

#### **FAKULTÄT**

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

Hamburg, den 21. Mai 2020 / IrF

# aktualisierte EINLADUNG

zur 14. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) am Mittwoch, dem 27. Mai 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
- b) Festsetzung der Tagesordnung
- c) Genehmigung der Niederschrift der 11. FBR-Sitzung vom 29. Januar 2020 (Vorlage FBR 14-V1)

#### 3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

a) ./.

#### 4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
- b) SoSe 2020: LEHRE wie funktioniert & gelingt die Umsetzung der digitalen Lehre?
- c) SoSe 2020: FORSCHUNG wie gelingt/läuft der Forschungsbetrieb?
- d) SoSe 2020: Durchführung von schriftlichen Präsenzprüfungen (Klausuren)
- e) SoSe 2020: Evaluation der digitalen Lehre als online-Umfrage (durch den FSR)

# 5. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften <u>hier:</u> Bericht (u.a. Kurzberichte aus dem MIN-Fakultätsrat, MIN-Kammer, ...)
- b) SCB Science City Bahrenfeld
- c) Wahlen 2020 zum Fachbereichsrat PHYSIK

# 6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 14-V2)

# 7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Durchführung der Zwischenevaluation von Juniorprofessuren nach § 19 Absatz 1 Satz 2 HmbHG
  - <u>hier</u>: Vorschlag für die Zusammensetzung des Evaluierungsausschusses gemäß § 3 der Satzung (Vorlage FBR 14-V3)
- b) Verfahrensregelung des Fachbereichs PHYSIK für die Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent/in gemäß § 17 Absatz 2 HmbHG (Vorlage FBR 14-V4)
- c) Antrag auf Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent/in gemäß § 17.2 HmbHG

#### 8. Wahlen und Nachwahlen

a) MIN-Qualitätszirkel – hier: studentisches Mitglied (+ Stellvertretung)

# 9. Verschiedenes

a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 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		Stellvertrete	r			
Vorsitzender: Wolfgang Hansen (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 (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			
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						
Blum, K. Peter (Physik B.Sc.)	Student	Lika, Florian (Physik B.Sc.)	Student			
Plorin, Cassian (Promotion)	Student	Mogilowski, Moritz (Nano 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. Markus Drescher	IExpPh	(Beauftragter f. Angelegenheiten v. Studium & Lehre
Gäste:	Prof. Dr. Peter Schleper	IExpPh	Cluster-Sprecher QU
	Prof. Dr. Klaus Sengstock	ILasPh	Cluster-Sprecher AIM