

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

Hamburg, den 22. Januar 2020 / IrF

EINLADUNG

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)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

a) ./.

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 <u>hier:</u> 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) <u>hier:</u> Stellungnahme (Vorlage FBR 11-V2)
- d) Strategieteam hier: Sachstandsbericht

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

a) Laufende Berufungsverfahren – <u>hier:</u> Sachstandsbericht (Vorlage FBR 11-V3)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

a) ./.

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				
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	INF	Parak, Wolfgang	INF			
Sengstock, Klaus (GD, CUI-AIM-Sprecher)	ILasPh	Moritz, Henning (Stellv. GD)	ILasPh			
Pfannkuche, Daniela (GD, PHGS)	I.ITheorPh	Thorwart, Michael (Stelly, 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.S	c.) 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