

PREISE, AUSZEICHNUNGEN,
EHRUNGEN**Dr. Marc-Alexander Aßmann**

(TU Dortmund) wurde für seine Beiträge zur Entwicklung effizienter Lichtquellen mit dem mit 20 000 Euro dotierten Wissenschaftspreis des Industrie-Clubs Düsseldorf ausgezeichnet.

Prof. Dr. Dieter Bimberg (TU

Berlin) wurde von der Firma Osram für seine bahnbrechenden Beiträge zu selbstorganisierten Halbleiter-Quantenpunkten mit dem

Welker-Award sowie von der University of Lancaster, UK, mit der Ehrendoktorwürde ausgezeichnet.

Dr. Elisabeth Bothschafter (Paul-Scherrer-Institut, Villigen, Schweiz) wurde für ihre am MPI für Quantenoptik, Garching, durchgeführte Promotion zur nichtlinearen Licht-Materie-Wechselwirkung in Dielektrika auf der Attosekunden-Zeitskala mit der Otto-Hahn-Medaille der Max-Planck-Gesellschaft ausgezeichnet.

Prof. Dr. Volker Buck (U Duisburg/ Essen) wurde für die Ausbildung von Wissenschaftler/innen und für den Aufbau von internationalen Kooperationen mit der Ehrendoktorwürde der State University in Gomel, Weißrussland, ausgezeichnet.

Dr. Sven Döring (U Jena) erhielt für seine Dissertation einen STIFT Sonderpreis Thüringen der Fraunhofer-Gesellschaft.

Prof. Dr. Karl Joachim Ebeling

(U Ulm) wurde für seine Verdienste um die Kooperation der Universitäten Ulm und Oulu mit dem Komturkreuz des Ordens des Löwen von Finnland ausgezeichnet.



Karl Joachim Ebeling

Dr. Robert Fickler (TU Wien) wurde für seine bahnbrechenden Beiträge zur Verschränkung komplexer Strukturen von Photonen mit dem Young Scientist Prize for Fundamental Aspects in Laserphysik und Photonik der IUPAP ausgezeichnet.

Prof. Dr. Alexander Föhlisch

(U Potsdam und Helmholtz-Zentrum Berlin) wurde für sein Projekt zu hochselektiven Nachweisverfahren mit Synchrotronlicht und Röntgenlasern mit einem mit 2,5 Mio. Euro dotierten Advanced Grant des Europäischen Forschungsrates (ERC) ausgezeichnet.

Dr. Benedikt Frieß (MPI für Festkörperforschung, Stuttgart) wurde für seine Promotion über Spin- und Ladungsträgerdichtestrukturen, die durch Elektron-Elektron-Wechselwirkung in zweidimensionalen Elektronensystemen hervorgerufen werden, mit der Otto-Hahn-Medaille der Max-Planck-Gesellschaft ausgezeichnet.

Dr. Christoph Gerhard (TU Clausthal) wurde mit dem 3. Platz des Green Photonics Nachwuchspreises in der Kategorie Dissertationen ausgezeichnet.

Prof. Dr. Herbert Gleiter (KIT, Karlsruhe) wurde mit der Ehrendoktorwürde der City University of Hong Kong ausgezeichnet. Darüber hinaus wurde er zum Mitglied der Global Academy of Engineering gewählt.

Prof. Dr. Claus Grupen (U Siegen) wurde für seine Verdienste in der Astroteilchenphysik mit dem Titel „Senior Fellow of the Helmholtz Alliance for Astroparticle Physics“ ausgezeichnet.

Prof. Dr. Gert Heinrich (TU Dresden und Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.) wurde für seine wissenschaftlichen Leistungen im Bereich Kautschuk und Elastomere mit der Carl-Dietrich-Harries-Medaille der Deutschen Kautschuk-Gesellschaft ausgezeichnet.

Dr. Tobias Herr (CSEM, Neuchâtel, Schweiz) wurde für seine an der EPF Lausanne durchgeführte Dissertation über Solitonen und Frequenzkämme in optischen Mikroresonatoren mit dem Thesis Prize for Applied Aspects der EPS Quantum Electronics and Optics Division ausgezeichnet.

Dr. Jennifer Jucha (ENS Lyon, Frankreich) wurde für ihre am MPI für Dynamik und Selbst-

ERFOLG BEI PHYSIK-WELTCUP

Das 28. International Young Physicists' Tournament (IYPT) fand vom 27. Juni bis 4. Juli im thailändischen Khorat statt. Die deutsche Nationalmannschaft (v. l.) mit **Jonas Landgraf** (Augustinus-Gymnasium Weiden), **Dominika Stronczek** (Sankt-Ansgar-Schule, Hamburg), **Ann-Kathrin Raab** (Ignaz-Günther-Gymnasium, Rosenheim), **Carina Ka-**

nitz (Emil-von-Behring-Gymnasium, Spardorf) und **Sina Hartung** (St. Hildegard Gymnasium, Ulm) belegte im Gesamtklassement den 13. Platz und erzielte eine Bronzemedaille. Titelverteidiger Singapur gewann das Turnier vor den Mannschaften aus Polen und China.



