

#### **FAKULTÄT**

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

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 Ast-rophysik 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 <u>hier:</u> Bericht (u.a. Kurzberichte aus dem MIN-Fakultätsrat, MIN-Kammer, ...)
- b) Geschäftsordnung (GO) für den FBR PHYSIK <u>hier:</u> 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 |             |  |                                    |             |  |  |  |
|   |             |  |                                    |             |  |  |  |
| Haller, Johannes<br>(GD)  | IExpPh      |  | Hillert, Wolfgang<br>(Stellv. GD)  | IExpPh      |  |  |  |
| Blick, Robert Heinrich (Institutssprecher)  | INF         |  | Parak, Wolfgang                    | INF         |  |  |  |
| Sengstock, Klaus<br>(GD, CUI-AIM-Sprecher)  | ILasPh      |  | Moritz, Henning<br>(Stellv. GD)    | ILasPh      |  |  |  |
| Pfannkuche, Daniela<br>(GD, PHGS)   | I.ITheorPh  |  | Thorwart, Michael<br>(Stellv. GD)  | I.ITheorPh  |  |  |  |
| Moch, Sven-Olaf (GD)  | II.ITheorPh |  | Sigl, Günter H. W.<br>(Stellv. GD) | II.ITheorPh |  |  |  |
| Banerjee, Robi S.<br>(GD)   | StwB        |  | Brüggen, Marcus<br>(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-<br>beauftragte<br>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 |

| <u>Gäste:</u> | Prof. Dr. Wolfgang Hansen | INF    | (Stellv. Leiter des Fachbereichs Physik)            |
|---------------|---------------------------|--------|---|
|               | Prof. Dr. Markus Drescher | IExpPh | (Beauftragter f. Angelegenheiten v. Studium & Lehre |