

Physikzentrum Bad Honnef

- 1. 8. 10.16 European Summer School "Low Temperature Plasma Physics", K: L. Lemos Alves (IST Lisboa), V. Guerra (IST Lisboa)
- **10. 14. 10.16** Bethe Center Workshop, **K**: *H. P. Nilles (U Bonn)*
- 17. 20.10.16 625. WE-Heraeus-Seminar: The High-Energy LHC Interplay between Precision Measurements and Searches for New Physics,
 K: M. Mühlleitner und T. Müller (KIT Karlsruhe),
 M. Schumacher (U Freiburg)
- 20. 21. 10.16 Herbstsitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, **K**: *H. Bruhns (AKE)*
- 20. 21. 10.16 DEGA Workshop Physikalische Akustik, K: E. Sarradj (TU Cottbus)
- 21. 23. 10.16 Workshop des Arbeitskreises Chancengleichheit (AKC) der DPG "Der Schlüssel zum Erfolg Softskills für Physikerinnen!", *A. Hofmann* (AKC)
- 21. 25. 10.16 DPG-Lehrerfortbildung "Licht, Bild und Farbe", K: J. Grebe-Ellis (U Wuppertal), R. Müller (TU Braunschweig)
- 26. 29. 10.16 626. WE-Heraeus-Seminar: Neutron Stars: A Cosmic Laboratory for Matter Under Extreme Conditions, K: J. Wambach (TU Darmstadt), A. Watts (U Amsterdam)
- 31.10 4.11.16 627. WE-Heraeus-Seminar: Low-dimensional Quantum Systems: Models and Materials,
 K: F. Göhmann, A. Klümper (U Wuppertal),
 B. Büchner, C. Heβ (IFW Dresden)
 - 2. 11.16 Bad Honnefer Industriegespräch: Von Gravitationswellen zum autonomen Fahren: Was die Grundlagenforschung im Weltraum mit praktischen Anwendungen zu tun hat, K: C. Lämmerzahl (ZARM, U Bremen)
 - 6. 8. 11.16 Forschung Entwicklung Innovation XLI:
 "Physik für's "Leben" Innovationen in Medizin und Life Sciences, K: S. Friebel (Munich
 Partners AG), W.-C. Rumsch (BKW FMB Energie
 AG), A. Schmiegel (Bosch Power Tec GmbH),
 U. Täuber (Invensity GmbH)
- 10. 12. 11.16 37. Tag der DPG, DPG-Geschäftsstelle, Bad Honnef
- 14. 18. 11.16 628. WE-Heraeus-Seminar: Trends in Mesoscopic Superconductivity, K: C. Strunk (U Regensburg), E. Scheer, W. Belzig (U Konstanz)
- 18. 19. 11.16 Jahresversammlung der Deutschen Teilchenphysik, K: P. Schleper (U Hamburg)
- 20. 23. 11.16 Meeting "SFB 1242 Nichtgleichgewichtsdynamik kondensierter Materie in der Zeitdomäne",
 K: M. Dunke (U Duisburg-Essen)
- 24. 25. 11.16 Jahrestreffen des Komitees für Astroteilchenphysik, K: C. Weinheimer (U Münster)
- 25. 27. 11.16 Auswahlseminar für Studienanfänger,
 K: N. Kinder (Studienstiftung des deutschen Volkes, Bonn)

- 28. 1. 12. 16 629. WE-Heraeus-Seminar: Exoplanets: Bridging the Gap between Theory and Observations,
 K: A. Reiners (U Göttingen), J. Cabrera (DLR Reglin)
- 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 (MPI Garching), Susanne 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)



Magnus-Haus

- 3. 11. 16 Berliner Physikalisches Kolloquium: Neutrinos Federgewichte im Zoo der Elementarteilchen,
 K: A. Stahl (RWTH Aachen)
- 9.11.16 Berliner Industriegespräch:
 3D-Druck von komplexen Mikrooptiken,
 K: H. Giessen (U Stuttgart)
- 1. 12. 16 Berliner Physikalisches Kolloquium: Molekulare Nano (Newton)Mechanik: Physik trifft Chemie, K: D. Marx (U Bochum)
- 12. 1. 17 Berliner Physikalisches Kolloquium: Kuben, Klumpen & Kupplungen – Spielarten magnetischer Frustration, K: I. Rehberg (U Bayreuth)
- 9.2.17 Berliner Physikalisches Kolloquium: Das Universum im Computer: Simulationen der Galaxienentstehung, K. M. Vogelsberger (MIT, USA)



- 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@dpgphysik.de, www.magnus-hausberlin.de
- WE-Heraeus-Stiftung, Postfach 1553, 63405 Hanau, Tel.: 06181/92325-11, Fax: -15, www.we-heraeusstiftung.de



WE-Heraeus-Stiftung Veranstaltungen an anderen Orten

9. – 12.10.16 630. WE-Heraeus-Seminar: Patterns in Nature – Functions, Variations, and Control (Universität Bayreuth) K: W. Zimmermann (U Bayreuth)