



Hamburg, den 22. Mai 2019 / IrF

EINLADUNG

zur 6. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 29. Mai 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 5. FBR-Sitzung vom 17. April 2019
(Vorlage FBR 6-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) PR-Stelle „Bewerbung der Studiengänge des FBs Physik“ (Arbeitstitel)
(Vorlage FBR 6-V2)

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
- b) Bericht aus den Qualitätszirkeln
- c) Ansprechpartner für Kooperationen zwischen Fachwissenschaft und Fachdidaktik
- d) Evaluation der Lehre als online-Umfrage
Gast: Peter Blum (FSR)

5. 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: Stand der Datenerhebung für die Bedarfsbemessungen
 - SCB: Bericht aus der AG `Lernwelten`
 - SCB: Bericht aus der AG `Werkstattkonzept`

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 6-V3)
- b) Lenz-Ising-Preis – hier: Einsetzung eines wiss. Preiskomitees
(Vorlagen FBR 6-V4 und FBR 6-V5)

- c) Helmholtz-Programm „Förderung der Erstberufung exzellenter Wissenschaftlerinnen (W2/W3) (Vorlage FBR 6-V6)
- d) WiSe 2019/2020: (verspätete) Anträge auf Gewährung eines Forschungssemesters

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Antrag auf Einleitung eines Verfahrens gemäß § 17 Absatz 1 HmbHG
Akademische Bezeichnung „Professorin“ oder „Professor“
(Vorlagen FBR 6-V7 und FBR 6-V8)

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) Auswahlkommission PHYSICS M.Sc. (Vorlage FBR 6-V9)
- b) Qualitätszirkel PHYSIK (Vorlage FBR 6-10)
- c) Widerspruchsausschuss PHYSIK und NANO (Vorlage FBR 6-V11)

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2019:
10. Juli 2019 * 11. September 2019
- b) Sommersemester 2019: 7. LEHRE-Konferenz
Dienstag, 09. Juli 2019, 14:00-18:00 Uhr, Campus Bahrenfeld

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
Haller, Johannes (Stellv. GD)	IExpPh	Hillert, Wolfgang (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

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. 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