

Klung-Wilhelmy-Wissenschafts-Preis

Dieser Preis wird von der Otto-Klung-Stiftung an der FU Berlin in Kooperation mit der Dr. Wilhelmy-Stiftung verliehen und ist eine der höchst dotierten, privat finanzierten Auszeichnungen für jüngere Naturwissenschaftler in Deutschland. Der/die Preisträger/in sollte das 40. Lebensjahr noch nicht überschritten und mit international herausragenden Arbeiten zu neuen, richtungsweisenden Erkenntnissen in der Physik beigetragen haben, ohne Einschränkung des Fachgebiets innerhalb der Physik.

Die Preiskommission bittet um Benennung preiswürdiger Kandidaten: Eigenbewerbung ist nicht möglich. Vorschläge mit tabellarischem Lebenslauf und Schrif-

tenverzeichnis der Kandidaten sowie einer Begründung in englischer Sprache werden bis **3. Februar 2017** erbeten an die Preiskommission: Klung-Wilhelmy-Wissenschafts-Preis, Fachbereich Physik, Freie Universität Berlin, z. Hd. Frau Dabisch, Arnimallee 14, 14195 Berlin, E-Mail: birgit.dabisch@physik.fu-berlin.de.

■ www.klung-wilhelmy-wissenschafts-preis.de

Akademiepreis der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

Der Preis ist mit 50 000 € dotiert und wird für herausragende wissenschaftliche Leistungen auf den Gebieten der Geistes- und

Sozialwissenschaften, der Mathematik und Naturwissenschaften, der Biowissenschaften und Medizin sowie der Technikwissenschaften vergeben.

Mit dem Akademiepreis sollen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ausgezeichnet werden, deren Forschungsleistungen neue Horizonte eröffnen. Eine Altersbegrenzung besteht nicht.

Geeignete Vorschläge sind bis **31. Dezember 2016** zu schicken an: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Leiterin des Präsidialbüros, Renate Nickel, Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, E-Mail: nickel@bbaw.de.

Für eine Nominierung ist zunächst ein Formblatt ausreichend.

■ www.bbaw.de/die-akademie/auszeichnungen/preise

TAGUNGSKALENDER



Physikzentrum Bad Honnef

- 1. – 2. 12. 16** Komitee für Hadronen- und Kernphysik: Jahrestagung 2016, **K:** J. P. Wessels (U Mainz)
- 5. – 9. 12. 16** 631. WE-Heraeus-Seminar: Stellar aggregates over mass and spatial scales, **K:** S. Banerjee (U Bonn), W. Brandner (MPIA Heidelberg), R. Capuzzo-Dolcetta (U Rome/ITA), S. Gillessen (MPE Garching), S. Pfalzner (MPIFR Bonn)
- 12. – 15. 12. 16** 632. WE-Heraeus-Seminar: Gauge Field Dynamics with Ultracold Gas Systems, **K:** M. Oberthaler, J. Berges (U Heidelberg)
- 19. – 20. 12. 16** 33. CANU-Workshop, **K:** K.-T. Brinkmann (U Bonn)
- 4. – 6. 1. 17** 633. WE-Heraeus-Seminar: Spin-Orbit Dynamics – Connecting Timescales from Nanoseconds to Femtoseconds, **K:** M. Weiler (MWI Garching), S. Mathias (U Göttingen), T. Kampf-rath (FHI Berlin)
- 9. – 11. 1. 17** 634. WE-Heraeus-Seminar: Merging Micro and Nano-Optics: 3D Printing for Advanced and Functional Optics, **K:** H. Giessen und A. Herkommer (U Stuttgart)
- 12. – 14. 1. 17** 22. Bad Honnefer Winterseminar zu Problemen der kosmischen Evolution, **K:** J. Kissel (Heidelberg), K. Roessler (Bornheim)
- 18. – 20. 1. 17** Direktoriumssitzung des Fachverbandes für Strahlenschutz, **K:** K. Henrichs (Deutsch-Schweizerischer Fachverband für Strahlenschutz e.V.)
- 25. 1. 17** Bad Honnefer Industriegespräch: Ökonophysik – Perspektiven einer konfliktreichen Beziehung, **K:** F. Schweitzer (ETH Zürich)
- 26. – 27. 1. 17** Begutachtungskolloquium im SPP 1726 „Mikroschwimmer“, **K:** G. Gompper (FZ Jülich), C. Schuster (DFG Bonn)
- 29. 1. – 1. 2. 17** 635. WE-Heraeus-Seminar: Scalable Architectures for Quantum Simulation, **K:** A. Fuhrer (IBM Rueschlikon/CH), D. DiVincenzo (RWTH Aachen), F. W.-Mauch (U Saarbrücken), S. Filipp (IBM Rueschlikon/CH)
- 6. – 9. 2. 17** 636. WE-Heraeus-Seminar: Quantum-Limited Metrology and Sensing, **K:** R. Schnabel (U Hamburg), U. L. Andersen (TU Lyngby/DK)
- 12. – 15. 2. 17** 637. WE-Heraeus-Seminar: Understanding the LHC, **K:** D. Dietrich (U Frankfurt), T. Plehn (U Heidelberg)
- 13. – 14. 2. 17** Sitzung des Vorstands und Beirates der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, **K:** F. Holtz (U Hannover)
- 16. – 17. 2. 17** Quantum Repeater Abschlusskonferenz, **K:** D. Meschede (U Bonn)
- 20. – 22. 2. 17** Symposium des SFB/TR 31 „Das aktive Gehör“, **K:** I. Dwehus (U Oldenburg)
- 1. – 3. 3. 17** Physics at the borderline between 1D and 2D, **K:** Forschergruppe FOR1700
- 3. – 5. 3. 17** German Young Physicists' Tournament 2017, **K:** F. Ostermaier (GYPT)



Magnus-Haus

- 9. – 10. 12. 16** Entrepreneurship und der Weg zur eigenen Firma für Physikerinnen und Physiker, **K:** Arbeitskreis Chancengleichheit der DPG
- 14. 12. 16** Gruppe 60+ der Physiker Berlin/Brandenburg (Gäste willkommen!): Werner von Siemens – zum 200. Geburtstag, **K:** D. Morawski (DPG, Gruppe 60+)
- 12. 1. 17** Berliner Physikalische Kolloquium: Kuben, Klumpen & Kupplungen – Spielarten magnetischer Frustration, **K:** I. Rehberg (U Bayreuth)
- 9. 2. 17** Berliner Physikalische Kolloquium: Das Universum im Computer: Simulationen der Galaxienentstehung, **K:** M. Vogelsberger (MIT, USA)

Das vollständige Veranstaltungsprogramm sowie die E-Mail-Adressen der Kontaktpersonen (K) sind unter folgenden Adressen erhältlich:

■ Physikzentrum Bad Honnef, Hauptstraße 5, 53604 Bad Honnef, Tel.: 02224/90101-13, Fax: -50, E-Mail: gomer@pbh.de, www.pbh.de

■ Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin, Tel.: 030/201748-0, Fax: -50, E-Mail: magnus@dpg-physik.de, www.magnus-haus.berlin

■ WE-Heraeus-Stiftung, Postfach 1553, 63405 Hanau, Tel.: 06181/92325-11, Fax: -15, www.we-heraeus-stiftung.de