

PREISE, AUSZEICHNUNGEN,
EHRUNGEN

Laudationes auf die Preisträger der DPG siehe Seite 44

Prof. Dr. Gerhard Abstreiter (TU München)

wurde in Anerkennung seiner „herausragenden Leistungen in den Materialwissenschaften einschließlich innovativer Grundlagenforschung auf diesem Gebiet“ mit dem Friedrich Wilhelm Joseph von Schelling-Preis der Bayerischen Akademie der Wissenschaften ausgezeichnet. Darüber hinaus wurde er für seine „bahnbrechenden“ Beiträge zur modernen Halbleiterphysik mit der Heinz Maier-Leibnitz-Medaille der TU München ausgezeichnet.

Dr. Markus Betz (TU München)

wurde für seine Arbeiten zur Nanotechnologie und zu Femtosekunden-Lasersystemen mit dem Arnold Sommerfeld-Preis der Bayerischen Akademie der Wissenschaften ausgezeichnet.

Dr. Jens Bredenbeck (U Frankfurt)

wurde mit einem Sofja Kovalevskaia-Preis der Alexander von Humboldt Stiftung ausgezeichnet.

Prof. Dr. Patrick Bruno (MPI für

Mikrostrukturphysik, Halle) wurde für seine Arbeiten zur Theorie des Magnetismus in reduzierter Dimension und in Nanostrukturen mit einem mit 2,5 Mio. € dotierten Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis der Deutschen Forschungsgemeinschaft ausgezeichnet.

Dr. Jure Demsar (U Konstanz)

wurde mit einem Sofja Kovalevskaia-Preis der Alexander von Humboldt Stiftung ausgezeichnet.

Dr. Wolfgang Gruber (TU

Clausthal) wurde für seine Dissertation mit dem Förderpreis der Eberhard-Schürmann-Stiftung der TU Clausthal ausgezeichnet.

Dr. Markus Gühr (FU Berlin)

wurde für seine Dissertation mit dem Ernst-Reuter-Preis ausgezeichnet.

Prof. Dr. Peter Gumbsch (TH

Karlsruhe und Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik,

Freiburg und Halle) wurde für seine Arbeiten zur Dynamik von Verformungsprozessen mit einem mit 2,5 Mio. € dotierten Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis der Deutschen Forschungsgemeinschaft ausgezeichnet.

Dr. Maximilian Haider (CEOS GmbH, Heidelberg), **Prof. Dr. Harald Rose** (TU Darmstadt) und **Prof. Dr. Knut Urban** (FZ Jülich und RWTH Aachen) wurden für die Entwicklung der aberrationskorrigierten Transmissionselektronenmikroskopie mit dem mit 30000 € dotierten Karl-Heinz Beckurts-Preis ausgezeichnet. Mithilfe von bahnbrechenden elektronenoptischen Korrekturlinsen, die inzwischen in kommerziellen Elektronenmikroskopien eingesetzt werden, gelang es, in den Sub-Angström-Bereich vorzustoßen.



Knut Urban, Maximilian Haider und Harald Rose

Prof. Dr. Peter Hänggi (U Augsburg) wurde für seine herausragenden Beiträge zur molekularen Elektronik und Statistischen Physik mit der Ehrendoktorwürde der Nationalen Akademie der Wissenschaften der Ukraine ausgezeichnet.



Stefan Hell

Prof. Dr. Stefan Hell (MPI für Biophysikalische Chemie, Göttingen) wurde für die Entwicklung der STED-Mikroskopie, mit der sich die Auflösungsgrenze von Abbe überwinden lässt, mit dem mit 250000 € dotierten Deutschen Zukunftspreis 2006 ausgezeichnet.

Prof. Dr. Guinevere Kauffmann (MPI für Astrophysik, Garching) wurde für ihre Arbeiten zur Entwicklung von Gal-



Guinevere Kauffmann

xien mit einem mit 2,5 Mio. € dotierten Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis der Deutschen Forschungsgemeinschaft ausgezeichnet.

