



Hamburg, den 28. November 2018 / IrF

EINLADUNG

zur 2. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 05. Dezember 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
- b) Festsetzung der Tagesordnung
- c) Genehmigung des Protokolls der 1. FBR-Sitzung vom 24. Oktober 2018

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) § 14.1 HmbHG-Verfahren für die W3-Professur Nf. Hauschildt für 'Theoretische Astrophysik kompakter Objekte' / 'Theoretical Astrophysics of Compact Objects' an der Hamburger Sternwarte Bergedorf (StwB)
hier: Vorgezogene Wiederbesetzung im Rahmen des Clusters QU
→ Ausschreibungstext (Vorlage FBR 2-V1a)
→ Berufungsausschuss (Vorlage FBR 2-V1b)

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
(Vorlage FBR 2-V10)
- b) SoSe 2019: VV-Vorschlag und Raum-Tableau
(Vorlagen FBR 2-V2a und FBR 2-V2b)

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: 1. Lesung und Diskussion
(Vorlage FBR 2-V3)
- c) Fachberatung PHYSIK – hier: Sachstandsbericht

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 2-V4)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) Prüfungsausschüsse: Physik, Nanowissenschaften, Lehramt (Vorlage FBR 2-V5)
- b) Widerspruchsausschüsse (Vorlage FBR 2-V6)
- c) Sonstige Ausschüsse & Kommissionen (Vorlage FBR 2-V7)
- d) Beauftragte des Fachbereichs Physik (Vorlage FBR 2-V8)
- e) Gleichstellungsbeauftragte am Fachbereich Physik (Vorlage FBR 2-V9)

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.“

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2018/2019:
05. Dezember 2018
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine 2019 (Vorlage FBR 2-V10)
- c) Weihnachtsvorlesung 2018
Mittwoch, den 19. Dezember 2018 um 16:00 Uhr, Wolfgang Pauli-Hörsaal
- d) WiSe 2018/2019: 6. LEHRE-Konferenz

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	
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 Personals			
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

Gleichstellungsbeauftragte 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)
	Prof. Dr. Markus Drescher	IExpPh	(Beauftragter f. Angelegenheiten v. Studium & Lehre)