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 Friebel, 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

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

WE-Heraeus-Veranstaltungen

WE-Heraeus-Veranstaltungen		
5. 11. 20	WE-Heraeus-Symposium: Quantum Computation – State of the Art and Applications, Kontakt: O. Benson (HU Berlin), R. Blatt (U Innsbruck), W. Riess (IBM Research, Zürich), Ort: Humboldt Carré, Berlin	
11. – 13. 11. 20	Bundesweite Lehrerfortbildung zur Astro- nomie, Kontakt: O. Fischer (Haus der Astro- nomie), Ort: Haus der Astronomie, Heidelberg	
23. – 27. 11. 20	WE-Heraeus-Arbeitstreffen für Lehramts- studierende, Studienreferendare und Lehrkräfte: Physik und Technik, Kontakt: A. Bresges (U Köln), G. Friege (U Hannover), Ort: Physikzentrum Bad Honnef	
29.11. – 2.12.20	Lehrerfortbildung: Klima und Energie, 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	734. WE-Heraeus-Seminar: Photoemission Tomography: Applications and Future Developments, Kontakt: S. Tautz (FZ Jülich), P. Puschnig (U Graz), M. Richter (PTB), Ort: Physikzentrum Bad Honnef	
14. – 18. 12. 20	735. WE-Heraeus-Seminar: Exploring Quantum Many-Body Physics with Ultracold Atoms and Molecules, Kontakt: A. Pelster (TU Kaiserslautern), C. Sa de Melo (GATECH Atlanta, USA), Ort: Physikzentrum Bad Honnef	
5. – 8. 1. 21	736. WE-Heraeus-Seminar: Magnetism at the Nanoscale: Imaging – Fabrication – Physics, 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

WE-Heraeus-Stiftung Postfach 1553 63405 Hanau

www.we-heraeus-stiftung.de

© 2020 Wiley-VCH GmbH Physik Journal 19 (2020) Nr. 11 67