



Hamburg, den 25. November 2020 / IrF

EINLADUNG

zur 18. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 02. Dezember 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 17. FBR-Sitzung vom 21. Oktober 2020 (Vorlage FBR 18-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) Hochschulvereinbarung 2021 bis 2027 – Hamburger Zukunftsvertrag – hier: Finanzsituation der UHH
- b) Erneute Befassung:
§ 14.1 HmbHG-Verfahren für die W2-Professur Nf. Wurth für 'Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Röntgenspektroskopie an Freie-Elektronen-Laser' / 'Experimental Physics with special focus on X-ray Spectroscopy at Free-Electron-Lasers' am Institut für Experimentalphysik (IEP)
→ Ausschreibungstext (Vorlage FBR 18-V2a)
→ Berufungsausschuss (Vorlage FBR 18-V2b)

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)
- b) WiSe 2020/2021: Bericht über den Semesterstart
- c) Akkreditierung der Studiengänge PHYSIK (Bachelor und Master) und des Studiengangs PHYSICS (Master) – zusammengefasst im Cluster „MIN 3“ – hier: Bericht über den Verlauf und Eindrücke aus der am 19./20.11.2020 stattgefundenen virtuellen Vor-Ort-Begehung
- d) Stand Lehramtsreform
- e) Studierendenumfrage SoSe 2020 durch den FSR – hier: Auswertung und Ergebnisse

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 18-V3)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) Fach-Promotionsausschuss PHYSIK – hier: Akad. Personal (Vorlage FBR 18-V4)
- b) Qualitätszirkel (QZ) PHYSIK & PHYSICS – hier: Studierende (Vorlage FBR 18-V5)
- c) Qualitätszirkel (QZ) NANO – hier: Studierende (Vorlage FBR 18-V6)
- d) Qualitätszirkel (QZ) LEHRAMT – hier: Studierende (Vorlage FBR 18-V7)
- e) Widerspruchsausschuss in Prüfungsangelegenheiten = Promotionen – hier: Hochschullehrer/innen (Vorlage FBR 18-V8)
- f) Ausschuss für die Organisation der Lehre (AOL) – hier: Professoren der StwB (Vorlage FBR 18-V9)

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2020/2021:
27. Januar 2021 * 03. März 2021
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine 2021 (Vorlage FBR 18-V10)
- c) WiSe 2020/2021:10. LEHRE-Konferenz
Dienstag, den 09. Februar 2021 von 14:00-18:00 Uhr

gez. Günter Sigl

**Bitte benachrichtigen Sie Ihre Stellvertreterin oder Ihren Stellvertreter,
falls Sie selbst nicht an der Sitzung teilnehmen können.**

Zusammensetzung des Fachbereichsrats PHYSIK

(Stand: 01./21. Oktober 2020)

Mitglieder		Stellvertreter	
<u>Vorsitzender:</u> Günter H. W. Sigl (Leiter des Fachbereichs Physik)			
Gruppe der Hochschullehrer/innen			
Sigl, Günter H. W.	II.ITP	Hansen, Wolfgang	INF
Drescher, Markus	IEP	Hillert, Wolfgang	IEP
Moritz, Henning	ILP	Schnabel, Roman	ILP
Pearson, Arwen R.	INF	Rübhausen, Michael A.	INF
Potthoff, Michael	I.ITP	Thorwart, Michael	I.ITP
Arutyunov, Gleb E.	II.ITP	Moch, Sven-Olaf	II.ITP
Banerjee, Robi S.	StwB	Brüggen, Marcus	StwB
Gruppe des Akademisches Personals			
Simonet, Juliette	ILP	Wieland, Marek	IEP
Wiebe, Jens B. R.	INF	Wichmann, Rainer	StwB
Gruppe des TBVP			
-	-	-	-
-	-	-	-
Gruppe der Studierenden			
Jamborek, Niklas (LA Gym Physik)	Student	Lika, Florian (Physik B.Sc.)	Student
Blum, K. Peter (Physik B.Sc.)	Student	Plorin, Cassian (Promotion)	Student

<u>Gleichstellungs- beauftragte 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. Jochen Liske	StwB	(Beauftragter für Angelegenheiten von Studium und Lehre)
	Prof. Dr. Markus Drescher	IEP	(Stellv. Beauftragter für Angelegenheiten von Studium und Lehre)
	Prof. Dr. Peter Schleper	IEP	Cluster-Sprecher QU
	Prof. Dr. Klaus Sengstock	ILP	Cluster-Sprecher AIM-CUI