

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 Kovalevs-kaja-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 Kovalevs-kaja-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 Elektronenmikroskopen 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.



Dr. Zukunftspreis, A. Pudenz

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



Guinevere Kauffmann

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 Ehrensatorwürde 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.

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 Rossen (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 Kovaljevskaja-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. Rustem 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 angenommen.

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** (Rodenbach) 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