Prof. Dr. Karl Leo (TU Dresden) wurde für seine Arbeiten zu effizienteren organischen Leuchtdioden und deren kommerzielle Anwendung mit dem Manfred-von-Ardenne-Preis der Europäischen Forschungsgemeinschaft Dünne Schichten ausgezeichnet.

Prof. Dr. Wolfgang K. H. Panofsky (Stanford, USA) wurde mit der Ehrensenatorwürde der U Hamburg ausgezeichnet.

Prof. Dr. Stephan Paul (TU München) wurde für seine Arbeiten zur Struktur der Hadronen sowie für die „zielbewusste Koordination des Forschungsclusters ‚Origin of the Universe‘“ mit der Heinz Maier-Leibnitz-Medaille der TU München ausgezeichnet.

Prof. Dr. Fani Pinakidou (U Thessaloniki) wurde für ihre Dissertation mit dem Ernst-Eckhard-Koch-Preis des Vereins der Freunde und Förderer BESSYs ausgezeichnet.

Dr. Dirk Preikszas (Carl Zeiss, Oberkochen), **Dr. Thomas Schmidt** (U Würzburg) und **Dr. Wilfried Engel** (Fritz-Haber-Institut, Berlin, verst.) wurden für die Entwicklung eines Spektro-Elektronenmikroskops mit dem Innovationspreis Synchrotronstrahlung des Vereins der Freunde und Förderer BESSYs ausgezeichnet.

Dr. Peter von Rossem (FZ Jülich) wurde für seine Beiträge zum Forschungsprogramm Elementarteilchenphysik im Rahmen der Zusammenarbeit zwischen dem FZ Jülich und der wissenschaftlichen Fakultät der P. J. Safarik-Universität von Kosice, Slowakei, mit der Goldmedaille der P. J. Safarik-Universität ausgezeichnet.

Dr. Peter Schardt und Dr. Jörg Freudenberger (Siemens Medical Solutions, Erlangen) wurden für ihre Arbeiten zu lasergesteuerten Röntgenröhren von der Firma Siemens mit dem Titel „Erfinder des Jahres 2006“ ausgezeichnet.



Siemens

Peter Schardt und Jörg Freudenberger

Dr. Benjamin Schlein (U Münster) wurde mit einem Sofja Kovalevskaja-Preis der Alexander von Humboldt Stiftung ausgezeichnet.

Priv.-Doz. Dr. Thomas Udem (MPI für Quantenoptik, Garching) wurde für seine Beiträge zu Realisierung optischer Frequenzkammtechniken mit Hilfe von Femtosekundenlasern mit dem Röntgenpreis der U Gießen ausgezeichnet.

Dr. Rustom Valiullin (U Leipzig) wurde für seine Leistungen bei der Anwendung der Kernresonanzspektroskopie mit dem Giulio Cesare Borgia-Preis ausgezeichnet.

RUFE, BERUFUNGEN, ERNENNUNGEN, WAHLEN

Prof. Dr. Christoph Becher (U des Saarlandes) hat einen Ruf auf eine Professur für Experimentalphysik an die U Innsbruck erhalten.

Prof. Dr. Thorsten M. Buzug (FH Koblenz, Campus Remagen) wurde zum W3-Professor für Medizintechnik und gleichzeitig zum Direktor des Instituts für Medizintechnik an der U Lübeck ernannt.

Priv.-Doz. Dr. Reinhard Denecke (U Erlangen-Nürnberg) hat einen Ruf auf eine W2-Professur für Physikalische Chemie der Oberflächen an die U Leipzig erhalten und angemommen.

Dr. Jürgen Dietrich (FZ Jülich) wurde von der U Dortmund zum außerplanmäßigen Professor ernannt.

Prof. Dr. Eva Grebel (U Basel) hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Astronomie an die U Heidelberg angenommen.

