



Hamburg, den 22. Januar 2019 / IrF

# Aktualisierte E I N L A D U N G

zur 3. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)  
am Mittwoch, dem 23. Januar 2019 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 2. FBR-Sitzung vom 05. Dezember 2018 (Vorlage FBR 3-V1)

### 3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) § 14.1 HmbHG-Verfahren für eine interdisziplinäre W2-Professur an der Schnittstelle Chemie/Physik, welche die Expertise der elektrischen Dynamik in den Nanomaterialien sowie Kompetenz in der chemischen Synthese zusammenführt am Fachbereich Chemie  
→ Ausschreibungstext (Vorlage FBR 3-V2a)  
→ Berufungsausschuss (Vorlage FBR 3-V2b)
- b) § 14.1 HmbHG-Verfahren für die W1-TT-W2-Professur 'Machine Learning in particle physics / astrophysics' im Rahmen des Clusters QU – Quantum Universe  
hier: Einsetzen einer vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission (Vorlage FBR 3-V3)

### 4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
- b) SoSe 2019: VV-Vorschlag und Raum-Tableau (Vorlagen FBR 3-V4a und FBR 3-V4b)
- c) Einführung des (neuen, englischsprachigen) Master-Studiengangs Physics (M.Sc.) zum Wintersemester WiSe 2019/2020  
hier: 'Satzung über Auswahlverfahren und -kriterien für die Studiengänge der Fakultät MIN' (Vorlagen FBR 3-V5a und FBR 3-V5b)  
Hinweis:  
Erneute Beschlussfassung, da Beschlüsse im Umlaufverfahren nicht gefasst werden dürfen!

## **5. Allgemeine Angelegenheiten**

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Bericht (u.a. Kurzberichte aus dem MIN-Fakultätsrat, MIN-Kammer, ...)
- b) Geschäftsordnung (GO) für den FBR PHYSIK – hier: 2. Lesung und Beschlussfassung (Vorlagen FBR 3-V6a und FBR 3-V6b)
- c) Fachberatung PHYSIK – hier: Sachstandsbericht
- d) Findungskommission für einen stellvertretenden Fachbereichsleiter Physik

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

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 3-V7)
- b) Befristete W2-Professur für einen HGF-NWG-Leiter (Vorlagen FBR 3-V8a, FBR 3-V8b und FBR 3-V8c)  
Gast: Prof. Dr. Franz X. Kärtner (12:15 Uhr)

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

- a) ./.

## **8. Wahlen und Nachwahlen**

- a) ./.

## **9. Verschiedenes**

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2018/2019:  
03. März 2019
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2019:  
17. April 2019 \* 29. Mai 2019 \* 10. Juli 2019 \* 11. September 2019
- c) WiSe 2018/2019: 6. LEHRE-Konferenz am 29. Januar 2019

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: 01.10.2018)

Mitglieder		Stellvertreter	
<b>Vorsitzender:</b> N.N. (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 (Institutssprecher)	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>			
Plorin, Cassian (Promotion)	Student	Michel, Niklas (Nano B.Sc.)	Student
Schreiber, Merle (Physik M.Sc.)	Studentin	Peters, Malte (Physik 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. Wolfgang Hansen	INF	(Stellv. Leiter des Fachbereichs Physik)
	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