

TAGUNGSKALENDER

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.de

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



Physikzentrum Bad Honnef

26. – 30. 7. 10 DPG-Lehrerfortbildung: Umweltphysik, K: U. Platt (U Heidelberg), T. Leisner (FZ Karlsruhe)
2. – 6. 8. 10 WE-Heraeus-Physikschule: Sustainable Electronic Materials, K: P. Klar, B. Meyer (U Gießen)
8. – 13. 8. 10 Hadron Physics Summer School, K: F. Goldenbaum (FZ Jülich)
15. – 18. 8. 10 457. WE-Heraeus-Seminar: Graphene Electronics – Material, Physics and Devices, K: H. Riel, S. Karg (IBM Zürich), C. Stampfer (RWTH Aachen / FZ Jülich)
19. – 22. 8. 10 463. WE-Heraeus-Seminar: Ultrafast Atomic Physics – Towards the Zeptosecond Regime, K: H. Schmidt-Böcking, R. Dörner (U Frankfurt), T. Stöhlker (U Heidelberg)
23. – 27. 8. 10 Graduiertenseminar der RWTH Aachen: Aktuelle Experimente der Teilchenphysik, K: S. Schael, G. Schwering (RWTH Aachen)
30. 8. – 3. 9. 10 464. WE-Heraeus-Seminar: Selforganization in Cell Assemblies and Tissues, K: C. Fütterer, J. Käs (U Leipzig)
12. – 17. 9. 10 DPG-Physics School 2010: Nano-Spintronics, K: J. König (U Duisburg-Essen), M. Bayer (TU Dortmund)
19. – 24. 9. 10 DPG-Physics School 2010: Nanophotonics meets Quantum Optics, K: A. Rauschenbeutel (U Mainz), V. Sandoghdar (ETH Zürich)
24. – 26. 9. 10 AKC-Workshop: „Mit mir ist zu rechnen! Physikerinnen machen Karriere“, K: A. Hoffmann, C. Meyer (AKC der DPG)
24. – 26. 9. 10 AKC-Workshop: „Mädchen und Jungen im Physikunterricht“, K: B. Kessler (AKC der DPG)
27. 9. – 1. 10. 10 465. WE-Heraeus-Seminar: Analytische und numerische Methoden korrelierter Elektronen, K: A. Honecker, T. Pruschke (U Göttingen), A. Klümper (U Wuppertal)
4. – 8. 10. 10 BCTP-Meeting, K: H. P. Nilles (U Bonn)
9. – 16. 10. 10 15. European Summer School „Low Temperature Plasma Physics“, K: M. C. M. van den Sanden (Eindhoven), J. Winter (Bochum)



Magnus-Haus

9. 7. 10 Abendvortrag: So werden wir Weltmeister – von Magnus bis Beckenbauer, K: M. Tolan (TU Dortmund)
22. 9. 10 Berliner Industriegespräch: Supraleiter für die Erwärmung von Nichteisen-Metallen – eine perfekte Synthese von Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz, K: C. Bührer (Zenergy Power GmbH, Rheinbach)
20. 10. 10 Berliner Industriegespräch: Mit kleinen Kugeln gegen den Klimawandel, K: E. Jahns (BASF SE, Ludwigshafen)
17. 11. 10 Berliner Industriegespräch: Brennstoffzellen in der Luftfahrt – Von der DLR H2 zum A 320 Hilfsaggregat, K: J. Kallo (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Stuttgart)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

12. – 17. 7. 10 International Physics School (Darmstadt/Heidelberg): Nuclear Astrophysics in the Cosmos, K: J. Schaffner-Bielich (U Heidelberg), M. Heil, R. Reifarh (GSI Darmstadt), F.-K. Thielemann (U Basel)
12. – 20. 8. 10 International Physics Workshop (Bremen): Biomedical Modeling and Visualization, K: H. Meyer-Ortmanns, M. T. Hütt, L. Linsen, T. Preußner (JU Bremen), K. H. Hahn (FH-MEVIS Bremen)
6. – 10. 9. 10 International Physics Summer School (Jülich): Fast Methods for Long Range Interactions in Complex Systems, K: G. Sutmann, T. Lippert, P. Gibbon (FZ Jülich)
25. – 29. 10. 10 468. WE-Heraeus-Seminar (Schloss Ringberg): Ab-initio Description of Iron and Steel: Mechanical Properties, K: T. Hickel, J. Neugebauer, J. von Pezold (MPIE Düsseldorf), R. Drautz (U Bochum)

NOTIZEN

Gaedepreis

Mit dem mit 10 000 Euro dotierten Gaedepreis der Deutschen Vakuumgesellschaft (DVG) sollen Arbeiten aus der Grundlagenforschung und den Anwendungen auf den Gebieten Vakuum-Physik und -Technologie, Dünne Schichten, Oberflächenphysik, Materialien und Verfahren der Festkörperelektronik, Nanostrukturwissenschaften und -technik sowie zugehöriger Randgebiete und Verfahrenstechniken ausgezeichnet werden. Berücksichtigt werden hervorragende Arbeiten von jüngeren Wissen-

schaftlern, die im deutschsprachigen Raum entstanden sind, oder deren Autor ein im fremdsprachigen Raum tätiger deutschsprachiger Wissenschaftler ist.

Für den Gaedepreis 2011 sind die zu würdigende(n) Arbeit(en), ein kurzer Lebenslauf und eine Begründung des Vorschlags bzw. der Bewerbung in dreifacher Ausfertigung bis zum **31. August 2010** einzureichen bei der Geschäftsstelle der DVG, Dr. Michael Wahl, Institut für Oberflächen- und Schichtanalytik GmbH (IFOS) an der Universität Kaiserslautern, Trippstadter Str. 120, 67663 Kaiserslautern.

Fernstudiengang „Lasertechnik“

Auch in diesem Jahr können sich Interessenten wieder für das Wintersemester 2010/2011 in den weiterbildenden Fernstudiengang „Lasertechnik“ an der Uni Jena einschreiben, der einen Überblick über die Lasertechnik und ihre Anwendungen in Materialbearbeitung und Messtechnik vermittelt. Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Universitäts- oder FH-Studium bzw. eine adäquate Qualifikation. Anmeldeschluss ist der **30. September 2010**.
■ <http://laser6.tiot.uni-jena.de/fspublic/start.htm>