



Hamburg, den 04. September 2019 / IrF

EINLADUNG

zur 8. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 11. September 2019 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 7. FBR-Sitzung vom 10. Juli 2019 (Vorlage FBR 8-V1)

3. Wahl des stellvertretenden Fachbereichsleiters

4. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) § 14.1 HmbHG-Verfahren für die W2-Professur Nf. Wurth *'Experimentalphysik mit Schwerpunkt Röntgenphysik / Experimental Physics Focusing on X-ray Physics'* am Institut für Experimentalphysik
hier: Einsetzen einer vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission (Vorlage FBR 8-V2)
- b) § 14.1 HmbHG-Verfahren für eine (neue) W2-QU-DESY-Professur mit der Widmung *'Detektorentwicklung in der Teilchenphysik' / Detector Development in Particle Physics'*
→ Ausschreibungstext (Vorlage FBR 8-V3a)
→ Berufungsausschuss (Vorlage FBR 8-V3b)
- c) § 14.1 HmbHG-Verfahren für vorgezogene Wiederbesetzungen von drei W3-Theorie-Professuren
 - Nf. Lichtenstein *'Computational Condensed Matter-Theory'* am I.ITheorPh
 - Nf. Pfannkuche *'Quantum Many-Body Dynamics'* am I.ITheorPh
 - Nf. Schmelcher *'Theory of many body quantum optical systems'* am ILasPh→ ein gemeinsamer Ausschreibungstext (Vorlage FBR 8-V4a)
→ drei Berufungsausschüsse (Vorlagen FBR 8-V4b, FBR 8-V4c, FBR 8-V4d)

5. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
- b) Qualitätszirkel 'Lehramt Physik': Reform Lehramt/Anpassung FSBs –
hier: Sachstandsbericht, Fortsetzung der Diskussion,... (Vorlage FBR 8-V5)

Hinweis: Der QZ Lehramt tagt erst am 17.10.2019.

6. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Bericht (u.a. Kurzberichte aus dem MIN-Fakultätsrat, MIN-Kammer, ...)
- b) Science City Bahrenfeld – Entwicklungen am Campus Bahrenfeld
 - SCB: Bericht aus der AG 'Werkstattkonzept' (→ Sengstock)

7. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 8-V6)
- b) SoSe 2020: Antrag auf Gewährung eines Forschungssemesters

8. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Fachberatung PHYSIK – Bericht der Beraterkommission
hier: Diskussion und Verabschiedung einer Stellungnahme
(Vorlagen FBR 8-V7a, FBR 8-V7b und FBR 8-V7c)

9. Wahlen und Nachwahlen

- a) ./.

10. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2019/2020:

30. Oktober 2019 * 11. Dezember 2019

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 2018)

Mitglieder		Stellvertreter	
Vorsitzender: Wolfgang Hansen (Leiter des Fachbereichs Physik)			
Gruppe der Hochschullehrer/innen			
Hansen, Wolfgang	INF	Potthoff, Michael	I.ITheorPh
Hillert, Wolfgang (GD)	IExpPh	Haller, Johannes (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 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. Markus Drescher	IExpPh	(Beauftragter f. Angelegenheiten v. Studium & Lehre
	Prof. Dr. Peter Schleper	IExpPh	Cluster-Sprecher QU
	Prof. Dr. Klaus Sengstock	ILasPh	Cluster-Sprecher AIM