schleper	IExpPh	Cluster-Sprecher QU
	Prof. Dr. Klaus Sengstock	ILasPh	Cluster-Sprecher AIM