Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

Di di veranstattungen	
3. – 5. 11. 22	DPG-Lehrerfortbildung: Teilchenphysik, Kontakt: H. Weger, Ort: XLAB Göttingen
9.11.22	Senior Expert Netzwerk: Struktur und Anwendungen von Glaskeramiken, Sprecherin: I. Mitra (SCHOTT AG), Ort: Magnus-Haus Berlin und Online
10. – 12. 11. 22	WE-Heraeus-Lehrerfortbildung: Bundes- weite Lehrerfortbildung zur Astronomie, Kontakt: O. Fischer (Haus der Astronomie), Ort: Haus der Astronomie
14. – 17. 11. 22	WE-Heraeus-Fortbildung für Lehramts- studierende, Studienreferendare und Lehr- kräfte: Physik und Technik, Kontakt: A. Bresges (U Köln), G. Friege (U Hannover), Ort: Physik- zentrum Bad Honnef
15. 11. 22	Vortrag: Physiker im Beruf , <i>Sprecher: M. Bortz</i> (Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschafts- mathematik ITWM), Ort: TU Kaiserslautern und Online
21. – 25. 11. 22	DPG-Lehrerfortbildung: Make it physics – Microcontroller und 3D-Druck im Physik- unterricht, Kontakt: A. Pusch (U Münster) und N. Haverkamp (U Münster), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
24.11.22	DPG-Lehrergespräche Bremen: Physik erlebbar machen, Kontakt: J. Notholt (U Bremen), Ort: U Bremen
28. – 29. 11. 22	Leading for Tomorrow: Market Place und Transfer, Kontakt: A. Metzelthin (DPG), Ort: Magnus-Haus Berlin
7.12.22	Senior Expert Netzwerk: Nichtmedizinische Röntgentechnik für die öffentlich-technische Sicherheit – Vom Bodyscanner bis zur Sicher- heit von Bauwerken und Industrieprodukten, Sprecher: U. Ewert (X-Ray-Net), Ort: Magnus- Haus Berlin
5. – 8. 1. 23	jDPG Theo-Workshop: Quanteninformation in der Physik, Kontakt: J. M. de la Fuente (jDPG), Ort: Jugendherberge Wewelsburg
25. 1. 23	Senior Expert Netzwerk: Lebenslinien Werner Hartmann: Wegbereiter der Mikro- elektronik in der DDR, Sprecher: G. Barkleit (ehem. Akademie der Wissenschaften der DDR, Hannah-Arendt-Institut für Totalitarismusfor- schung), Ort: Magnus-Haus Berlin
5. – 10. 2. 23	Bad Honnef Physics School: Plasma Acceleration, Kontakt: J. Osterhoff (DESY, Hamburg) und C. Schroeder (LBNL, Berkeley, USA), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
5. – 8. 3. 23	DPG-Schule Physikalische Praktika, Kontakt: FJ. Schmitt (U Halle), Ort: Physik- zentrum Bad Honnef
5. – 10. 3. 23	DPG-Frühjahrstagung der Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik, Kontakt: B. Hensel (DPG), Ort: U Hannover

WE-Heraeus-Veranstaltungen

3.11.22	WE-Heraeus-Symposium: Recent Progress in Quantum Computing, Kontakt: O. Benson (HU Berlin), R. Blatt (U Innsbruck, Osterreich), W. Riess (IBM Research – Zürich, Schweiz), Ort: Berlin Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin
7. – 10. 11. 22	Polnisch-Deutsches WE-Heraeus-Seminar: The Variable Multi-Messenger Sky, Kontakt: W. Hofmann (MPI für Kernphysik, Heidelberg), S. Wagner (Zentrum für Astronomie, Landes- sternwarte, Heidelberg), M. Ostrowski (U Krakau, Polen), T. Bulik (U Warschau, Polen), L. Stawarz (U Krakau, Polen), Ort: Hotel Wolski, Krakau
8.11.22	WE-Heraeus-Symposium: Breakthroughs in Physical Sciences, Kontakt: T. Elsässer (MBI Berlin), O. Benson (HU Berlin), Ort: Berlin
10.11.22	WE-Heraeus-Symposium: The Emergence of Galaxies and their Supermassive Black Holes as Seen by JWST in Concert with other Observatories, Kontakt: M. Steinmetz (Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam), G. Hasinger (ESA Madrid, Spanien), Ort: Berlin Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin
28. 11. – 1. 12. 22	774. WE-Heraeus-Seminar: Kilonova: Multi- messenger and Multiphysics, Kontakt: A. Arco- nes (TU Darmstadt), C. J. Hansen (U Frankfurt), K. Hotokezaka (U of Tokyo, Japan), T. Stöhlker (U Jena), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
5. – 8. 12. 22	775. WE-Heraeus-Seminar: Towards Comprehension of Chiral Induced Spin Selectivity, Kontakt: C. Herrmann (U Hamburg), J. Fransson (U Uppsala, Schweden), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
12. – 16. 12. 22	777. WE-Heraeus-Seminar: Ultracold Quantum Matter: Basic Research and Applications, Kontakt: A. Pelster (TU Kaiserslautern), C. Sá de Melo (GATECH Atlanta, USA), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
4 6. 1. 23	776. WE-Heraeus-Seminar: Re-thinking Spintronics: From Unconventional Materials to Novel Technologies, Kontakt: A. Wittmann (U Mainz), O. Pylypovskyi (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
9. – 12. 1. 23	778. WE-Heraeus-Seminar: Coping with Errors in Scalable Quantum Computing Systems, Kontakt: A. Fuhrer (IBM Research Zürich), S. Filipp (Walther-Meißner-Institut, Garching), F. W. Mauch (FZ Jülich & U Saarland), M. Vinet (CEA Grenoble), Ort: Physikzentrum Bad Honnef

 $\label{thm:continuous} Das \ vollständige \ Veranstaltungsprogramm \ sowie \ weitere \ Informationen \ sind \ unter folgenden \ Adressen \ erhältlich:$

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

60 Physik Journal 21 (2022) Nr.11 © 2022 Wiley-VCH GmbH