



Hamburg, den 20. Mai 2020 / IrF

EINLADUNG

zur 14. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 27. Mai 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 11. FBR-Sitzung vom 29. Januar 2020 (Vorlage FBR 14-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) ./.

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
- b) SoSe 2020: LEHRE - wie funktioniert & gelingt die Umsetzung der digitalen Lehre?
- c) SoSe 2020: FORSCHUNG – wie gelingt/läuft der Forschungsbetrieb?
- d) SoSe 2020: Durchführung von schriftlichen Präsenzprüfungen (Klausuren)

5. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Bericht (u.a. Kurzberichte aus dem MIN-Fakultätsrat, MIN-Kammer, ...)
- b) SCB – Science City Bahrenfeld
- c) Wahlen 2020 zum Fachbereichsrat PHYSIK

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 14-V2)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Durchführung der Zwischenevaluation von Juniorprofessuren nach § 19 Absatz 1 Satz 2 HmbHG

hier: Vorschlag für die Zusammensetzung des Evaluierungsausschusses gemäß § 3 der Satzung (Vorlage FBR 14-V3)

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) MIN-Qualitätszirkel – hier: studentisches Mitglied (+ Stellvertretung)

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Sommersemester SoSe 2020
08. Juli 2020 * 09. September 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	
Vorsitzender: Wolfgang Hansen (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 (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			
Blum, K. Peter (Physik B.Sc.)	Student	Lika, Florian (Physik B.Sc.)	Student
Plorin, Cassian (Promotion)	Student	Mogilowski, Moritz (Nano 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