Prof. Dr. Rolf Haug (U Hannover) hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Angewandte Physik an die U Karlsruhe abgelehnt.

Dr. Max Klein (DESY, Zeuthen) hat einen Ruf auf einen Lehrstuhl für Teilchenphysik an die U Liverpool angenommen.

Prof. Dr. Andreas Knorr (TU Berlin) hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Theoretische Physik an die U Konstanz erhalten.

Dr. Milutin Kovacev (U Hannover) wurde zum Juniorprofessor an der U Hannover ernannt.

Prof. Dr. Georg Krausch (U Bayreuth) wurde zum Präsidenten der U Mainz gewählt.

Priv.-Doz. Dr. Karsten Kruse (MPI für Physik komplexer Systeme, Dresden) hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Theoretische Physik an die U des Saarlandes angenommen.

Prof. Dr. Reinhard Maschuw (FZ Karlsruhe) wurde zum kommissarischen Vorstandsvorsitzenden des FZ Karlsruhe ernannt.



Reinhard Maschuw

Priv.-Doz. Dr. Torsten Meier (U Marburg) hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Theoretische Physik an die U Paderborn angenommen.

Priv.-Doz. Dr. Stephan Mertens (U Magdeburg) hat einen Ruf auf eine Professur für Theoretische Physik an die U Leuven, Belgien, erhalten.

Dr. Frank Müller (FZ Jülich) wurde von der RWTH Aachen zum Universitätsprofessor für Molekulare Sinnes- und Neurobiologie ernannt.

Prof. Dr. Wolfgang Müller (HAWK Hochschule Hildesheim, Holzminden, Göttingen) wurde zum

Vizepräsidenten für Forschung und Technologietransfer an der HAWK Hochschule ernannt.

Prof. Dr. Matthias Neubert (Cornell University, USA) wurde auf eine W3-Professur für Theoretische Elementarteilchenphysik an die U Mainz berufen.

Prof. Dr. Albrecht Ott (U Bayreuth) hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Experimentalphysik an die U des Saarlandes erhalten.

Dr. Ralf Peters (FZ Jülich) wurde von der FH Aachen zum Professor für Energieverfahrenstechnik ernannt.

Priv.-Doz. Dr. Ludger Santen (U des Saarlandes) hat einen Ruf auf eine W2-Professur für Theoretische Physik an die U des Saarlandes angenommen.

Prof. Dr. Jürgen Schnack (U Osnabrück) hat einen Ruf auf eine W2-Professur für Theoretische Physik an die U Bielefeld erhalten und angenommen.

Prof. Dr. Klaus Sengstock (U Hamburg) hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Experimentalphysik an die U Heidelberg erhalten.

Prof. Dr. Albrecht Wagner (DESY, Hamburg) wurde zum Vizepräsidenten der Helmholtz-Gemeinschaft für den Forschungsbereich Struktur der Materie gewählt.

Priv.-Doz. Dr. Heiko Wende (FU Berlin) hat einen Ruf auf eine W2-Professur für Experimentalphysik (Schwerpunkt Spektroskopie kondensierter Materie) an die U Duisburg-Essen angenommen.

