

Tagungsprogramm 2010

Januar

449. WE-Heraeus-Seminar: Rashba and related Spin-Orbit Effects in Metals;
O. Rader, Helmholtz Berlin; G. Bihlmayer, FZ Jülich

McCloy – Auswahlseminar; Marius Spiecker, Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn

Retreat Immunrecognition of nucleic acids; Gunther Hartmann, U Bonn

15. Bad Honnefer Winterseminar: Kometen, Kurt Roessler, FZ Jülich

Deutsch-Japanisches Kolloquium zur Nanoelektronik; Johanna Kowol-Santen, DFG Bonn

DFG Kolloquium im SPP 1459; Michael Mößle, DFG Bonn

Auswahlausschuss Jahrestagung Kerntechnik, Deutsches Atomforum e.V., Kerntechnische
Gesellschaft e.V.
Karl G. Bauer, dbcm GmbH, Sankt Augustin

Februar

24. Bonner Sicherheitsseminar für Hochschulen und wissenschaftliche Institutionen; Dietrich Reichard,
U Bonn

ERP - Auswahlseminar I; Peter Antes, Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn

450. WE-Heraeus-Seminar: Mixed States of Light and Matter; Martin Weitz, U Bonn

DFG/FHI Rundgespräch; Stefan Hufner, U des Saarlandes, R. Claessen, U Würzburg, F. Reinert, U
Würzburg

451. WE-Heraeus-Seminar: Nanostructured Thermoelectric Materials
R. Hermann, FZ Jülich; K. Nielsch, U Hamburg; H. Böttner, Fraunhofer-IPM Freiburg

ERP - Auswahlseminar II; Peter Antes, Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn

Vorstandssitzung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft; Falko Langenhorst, Universität
Bayreuth

März

Terascale Connections: From ZEUS and MPGDs to ATLAS and LCTPC; Ian Brock & Klaus Desch, U
Bonn

DPG-Schule "Physikalische Praktika"; Ilja Rückmann, U Bremen, und Dieter Schumacher, U Düsseldorf

XXII. Workshop Beyond the Standard Model; Jan Louis, DESY

Sitzung des Vorstandsrates der DPG; DPG-Geschäftsstelle Bad Honnef

452. WE-Heraeus-Seminar: Strain in transition metal oxides – tuning magnetic and electric
functionalities
D. Fuchs, FZ Karlsruhe; H. v. Löhneysen, U Karlsruhe

Haniel-Auswahlseminar der Studienstiftung; Henrik Grote, Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn

453. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Communication based on Integrated Optics
C. Silberhorn, MPI-PdL Erlangen; G. Leuchs, MPI-PdL Erlangen

Lehrertagung der Studienstiftung des deutschen Volkes; Susanne Stephani, Studienstiftung Bonn

454. WE-Heraeus-Seminar: Polymer-Nano-Particles Interactions: Concepts, Observations and Applications

J.U. Sommer, TU Dresden; M. Mackay, U Delaware/USA; M. Stamm, TU Dresden

April

Tagung des DFG-Schwerpunktes Darstellungstheorie; Peter Littellmann, U Bonn

455. WE-Heraeus-Seminar: Biophysics of Membrane-Active Peptides; Anne S. Ulrich, KIT Karlsruhe

Doktorandenforum der Studienstiftung; Gabriele Kersting, Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn

456. WE-Heraeus-Seminar: THz Radiation: Generation, Detection and Applications

Anke-Susanne Müller, FZ Karlsruhe; H.W. Hübers, TU Berlin; M. Koch, U Marburg; G. Ulm, PTB Berlin

ShowPhysics 2010; Olivier Gaumer, EuroPhysicsFun

Mai

Wochenendseminar: PhysikerInnen im Beruf; Rudolf Beckmann, Leybold Optics, Alzenau

Workshop Software-Reengineering; Andreas Winter, U Koblenz-Landau

Workshop der Arbeitsgruppe 2.1.4. der Gesellschaft für Informatik; Michael Hanus, U Kiel

Frühjahrssitzung des Arbeitskreises Energie der DPG; Martin Keilhacker, München

WE-Heraeus Physics School: Protection of Humans and their Environment against Ionising Radiation

H.G. Paretzke, HMGU Neuherberg und TU München; R. Michel, U Hannover; G. Iliakis, U Essen

Konferenz der Fachbereiche Physik; G.U. Nienhaus, Ulm; Robert Steegers, Bad Honnef

458. WE-Heraeus-Seminar: Synchronization in Complex Networks: Theory and Applications in Neuroscience and Climatology; J. Kurths, PIK Potsdam; K. Lehnertz, U Bonn; G. Osipov, Russia

459. WE-Heraeus-Seminar: Degradable Polymers as Biomaterials; A. Lendlein, GKSS Teltow

Juni

460. WE-Heraeus-Seminar: Black Holes; Stefanie Komossa, MPE Garching; K. Danzmann, MPI-AEI/U Hannover; B. Schutz, MPI-AEI Golm

