

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

Hamburg, den 26. November 2025 / IrF

EINLADUNG

zur 58. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK (FBR) am Mittwoch, dem 03. Dezember 2025 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 57. FBR-Sitzung vom 22. Oktober 2025 (Vorlage FBR 58-V1)

3. Haushalts- und Stellenangelegenheiten

a) Finanzsituation 2025, 2026ff. / Prozess zur strukturellen Weiterentwicklung der Universität Hamburg

4. Angelegenheiten von Studium und Lehre

- a) Bericht des Beauftragten für Angelegenheiten von Studium & Lehre (BAStL)
- b) SoSe 2026: Lehrveranstaltungsplan <u>hier:</u> Beschlussfassung (Vorlage FBR 58-V2)
- c) Studiengang NANOWISSENSCHAFTEN M.Sc.
 (künftig: Studiengang PHYSICS and CHEMISTRY of NANOMATERIALS)
 <u>hier:</u> Änderung der Satzung über besondere Zugangsvoraussetzungen für den Masterstudiengang "Physics and Chemistry of Nanomaterials"
 (Vorlagen FBR 58-V3a und FBR 58-V3b)
- d) Durchführung der Orientierungseinheit (OE) eine Woche vor Vorlesungsbeginn hier:
- e) Bericht von der Zusammenkunft aller Physik Fachbereiche (ZaPF) vom 31.10. bis 03.11.2025 in Frankfurt am Main

5. Allgemeine Angelegenheiten

- a) Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften hier: Berichte
- b) SCHB Science City Hamburg Bahrenfeld hier: Sachstandsbericht

6. Personalangelegenheiten (nicht öffentlich)

a) Laufende Berufungsverfahren – hier: Sachstandsbericht (Vorlage FBR 58-V4)

7. Prüfungsangelegenheiten (nicht öffentlich)

a) ./.

8. Wahlen und Nachwahlen

a) ./.

9. Verschiedenes

a) FBR PHYSIK-Sitzungstermine im Wintersemester WiSe 2025/2026:

28. Januar 2026 * 04. März 2026 (Bedarfstermin)

- b) FRB PHYSIK-Sitzungstermine 2026 (Vorlage FBR 58-V5)
- c) Weihnachtsvorlesung 2025: 17. Dezember 2025 um 16:00 Uhr
- d) WiSe 2025/2026: 20. LEHRE-Konferenz:

Montag, den 19. Januar 2026 von 14:00 bis 18:00 Uhr

Markus Drescher

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

Zusammensetzung des Fachbereichsrats PHYSIK

(Stand: 01. Oktober 2024)

Mitglieder			Stellvertreter					
Vorsitzender: Prof. Dr. Markus Drescher (Leiter des Fachbereichs Physik)								
Gruppe der Hochschullehrer/innen								
Drescher, Markus	IEP		Parak, Wolfgang J.	INF				
Horns, Dieter	IEP		Hagner, Caren I.	IEP				
Pearson, Arwen R.	earson, Arwen R. INF Koziej, Dorota		Koziej, Dorota	INF				
Moritz, Henning IQP			Schnabel, Roman	IQP				
Wehling, Tim O.			I.ITP					
Kniehl, Bernd A.			Sigl, Günter H. W.	II.ITP				
Banerjee, Robi S.	HS		Liske, Jochen	HS				
Gruppe des Akademisches Personals								
Garzelli, Maria Vittoria	II.ITP		Ginzburg, Alexander	I.ITP				
Becker, Christoph	IQP		von Bergmann, Kirsten	INF				
Gruppe des TBVP								
Feller, Rainer Peter	IEP		Strien, Sylke	FBM				
Hesselmann, Sonja	INF		Finger, Thomas	INF				
Gruppe der Studierenden								
Fiech, Moritz	Student		Koczwara, Agata	Studentin				
von Bresinski, Hannah S.	Studentin		Linnewedel, Silvy	Studentin				

	Prof. Dr. Daniela Pfannkuche	I.ITP	Standort Bahrenfeld
Gleichstellungs-	Prof. Dr. Jan Louis	II.ITP	Standort Bahrenfeld
Beauftragte	N.N.	HS	Standort Bergedorf
	PD Dr. Wolfram Schmidt	HS	Standort Bergedorf
des FBs Physik	PD Dr. Jens B. R. Wiebe	INF	Standort Innenstadt
	N.N.	./.	Standort Innenstadt

		Prof. Dr. Martin Eckstein	I.ITP	Beauftragter für Angelegenheiten von Studium und Lehre	
	Ständige Gäste	ge Prof. Dr. Jochen Liske	HS	Stellv. Beauftragter für Angelegenheiten von Studium und Lehre	
		Prof. Dr. Erika Garutti	IEP	Cluster-Sprecherin QU	
		Prof. Dr. Klaus Sengstock	IQP	Cluster-Sprecher CUI-AIM	