HABILITATIONEN, LEHRBEFUGNISSE

Dr. Alexander Föhlisch (U Hamburg) Experimentalphysik

Dr. Ernst-Maria Rasel (U Hannover) Physik

Dr. Michael Schulz (U Ulm) Theoretische Physik

Dr. Hans Werner Schumacher (U Hannover) Experimentalphysik

Dr. Bodo Leonhardt Ziegler (U Göttingen) Astronomie und Astrophysik

GEBURTSTAGE

Prof. Dr. Jürgen Audretsch (Radolfzell) 21. Februar, 65 Jahre
Prof. Dr. Friedrich Beck (Mühlthal) 16. Februar, 80 Jahre
Dr. Heinrich Behrens (Stutensee) 11. Februar, 70 Jahre
Dipl.-Phys. Bruno Konrad Bein (Bochum) 13. Februar, 70 Jahre
Prof. Dr. Alfred Benninghoven (Münster) 8. Februar, 75 Jahre
Dipl.-Phys. Willy Bleile (Bad Krozingen) 1. Februar, 90 Jahre
Prof. Dr. Hans P. Bonzel (Düren) 13. Februar, 70 Jahre
Dipl.-Phys. Hans-Joachim Bormann (Düsseldorf) 24. Februar, 75 Jahre
Dr. Andreas Brockes (Bergisch Gladbach) 16. Februar, 80 Jahre
Dr. Wilhelm Collin (Braunschweig) 7. Februar, 70 Jahre
Dr. Dr. Walter Dietrich (Hanau) 28. Februar, 81 Jahre
Prof. Dr. Dieter Drechsel (Mainz) 25. Februar, 70 Jahre
Prof. Dr. Franz Eder (München) 1. Februar, 93 Jahre
Prof. Dr. Jürgen Eichler (Berlin) 4. Februar, 65 Jahre
Dr. Fritz Esper (Leonberg) 12. Februar, 82 Jahre
Dr. Wolfgang Fallmann (Wien) 4. Februar, 70 Jahre
Dipl.-Phys. Harald Fichtner (Erlangen) 17. Februar, 65 Jahre
Dr. Karl Heinz Finken (Düren) 12. Februar, 65 Jahre
Dipl.-Ing. Ekkehard Friebe (München) 24. Februar, 80 Jahre
Dr. Heinz Gladisch (Bad Homburg) 19. Februar, 94 Jahre
Prof. Dr. Robert Graham (Duisburg) 11. Februar, 65 Jahre
Prof. Dr. Gerhard Heber (Xanten) 26. Februar, 80 Jahre
Dr. Wolfgang Heering (Karlsruhe) 12. Februar, 65 Jahre
Dr. Erhard Heinicke (Schwetzingen) 18. Februar, 70 Jahre
Dr. Jürgen Hengevoss (Balzers) 12. Februar, 81 Jahre
Prof. Lothar Herbing (Berlin) 2. Februar, 70 Jahre
Prof. Dr. Hans Herold (Rott) 17. Februar, 81 Jahre
Prof. Dr.-Ing. Fromund Hock (Freiburg) 19. Februar, 80 Jahre
Prof. Dr. Arthur Jabs (Berlin) 5. Februar, 70 Jahre