WE-Heraeus-Physikschule: Frontiers in Matter-Wave Interferometry

Rasel, U Hannover; Ertmer, U Hannover; Peters, HU Berlin; Schleich, U Ulm

461. WE-Heraeus-Seminar: Extreme QCD 2010

F. Karsch, U Bielefeld; K. Redlich, U Wroclaw/PL; C. Schmidt, U Bielefeld

SFB/TR12 Symmetries and Universality in Mesoscopic Systems

Alexander Altland & Martin Zirnbauer, U Köln

DPG - Lehrerfortbildung "Naturphänomene"; Michael Vollmer, FH Brandenburg; Hans Joachim Schlichting, U Münster

Juli

Sommerschule des SPP 1177 "Evolution of galaxies and their large-scale environment"; Peter Schneider, U Bonn

Sommerakademie der Hochbegabten-Stiftung der Kreissparkasse Köln; C. Valder-Knechtges, Hochbegabten-Stiftung

DPG-Lehrerfortbildung, Umweltphysik; Ulrich Platt, U Heidelberg; Thomas Leisner, Forschungszentrum Karlsruhe

August

WE-Heraeus-Physikschule: Sustainable Electronic Materials; P. Klar, U Gießen; B. Meyer, U Gießen

Hadron Physics Summer School 2010; Frank Goldenbaum, FZ Jülich

457. WE-Heraeus-Seminar: Graphene Electronics – Material, Physics and Devices
Heike Riel, IBM Zürich; S. Karg, IBM Zürich; C. Stampfer, RWTH Aachen/FZJ

463. WE-Heraeus-Seminar: Ultra fast Atomic Physics – Towards the Zeptosecond Regime
H. Schmidt-Böcking, U Frankfurt; R. Dörner U Frankfurt; T. Stöhlker, U Heidelberg

Graduiertenseminar der RWTH Aachen: Aktuelle Experimente der Teilchenphysik
Stefan Schael und Georg Schwing, RWTH Aachen

September

464. WE-Heraeus-Seminar: Selforganization in Cell Assemblies and Tissues
C. Fütterer, U Leipzig; J. Käs, U Leipzig

DPG - Physics School 2010: Spintronik; Jürgen König, U Duisburg-Essen

DPG - Physics School 2010: Nanophotonics meets Quantum Optics
Arno Rauschenbeutel, U Mainz; Vahid Sandoghdar, ETH Zürich

465. WE-Heraeus-Seminar: Analytische und numerische Methoden korrelierter Elektronen
Andreas Honecker, U Göttingen; Andreas Klümper, U Wuppertal; Thomas Pruschke, U Göttingen

Oktober

BCTP Meeting; Hans Peter Nilles, U Bonn

European Summer School "Low Temperature Plasma Physics"
M.C.M. van de Sanden, Eindhoven, and J. Winter, Bochum

466. WE-Heraeus-Seminar: Coherent Raman Scattering Microscopy (microCARS 2010)
A. Volkmer, U Stuttgart; A. Zumbusch, U Konstanz; Y. Silberberg, Weizmann Rehovot/ISR

Herbstsitzung des Arbeitskreises Energie der DPG; Martin Keilhacker, München

DEGA - Workshop Physikalische Akustik; Wolfgang Kropp, Chalmers University of Technology, Göteborg

DPG-Lehrerfortbildung, Physik und Musik; Thomas Trefzger, U Würzburg; Klaus Wogram, PTB Braunschweig

467. WE-Heraeus-Seminar: Biophysics of Membrane Transformations
Rumiana Dimova, MPI Golm; C. Marques, U Strasbourg/F

November

International Workshop on Theoretical and Computational Nano-Photonics (TaCoNa-Photonics 2010)
Kurt Busch, U Karlsruhe, Dmitry N. Chigrin, U Wuppertal, Torsten Meier, U Paderborn

Forschung-Entwicklung-Innovation: Forschungsmanagement in der Physik XXXV
Susanne Friebe, Wolf-Christian Rumsch, Armin Schmiegel, Holger Becker, AIW DPG

31. Tag der DPG; DPG-Geschäftsstelle Bad Honnef

2nd International Vacuum Electronics Workshop 2010; Wolfram Knapp, Deutsche Vakuumgesellschaft

Herbst Sitzung der GOR AG; Josef Kallrath, U Florida, Gainesville, USA

Jahresversammlung der Deutschen Teilchenphysik; Bernhard Spaan, TU Dortmund

WE-Heraeus-Arbeitstreffen für Lehramtsstudierende und Studienreferendare: Moderne Physik in der Schule
L. Schön, HU Berlin; R. Erb, PH Schwäbisch Gmünd

Dezember

Komitee Hadron- und Kernphysik: Jahrestagung 2010
H. Lenske, U Giessen, und R. Beck, U Bonn

469. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Dynamics in Nanoscale Heterostructures
Elke Scheer, U Konstanz; W. Belzig, U Konstanz; C. Strunk, U Regensburg

Herbstworkshop des AG Phil der DPG gemeinsam mit dem FV Geschichte der Physik der DPG
Brigitte Falkenburg, U Dortmund

470. WE-Heraeus-Seminar: Teilchenbeschleuniger und hochintensive Laser
G. Paulus, U Jena; T. Stöhlker, U Jena; R. Sauerbrey, FZ Dresden; E. Weckert, DESY Hamburg; O. Willi, U Düsseldorf

28. CANU-Workshop; Kai-Thomas Brinkmann, U Bonn