



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>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. 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 |