

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

Hamburg, den 17. Oktober 2018 / IrF

EINLADUNG

zur 1. = konstituierenden Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) am Mittwoch, dem 24. Oktober 2018 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 (Vorlagen FBR 1-V1, 1-V2, 1-V3)
- b) Festsetzung der Tagesordnung
- c) Genehmigung bzw. zustimmende Kenntnisnahme des Protokolls der 66. EVP-Sitzung vom 04. Juni 2018 (Vorlage FBR 1-V4)

3. Wahl des Fachbereichsleiters und Regelung der Stellvertretung

4. Wahl des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium und Lehre (BAStL)

5. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

a) ./.

6. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
- b) Einführung des (neuen, englischsprachigen) Master-Studiengangs Physics (M.Sc.) zum Wintersemester WiSe 2019/2020

<u>hier:</u> Satzung über besondere Zugangsvoraussetzungen (Vorlage FBR 1-V5a) Satzung über Auswahlverfahren und -kriterien (Vorlage FBR 1-V5b) Fachspezifische Bestimmungen (FSB) (Vorlage FBR 1-V5c) Modultabelle (Vorlage FBR 1-V5d)

2. Lesung, Diskussion und Beschlussfassung

7. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften <u>hier:</u> Bericht (u.a. Kurzberichte aus dem MIN-Fakultätsrat, MIN-Kammer, ...)
- b) Fachberatung PHYSIK

8. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 1-V6)
- b) SoSe 2019: Ein Antrag auf Gewährung eines Forschungssemesters

9. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

a) ./.

10. Wahlen und Nachwahlen

- a) Prüfungsausschüsse: Physik, Nanowissenschaften, Lehramt (Vorlage FBR 1-V7)
- b) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK (Vorlage FBR 1-V8)
- c) Widerspruchsausschüsse (Vorlage FBR 1-V9)
- d) Sonstige Ausschüsse & Kommissionen (Vorlage FBR 1-V10)
- e) Beauftragte des Fachbereichs Physik (Vorlage FBR 1-V11)
- f) Gleichstellungsbeauftragte am Fachbereich Physik (Vorlage FBR 1-V12)

Hinweis:

Gemäß dem neuen HmbHG unterliegen alle Ausschüsse & Kommissionen der Frauenquote von 40%. § 96 Verfahrensgrundsätze HmbHG:

"In einem Selbstverwaltungsgremium soll jedes Geschlecht mit einem Anteil von mindestens 40 vom Hundert der Mitglieder vertreten sein, in Gremien mit drei Mitgliedern soll jedes Geschlecht mit mindestens einem Mitglied vertreten sein. In die die Wahl regelnden Vorschriften sind Regelungen aufzunehmen, die dies im weitest möglichen Umfange sicherstellen."

11. Verschiedenes

a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2018/2019: 05. Dezember 2018

gez. Michael Potthoff

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				
<u>Vorsitzender:</u> 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	II.ITheorPh		Sigl, Günter H. W. (Stellv. GD)	II.ITheorPh			
Banerjee, Robi S. (GD)	StwB		Brüggen, Marcus (Stellv. GD)	StwB			
Gruppe des Akademisches Pers	sonals						
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

Gäste:	Prof. Dr. Wolfgang Hansen	INF	(Stellv. Leiter des Fachbereichs Physik)
Gaste.	Prof. Dr. Markus Drescher	IExpPh	(Beauftragter f. Angelegenheiten v. Studium & Lehre