



Hamburg, den 15. September 2020 / IrF

2. aktualisierte EINLADUNG

zur 16. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 16. September 2020 von 12:00 bis 15:00 Uhr
ZOOM Videokonferenz

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 15. FBR-Sitzung vom 08. Juli 2020 (Vorlage FBR 16-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) § 14.1 HmbHG-Verfahren für die W2-Professur Nf. Hansen am Institut für Nanostruktur- und Festkörperphysik (INF) mit der Widmung 'Moderne Materialien' (Arbeitstitel) hier: Einsetzen einer vorbereitenden § 14.1 HmbHG-Kommission (Vorlage FBR 16-V2)

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
- b) WiSe 2020/2021: Ausblick auf das kommende Wintersemester (Hybridsemester)
- neu c) **WiSe 2020/2021: Konzept zur Durchführung des Physikalischen Praktikums I und II für Studierende der Physik**
Gast: Prof. Dr. Andreas Hemmerich (Leiter des A-Praktikums)

5. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte (u.a. Kurzberichte aus dem MIN-Fakultätsrat, MIN-Kammer, Jour Fixe, ...)
- b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 16-V3)
- b) Findungskommission BASTL – hier: Sachstand und ggf. Ergebnis

- c) Befristete W2-Professur für einen HGF-NWG-Leiter
Vortragsbeginn: 13:30 Uhr (extra ZOOM-Link)
(Vorlagen FBR 16-V4a, FBR 16-V4b, FBR 16-V4c sowie FBR 16-V4d)
- neu d) Helmholtz-Rekrutierungsinitiative (FBR 16-V6)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Antrag auf Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent/in gemäß § 17.2 HmbHG
(Vorlagen FBR 16-V5a, FBR 16-V5b, FBR 16-V5c und FBR 16-V5d)

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) ./.

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2020:
Das ist/war die letzte Sitzung des Fachbereichsrats (FBR) PHYSIK in seiner 1. Amtsperiode (01.10.2018 bis 30.09.2020)
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2020/2021:
21. Oktober 2020 * 02. Dezember 2020

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 2019)

Mitglieder		Stellvertreter	
<u>Vorsitzender:</u> Wolfgang Hansen (Leiter des Fachbereichs Physik)			
Gruppe der Hochschullehrer/innen			
Hansen, Wolfgang	INF	Potthoff, Michael	I.ITP
Haller, Johannes (GD)	IEP	Hillert, Wolfgang (Stellv. GD)	IEP
Blick, Robert Heinrich (GD)	INF	Parak, Wolfgang J.	INF
Sengstock, Klaus (GD, CUI-AIM-Sprecher)	ILP	Moritz, Henning (Stellv. GD)	ILP
Pfannkuche, Daniela (GD, PHGS)	I.ITP	Thorwart, Michael (Stellv. GD)	I.ITP
Moch, Sven-Olaf (GD)	II.ITP	Sigl, Günter H. W. (Stellv. GD)	II.ITP
Banerjee, Robi S. (GD)	StwB	Brüggen, Marcus (Stellv. GD)	StwB
Gruppe des Akademisches Personals			
Becker, Christoph	ILP	Wiebe, Jens	INF
Butenschön, Mathias	II.ITP	Krause-Kyora, Bodo	I.ITP
Gruppe des TBVP			
Feller, Rainer Peter	IEP	Wellhausen, Jörg	IEP
Biedermann, Horst	INF	Böhmer, Nils	StwB
Gruppe der Studierenden			
Blum, K. Peter (Physik B.Sc.)	Student	Lika, Florian (Physik B.Sc.)	Student
Plorin, Cassian (Promotion)	Student	Mogilowski, Moritz (Nano B.Sc.)	Student

<u>Gleichstellungsbeauftragte des FBs Physik:</u>	Prof. Dr. Dieter Horns	IEP	Standort Bahrenfeld
	Prof. Dr. Erika Garutti	IEP	Standort Bahrenfeld
	Dr. Birgit Fuhrmeister	StwB	Standort Bergedorf
	Paola Dominguez Fernandez	StwB	Standort Bergedorf
	Prof. Dr. Daniela Pfannkuche	I.ITP	Standort Innenstadt
	Dr. Kirsten von Bergmann	INF	Standort Innenstadt

<u>Gäste:</u>	Prof. Dr. Markus Drescher	IEP	(Beauftragter für Angelegenheiten von Studium und Lehre)
	Prof. Dr. Peter Schleper	IEP	Cluster-Sprecher QU
	Prof. Dr. Klaus Sengstock	ILP	Cluster-Sprecher AIM-CUI