Prof. Dr. Walter Jung (Seeheim-Jugenheim) 6. Februar, 81 Jahre
Dr. Thadeus Kampf (Dresden) 4. Februar, 84 Jahre
Dipl.-Phys. Winfried Karsch (Berlin) 8. Februar, 70 Jahre
Dr. Franz Kiefer (Völklingen) 4. Februar, 70 Jahre
Prof. Dr. Alfred Klemm (Mainz) 15. Februar, 94 Jahre
Dr. Alfred Klim (Berlin) 11. Februar, 65 Jahre
Dr. Ulrich Köbler (Düren) 25. Februar, 65 Jahre
Prof. Dr. Rolf Köhler (Berlin) 14. Februar, 65 Jahre
Dr.-Ing. Klaus Kossmann (Berlin) 19. Februar, 65 Jahre
Dr. Ulrich Kuenne (Hannover) 28. Februar, 65 Jahre
Dr. Werner Kulcke (Böblingen) 7. Februar, 81 Jahre
Dr. Bernhard Langenbeck (Wiesbaden) 11. Februar, 70 Jahre
Prof. Dr. Rudolf Larenz (Krefeld) 7. Februar, 90 Jahre
Prof. Dr. Dr. Alfred Laubereau (Garching) 25. Februar, 65 Jahre
Dr. Jürgen Leschhorn (Nürtingen) 20. Februar, 75 Jahre
Prof. Dr. Horst Ludwig (Leimen) 25. Februar, 70 Jahre
Prof. Dr. Günther Mack (Tübingen) 27. Februar, 80 Jahre
Prof. Dr. Herbert Mödl (Schwäbisch Gmünd) 12. Februar, 70 Jahre
Prof. Dr. Dieter Nachtigall (Dortmund) 4. Februar, 80 Jahre
StR Johannes Neuhaus (Duisburg) 14. Februar, 84 Jahre
Dr. Reinhard Ostertag (Stuttgart) 25. Februar, 65 Jahre
Dipl.-Phys. Manfred Piwonski (Berlin) 17. Februar, 70 Jahre
Dipl.-Phys. Alfred Rühl (Koblenz) 5. Februar, 81 Jahre
Dr. Wieland Rusch (Soest) 2. Februar, 65 Jahre
Dr. Volker Schäfer (Rodernbach) 29. Februar, 75 Jahre
Prof. Dr. Kurt Scharnberg (Hamburg) 24. Februar, 65 Jahre
Prof. Dr. Hans Schier (Hamburg) 11. Februar, 87 Jahre
Dipl.-Phys. Karl-Heinz Schirmer (München) 26. Februar, 85 Jahre
Prof. Dr. Herbert Schmiedel (Leipzig) 13. Februar, 65 Jahre
Dr. Eduard Schnürer (Berlin) 3. Februar, 80 Jahre
Prof. Dr. Herwig Schopper (Genf) 28. Februar, 83 Jahre
Dr. Winfried Schrader (Braunschweig) 15. Februar, 75 Jahre
Dr. Karl Schüler (Dortmund) 20. Februar, 83 Jahre
Dr. Georg V. Schultz (Alfter) 8. Februar, 80 Jahre
Prof. Dr. Werner Schulze (Düsseldorf) 4. Februar, 75 Jahre
Prof. Dr. Gerd Schwarz (Gießen) 14. Februar, 65 Jahre
Hans-Carl Schwarz (München) 24. Februar, 83 Jahre
Prof. Dr. Andreas Steudel (Hannover) 17. Februar, 82 Jahre
Dr.-Ing. Wolfgang Telle (Dresden) 15. Februar, 86 Jahre
Prof. Dr. Eberhard Tiemann (Isernhagen) 9. Februar, 65 Jahre
Dr. Christian Ucke (München) 27. Februar, 65 Jahre
Dr. Herbert Vestner (Lauf) 2. Februar, 65 Jahre
Dr. Richard Weiss (Troisdorf) 7. Februar, 81 Jahre
Prof. Dr. Wolfgang Weller (Leipzig) 17. Februar, 75 Jahre
Dr.-Ing. Günther Wernicke (Erkner) 14. Februar, 65 Jahre
PD Dr. Karl Heinrich Wiederkehr (Hamburg) 1. Februar, 85 Jahre
Dr. Klaus Wilhelm (Katlenburg-Lindau) 12. Februar, 70 Jahre
Dr. Karlheinz Wilke (Holzgerlingen) 9. Februar, 70 Jahre
Prof. Dr. Bertram Winde (Königs-Wusterhausen) 1. Februar, 81 Jahre
Dr. Heimo Zinko (Nyköping) 25. Februar, 65 Jahre

GESTORBEN

Dr. Winfried Brunner (Leipzig) 12. Oktober, 73 Jahre
Dirk Fichtner (Hennef) 29. Oktober, 42 Jahre
Prof. Dr. Henning Genz (Karlsruhe) 22. September, 68 Jahre
Prof. Dr. Reinhart Heinrich (Berlin) 23. Oktober, 60 Jahre
Prof. Dr. Klaus-Werner Hoffmann (Stuttgart) 9. November, 80 Jahre
Dr. Walter Kunz (Hanau) 6. Oktober, 64 Jahre
Dr. Walter Rauscher (Schwaikheim) 27. Februar, 91 Jahre
Dr. Gerhard Schubert (Berlin) 5. November, 95 Jahre