

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

12. – 14. 1. 11 472. WE-Heraeus-Seminar: Biothermodynamics of Metabolic and Ecological Networks, K: H. Harms, T. Maskow (UFZ Leipzig)
20. – 21. 1. 11 DFG-Begutachtungskolloquium, K: M. Mößle (DFG Bonn)
31. 1 – 1. 2. 11 25. Bonner Sicherheitsseminar für Hochschulen und wissenschaftliche Institutionen, K: D. Reichard (U Bonn)
7. – 9. 2. 11 DFG-Kolloquium im SPP 1285 „Halbleiter-Spintronik“, K: M. Oestreich (Hannover)
10. – 11. 2. 11 ERP-Auswahlseminar I, K: P. Antes (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
12. – 16. 2. 11 474. WE-Heraeus-Seminar: Strong Interactions: From Methods to Structures, K: E. Epelbaum (FZ Jülich), N. Brambilla (TU München), H.-W. Hammer, U.-G. Meissner (U Bonn)
17. – 20. 2. 11 Lehrertagung der Studienstiftung des Deutschen Volkes, K: S. Stephani (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
18. – 20. 2. 11 School Physics Non-Typical Problems. Workshop for Physics Teachers, K: V. Shelest (U Jena)
21. – 23. 2. 11 473. WE-Heraeus-Seminar: II-V Nanowires: Growth, Properties, and Applications, K: V. Schmidt (MPI Halle), A. Fontcuberta i Morral (EPFL/CH), H. Riel (IBM Research Zürich), R. Calarco (FZ Jülich)
24. – 25. 2. 11 ERP-Auswahlseminar II, K: P. Antes (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
25. – 26. 2. 11 Vorstandssitzung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, K: F. Langenhorst (U Bayreuth)
2. – 4. 3. 11 DPG-Schule „Physikalische Praktika“, K: I. Rückmann (U Bremen), D. Schumacher (U Düsseldorf)

9. – 11. 3. 11 Workshop of DFG Research Unit FOR 1162 on Correlated Electrons in Low Dimensions: Surfaces and Interfaces as Tunable Model Systems, K: S. Hüfner (U des Saarlands), R. Claessen, F. Reinert (U Würzburg)
13. – 17. 3. 11 XXIII. Workshop Beyond the Standard Model, K: J. Louis (DESY)
15. – 17. 3. 11 Terascale Connections Meeting, K: I. Brock, K. Desch (U Bonn)
17. – 18. 3. 11 Haniel-Auswahlseminar der Studienstiftung, K: H. Grote (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
19. – 20. 3. 11 AKC-Workshop: „Mit mir ist zu rechnen!“ Physikerinnen machen Karriere, K: A. Hofmann, C. Meyer (AKC der DPG)
21. – 25. 3. 11 475. WE-Heraeus-Seminar: Problems and Developments in Classical Electrodynamics, K: D. Giulini (U Hannover), V. Perlick (U Lancaster, UK)
28. 3. – 1. 4. 11 DPG Physics School 2011: Quantum Gases in Dilute Atomic Vapour, K: I. Bloch (MPQ, Garching, LMU München), A. Widera (U Bonn)
4. – 7. 4. 11 476. WE-Heraeus-Seminar: Diamond-Spintronics, Photonics, Bio-Applications, K: J. Wrachtrup (U Stuttgart)



Magnus-Haus

13. 1. 11 Berliner Physikalisches Kolloquium: Organische Halbleiter – Laborkuriosität oder Materialien der Zukunft? K: K. Leo (TU Dresden und Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme, Dresden)
26. 1. 11 Berliner Industriegespräch: Digitale Röntgendetektoren für die Medizintechnik, K: W. Rütten (Philips Technologie GmbH, Aachen)
10. 2. 11 Berliner Physikalisches Kolloquium: Die Klimakrise, K: S. Rahmstorf (Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung und U Potsdam)

NOTIZEN

Berufsbegleitender Masterstudiengang

Die Universität Stuttgart bietet ab dem Sommersemester 2011 den berufsbegleitenden Masterstudiengang MONOL an (Master: Online Nano- und Optoelektronik & Leistungselektronik). Der Studiengang kombiniert Online-Lehre (80 Prozent) und Präsenzveranstaltungen (20 Prozent) und ist auf acht Semester angelegt. Er vermittelt Kenntnisse über den Einsatz von komplexen optoelektronischen bzw. leistungselektronischen Systemen in verschiedenen Bereichen der aktuellen und zukünftigen Informations-

und Kommunikationstechnik bzw. Leistungselektronik.

Bewerbungsschluss ist der **15. März 2011** für das Sommersemester.

■ www.monol.uni-stuttgart.de

DGBMT-Preis der Stiftung Familie Klee

Die Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik (DGBMT im VDE) schreibt in Gemeinschaft mit der Stiftung Familie Klee jährlich diesen mit 5000 Euro dotierten Preis zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses aus.

Er wird für wissenschaftliche Arbeiten mit folgenden Schwerpunkten verliehen: biomedizinische Technik als interdisziplinäres Fach, ingenieurwissenschaftliche Lösungen aktueller klinischer Probleme und naturwissenschaftliche Beiträge für Diagnostik oder Therapie.

Die einzureichende wissenschaftliche Arbeit kann als Publikation in einer wissenschaftlichen Zeitschrift, als Dissertations- oder Habilitationsschrift sowie als Buch vorliegen. Die Ausschreibung richtet sich an Teilnehmer bis 35 Jahre.

Einsendeschluss ist der **31. Januar 2011**.

■ www.vde.com/klee-preis