

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

1. – 3. 6. 07 Der Schlüssel zum Erfolg – Soft Skills für Physikerinnen: Erfolgreich kommunizieren, Teil I: Rhetorik und Bewerbungstraining, K: A. Sandner (AKC der DPG)
1. – 3. 6. 07 Netz der Netze: Wir wollen mehr! Ein Workshop für Vertreterinnen von Arbeitskreisen zur Chancengleichheit, K: C. Meyer (AKC der DPG)
4. – 7. 6. 07 388. WE-Heraeus-Seminar: Atomic Clocks and Fundamental Constants, K: E. Peik (PTB Braunschweig), S. Karshenboim (MPQ, Garching)
7. – 9. 6. 07 SFB/TR 12: Symmetries and Universality in Mesoscopic Systems, K: H. Sahn (U Köln)
11. – 13. 6. 07 DFG-Kolloquium im SPP 1121: Organische Feldeffekt-Transistoren: strukturelle und dynamische Eigenschaften, K: C. Wöll (U Bochum)
13. – 16. 6. 07 Semi-nano 2007, K: M. Zacharias (MPI Halle)
17. – 22. 6. 07 Principal Bundles, Gerbes and Stacks, K: H. Lange (U Erlangen)
25. – 29. 6. 07 DPG-Lehrerfortbildung „Strömungen in Forschung und Anwendung“ K: R. Wodzinski (U Kassel, J.-P. Meyn (U Erlangen))
1. – 10. 7. 07 ZEI-Summer School 2007, K: R. Maier (ZEI, U Bonn)
9. – 13. 7. 07 DPG-Lehrerfortbildung: Allgemeine Relativitätstheorie, K: U. Kraus (U Tübingen), K.-H. Lotze (U Jena)
16. – 18. 7. 07 390. WE-Heraeus-Seminar: Strongly Correlated Plasmas, K: R. Redmer (U Rostock), H. Hoffmann (TU Darmstadt)
18. – 21. 7. 07 WE-Heraeus-Arbeitstreffen: Netzwerk „Physikalische Bildung in der Grundschule“, K: H. Köster (U Münster), V. Nordmeier (FU Berlin)
23. – 27. 7. 07 394. WE-Heraeus-Seminar: Cosmology of fundamental interactions, K: B. de Carlos (U Southampton, UK), C. Kiefer (U Köln)
30. – 31. 7. 07 Doktoranden-Kolloquium der Universität Bochum, K: F. Scharf (U Bochum)
1. – 3. 8. 07 DFG-Kolloquium im SPP 1164: Nano- und Mikrofluidik, K: K. Jacobs (U Saarbrücken)
5. – 17. 8. 07 International WE-Heraeus Summer School: Quantum Noise and Quantum Optics in the Solid State, K: W. Bezig (U Konstanz), T. Brandes (TU Berlin) J. Siewert (Catania/U Regensburg)
20. – 24. 8. 07 International Summer School on Theoretical Gravitational Wave Astronomy, K: G. Schäfer (U Jena)
27. – 31. 8. 07 Graduiertenseminar der RWTH Aachen: Aktuelle Experimente der Teilchenphysik, K: D. Lanske (RWTH Aachen)
2. – 14. 9. 07 Eighth Carolus Magnus Summer School on Plasma and Fusion Energy Physics, K: B. Unterberg (FZ Jülich)
16. – 21. 9. 07 DPG-Physics School 2007: Quantum Information and Quantum Simulation, K: D. Meschede (U Bonn), G. Schön (U Karlsruhe)
23. – 28. 9. 07 DPG-Physics School 2007: Charge Transport in Organic Materials: From Single Molecules to Devices, K: M. Hettler (FZ Karlsruhe), J. Pflaum (U Stuttgart), C. Lennartz (BASF)

1. – 3. 10. 07 DFG Transregio 33 „The Dark Universe“, K: F. Bertoldi (U Bonn)
4. – 5. 10. 07 DFG-Kolloquium im SP 1253: „Optimierung mit partiellen Differentialgleichungen“, K: G. Leuger (U Erlangen-Nürnberg), F. Kiefer (DFG Bonn)



Magnus-Haus

6. 6. 07 Berliner Industriegespräch: LKW-Reifen: Physik und ökonomische Auswirkungen, K: C. Lerner (CVT Division Continental AG, Hannover)
7. 6. 07 Berliner Physikalisches Kolloquium: Magnetismus auf der Femtosekundskaala, K: W. Hübner (TU Kaiserslautern)
12. 6. 07 Abendvortrag: Klimakollaps und Energiekonsum, K: K. Kleinknecht (U Mainz)
4. 7. 07 Berliner Industriegespräch: Photovoltaik – aus den Nischen zum Weltmarkt, K: F. Holzapfel (Q-Cells AG, Thalheim)
5. 7. 07 Berliner Physikalisches Kolloquium: Die Bündigung von Atomen mit Licht, K: D. Meschede (U Bonn)
5. 9. 07 Berliner Industriegespräch: Moderne Schichtabscheidungsverfahren zur Erzeugung von Halbleitermaterialien für elektronische und optoelektronische Anwendungen, K: M. Heuken (Aixtron AG, Aachen)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

10. – 24. 6. 07 Bremen: Internat. WE-Heraeus Summer School: Interfaces between Physics and Computer Science, K: H. Meyer-Ortmanns (IU Bremen)
24. 6.– 5. 7. 07 LEUCOREA/Wittenberg: Internat. WE-Heraeus Summer School: Optical Supercontinua and Frequency Combs, K: H. Telle (PTB Braunschweig), E. Riedle (LMU München)
3. – 13. 7. 07 Varenna/Italien: Internat. Enrico Fermi/ WE-Heraeus Summer School on Atomic Optics and Tests of Theory of Relativity in Space, K: W. Schleich (U Ulm)
16. – 28. 7. 07 Bremen: Internat. WE-Heraeus Summer School: Gene Regulation – From Networks to Expression Data and Back, K: M. Hütt, H. Meyer-Ortmanns (IU Bremen)
1. – 4. 8. 07 Dresden: Attosecond Physics, K: F. Krausz (MPQ Garching), P. Corkum (Canada), J. M. Rost (MPIPKS Dresden)
2. – 5. 9. 07 392. WE-Heraeus-Seminar (Ilmenau): Transport, Localization and Fluctuations in Complex Systems, K: J.W. Kantelhardt (U Halle), P. Maaß (TU Ilmenau)
12. – 16. 9. 07 389. WE-Heraeus-Seminar (Schloss Linderhof): Dichte, Temperatur und elastische Konstanten des Erdmantels: Ein Brückenschlag, K: H.-P. Bunge (LMU München), D. Price (U London)