

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

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 <a href="https://doi.org/10.1007/jhis.com/his.

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
 - <u>hier:</u> '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 <u>hier:</u> Bericht (u.a. Kurzberichte aus dem MIN-Fakultätsrat, MIN-Kammer, ...)
- b) Geschäftsordnung (GO) für den FBR PHYSIK <u>hier:</u> 2. Lesung und Beschlussfassung (Vorlagen FBR 3-V6a und FBR 3-V6b)
- c) Fachberatung PHYSIK <u>hier:</u> 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)

 <u>Gast:</u> 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		Stellvertret	Stellvertreter			
Vorsitzender: N.N. (Leiter des Fachbereichs Physik)						
Gruppe der Hochschullehrer/innen						
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			
Gruppe des Akademisches Pe	rsonals					
Becker, Christoph	ILasPh	Wiebe, Jens	INF			
Butenschön, Mathias	II.ITheorPh	Krause-Kyora, Bodo	I.ITheorPh			
Gruppe des TBVP						
Feller, Rainer Peter	IExpPh	Wellhausen, Jörg	IExpPh			
Biedermann, Horst	INF	Böhmer, Nils	StwB			
Gruppe der Studierenden						
Plorin, Cassian (Promotion)	Student	Michel, Niklas (Nano B.Sc.)	Student			
Schreiber, Merle (Physik M.Sc.)	Studentin	Peters, Malte (Physik B.Sc.)	Student			

Gleichstellungs- beauftragte des FBs Physik:	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

	Prof. Dr. Wolfgang Hansen	INF	(Stellv. Leiter des Fachbereichs Physik)
Gästor	Prof. Dr. Markus Drescher	IExpPh	(Beauftragter f. Angelegenheiten v. Studium & Lehre
<u>Gäste:</u>	Prof. Dr. Peter Schleper	IExpPh	Cluster-Sprecher QU
	Prof. Dr. Klaus Sengstock	ILasPh	Cluster-Sprecher AIM