

## Wahlen zum DPG-Vorstand

Am 31. März 2021 werden die Amtszeiten folgender Vorstandsmitglieder ablaufen:

- Bildung und wissenschaftlicher Nachwuchs, Prof. Dr. Klaus Mecke, Erlangen; eine Wiederwahl ist möglich.
- Industrie und Wirtschaft, Dr. Susanne Friebe, München; eine Wiederwahl ist möglich.
- Wissenschaftliche Programme und Preise, Prof. Dr. Klaus Richter, Regensburg; eine Wiederwahl ist nicht möglich.

Hiermit werden alle DPG-Mitglieder aufgerufen, Kandidatinnen oder Kandidaten für die genannten Vorstandsämter vorzuschlagen. Schriftliche Nominierungen müssen bis zum **3. Februar 2021** beim Hauptgeschäftsführer (DPG, Hauptstr. 5, 53604 Bad Honnef) vorliegen. Jeder Vorschlag muss von mindestens 15 DPG-Mitgliedern unterschrieben sein. Dem Vorschlag ist ein Lebenslauf (eine Seite) beizufügen. Die von den Mitgliedern vorgeschlagenen Kandidatinnen oder Kandidaten werden zusammen mit den Nominierungen des

Vorstandes und des Vorstandsrates in eine gemeinsame Liste aufgenommen. Diese Liste ist Grundlage für die Wahl durch den Vorstandsrat in seiner Sitzung im März 2021.

**Bernhard Nunner,**  
Hauptgeschäftsführer

# Tagungskalender

## DPG-Veranstaltungen

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 3. 11. 20       | <b>Physiker*innen im Beruf: IBM,</b><br>Sprecherin: H. Riel (IBM Research, Zürich),<br>Ort: Online  |
| 5. 11. 20       | <b>Anorganisch-organische Hybridstrukturen für die Optoelektronik,</b> Sprecher: N. Koch (HU Berlin und Helmholtz-Zentrum Berlin),<br>Ort: Magnus-Haus Berlin   |
| 5. 11. 20       | <b>Physiker*innen im Beruf – Klimaschutz beim Flugverkehr</b><br>Ort: Online  |
| 8. – 10. 11. 20 | <b>45. Tagung Forschung – Entwicklung – Innovation: Digitale Transformation, Big Data, KI: – Hype oder echter Nutzen?,</b><br>Kontakt: S. Friebe, R. Loschek, V. Kahl, A. Fehlner, Ort: Physikzentrum Bad Honnef            |
| 10. 11. 20      | <b>Physiker*innen im Beruf: Manager Technical Marketing,</b> Sprecher: P. Oberdorfer (Comsol Multiphysics GmbH), Ort: Online  |
| 11. 11. 20      | <b>Edelmetall-Recycling – jetzt und in der Zukunft,</b> Sprecher: P. Walter (Heraeus Precious Metals), Ort: Magnus-Haus Berlin  |
| 19. 11. 20      | <b>Dresdner Industriegespräche: Gläser und Glaskeramiken für Elektronikanwendungen im Halbleiter-Packaging und in GHz-Elektroniken (5G, Automotive Radar),</b> Sprecher: M. Letz (Schott AG, Mainz), Ort: Online            |
| 23. 11. 20      | <b>Industriegespräche Rhein/Neckar: Self-aware AI: How can a neural network learn to say „I do not know“?,</b> Sprecher: M. Kandemir (Bosch Center for Artificial Intelligence), Ort: Mathematik-Informatik-Station (MAINS) |
| 24. 11. 20      | <b>Physiker*innen im Beruf: Start-Up-Gründer,</b> Sprecher: S. Duhr (NanoTemper Technologies GmbH), Ort: Online   |
| 25. 11. 20      | <b>Bad Honnefer Industriegespräch: Erdbebenvorhersage: Was ist möglich, was nicht?,</b> Sprecher: K. Reichert (RWTH Aachen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef  |
| 3. 12. 20       | <b>Berliner Physikalisches Kolloquium: Active semiconductor metasurfaces,</b> Sprecherin: I. Staude (U Jena), Ort: Magnus-Haus Berlin   |

## WE-Heraeus-Veranstaltungen

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 5. 11. 20           | <b>WE-Heraeus-Symposium: Quantum Computation – State of the Art and Applications,</b> Kontakt: O. Benson (HU Berlin), R. Blatt (U Innsbruck), W. Riess (IBM Research, Zürich), Ort: Humboldt Carré, Berlin   |
| 11. – 13. 11. 20    | <b>Bundesweite Lehrerfortbildung zur Astronomie,</b> Kontakt: O. Fischer (Haus der Astronomie), Ort: Haus der Astronomie, Heidelberg   |
| 23. – 27. 11. 20    | <b>WE-Heraeus-Arbeitsreffen für Lehramtsstudierende, Studienreferendare und Lehrkräfte: Physik und Technik,</b> Kontakt: A. Bresges (U Köln), G. Friege (U Hannover), Ort: Physikzentrum Bad Honnef  |
| 29. 11. – 2. 12. 20 | <b>Lehrerfortbildung: Klima und Energie,</b> Kontakt: S. Borrmann (U Mainz und MPI für Chemie, Mainz), C. Buchal (FZ Jülich und U Köln), G. Ewald (Gymnasium zu St. Katharinen, Oppenheim), J. Kluge (GSI Darmstadt und U Heidelberg), Ort: Physikzentrum Bad Honnef |
| 7. – 9. 12. 20      | <b>734. WE-Heraeus-Seminar: Photoemission Tomography: Applications and Future Developments,</b> Kontakt: S. Tautz (FZ Jülich), P. Puschnig (U Graz), M. Richter (PTB), Ort: Physikzentrum Bad Honnef   |
| 14. – 18. 12. 20    | <b>735. WE-Heraeus-Seminar: Exploring Quantum Many-Body Physics with Ultracold Atoms and Molecules,</b> Kontakt: A. Pelster (TU Kaiserslautern), C. Sa de Melo (GATECH Atlanta, USA), Ort: Physikzentrum Bad Honnef  |
| 5. – 8. 1. 21       | <b>736. WE-Heraeus-Seminar: Magnetism at the Nanoscale: Imaging – Fabrication – Physics,</b> Kontakt: J. Walowski (U Greifswald), F. Büttner (Helmholtz-Zentrum Berlin), B. Pfau (Max-Born-Institut Berlin), Ort: Physikzentrum Bad Honnef                           |

Das vollständige Veranstaltungsprogramm sowie weitere Informationen sind unter folgenden Adressen erhältlich:

Deutsche Physikalische Gesellschaft  
Bad Honnef  
Hauptstraße 5  
53604 Bad Honnef  
[www.dpg-physik.de/veranstaltungen/veranstaltungskalender](http://www.dpg-physik.de/veranstaltungen/veranstaltungskalender)

WE-Heraeus-Stiftung  
Postfach 1553  
63405 Hanau  
[www.we-heraeus-stiftung.de](http://www.we-heraeus-stiftung.de)