



Hamburg, den 24. November 2021 / IrF

EINLADUNG

zur 26. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR)
am Mittwoch, dem 01. Dezember 2021 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 25. FBR-Sitzung vom 13. Oktober 2021 (Vorlage FBR 26-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

- a) § 14.1 HmbHG-Verfahren für eine W2-Professur mit der Widmung 'Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt optische Quantentechnologien' am Institut für Laserphysik (vorgezogene Wiederbesetzung der Nf. Hemmerich)
→ Ausschreibungstext (Vorlage FBR 26-V2a)
→ Berufungsausschuss (Vorlage FBR 26-V2b)
- b) Mittelfristige Bewirtschaftungsplanung – hier: Sachstandsbericht

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BASTL)

5. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften – hier: Berichte
- b) SCHB – Science City Hamburg Bahrenfeld – hier: Sachstandsbericht
- c) New Work / Home Office – hier: Diskussion & Stellungnahme des FBs Physik (Vorlage FBR 26-V3)

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 26-V4)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

- a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

- a) Qualitätszirkel Lehramt (Vorlage FBR 26-V5)

9. Verschiedenes

- a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2021/2022
- b) FBR PHYSIK-Sitzungstermine 2022 (Vorlage FBR 26-V6)
- c) WiSe 2021/2022: 12. LEHRE-Konferenz

gez. Günter H. W. Sigl

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

Zusammensetzung des Fachbereichsrats PHYSIK

(Stand: 01. Oktober 2021)

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			
Feller, Rainer Peter	IEP	Strien, Sylke	FBM
Hesselmann, Sonja	INF	Jonas, Nathali	FMW
Gruppe der Studierenden			
Blum, K. Peter	Student	Jamborek, Niklas	Student
von Krosigk, Dorothee	Studentin	Lika, Florian	Student

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

<u>Ständige Gäste:</u>	Prof. Dr. Jochen Liske	StwB	(Beauftragter für Angelegenheiten von Studium und Lehre)
	Prof. Dr. Wolfgang Hillert	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