Florian Ostermeier

organisation, Göttingen, durchgeführte Promotion zur Berechnung der Zeitumkehrinvarianz hochentwickelter turbulenter Strömungen mit der Otto-Hahn-Medaille der Max-Planck-Gesellschaft ausgezeichnet.

Dr. Christoph Karrasch (FU Berlin) wurde mit einer Emmy Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen er sich mit Korrelationseffekten in ein- und zweidimensionalen Elektronensystemen im Gleich- und Nicht-Gleichgewicht beschäftigt.

Prof. Dr. Claudio Kopper (U Alberta, Kanada) wurde für seine herausragenden Beiträge zur Analyse der Daten des IceCube-Neutrinoobservatoriums mit dem IUPAP Young Scientist Prize in Astroparticle Physics ausgezeichnet.

Dr. Michael Krüger (Weizmann-Institut, Rehovot, Israel) wurde für seine am MPI für Quantenoptik, Garching, durchgeführte Promotion über die Untersuchung ultraschneller elektronischer Prozesse an Nanostrukturen mithilfe von phasenkontrollierten Laserpulsen mit der Otto-Hahn-Medaille der Max-Planck-Gesellschaft ausgezeichnet.

Dr. Tim Langen (U of Colorado und NIST, Boulder, USA) wurde für seine Dissertation über die Nichtgleichgewichtsdynamik eindimensionaler Bose-Gase mit

dem, Thesis Prize for Fundamental Aspects der EPS Quantum Electronics and Optics Division ausgezeichnet.

Prof. Dr. Andreas Leson und **Dr. Hans-Joachim Scheibe** (Fraunhofer IWS, Dresden) wurden für die Entwicklung des Laser-Arc-Verfahrens und die Anwendung von ta-C-Beschichtungen in der Serienfertigung mit dem Joseph-von-Fraunhofer-Preis ausgezeichnet.

Prof. Dr. Alexander Lichtenstein (U Hamburg) wurde mit der Ernst-Mach-Ehrenmedaille der Akademie der Wissenschaften der Tschechischen Republik ausgezeichnet.

Prof. Dr. Gerd Litfin (Göttingen) wurde für seine Verdienste um die Göttinger Fakultät Naturwissenschaften und Technik der HAWK, deren Gründung vor 23 Jahren er maßgeblich initiiert hat, mit dem HAWK-Preis ausgezeichnet.

Prof. Dr. Marcus Müller (U Göttingen) wurde vom John von Neumann Institut für Computing (NIC) mit dem „John von Neumann Exzellenz-Projekt“ für sein Projekt „Structure and Dynamics of Polymer and Lipid Systems“ ausgezeichnet.

Priv.-Doz. Dr. Alexander Nesterov-Müller (KIT, Karlsruhe) wurde für sein Projekt zu superhoch-

richten Peptidarrays mit einem Proof of Concept Grant des Europäischen Forschungsrats (ERC) ausgezeichnet.

Prof. Dr. Stuart Parkin (MPI für Mikrostrukturphysik und U Halle) wurde für sein Projekt zur Spintronik für elektronische Technologien mit einem mit 2,5 Mio. Euro dotierten Advanced Grant des Europäischen Forschungsrats (ERC) ausgezeichnet.

Dr. Beatrix Pollakowski (PTB, Berlin) wurde für ihre exzellenten Arbeiten zur Röntgenspektrometrie für die zerstörungsfreie chemische Analyse von komplexen Nanostrukturen mit dem Young post-doc Award in X-ray Spectrometry der European X-ray Spectrometry Association (EXSA) ausgezeichnet.

Dr. Andreas Reiserer (TU Delft, Niederlande) wurde für seine am MPI für Quantenoptik, Garching, durchgeführte Promotion über den zerstörungsfreien Nachweis eines optischen Photons und die Realisierung eines Quantengatters zwischen einem Atom und einem Photon mit der Otto-Hahn-Medaille der Max-Planck-Gesellschaft ausgezeichnet. Er erhielt zudem den Otto Hahn Award.

M.Sc. Eduard Seifert (U Gießen) wurde für seine Studienleistungen in Theoretischer Kern- und Hadronenphysik, insbesondere für seine Masterarbeit zum Thema Phasenraumdynamik von stark wechselwirkenden Bose-Systemen, mit dem Kaki-Preis der U Gießen ausgezeichnet.

Prof. Dr. Gerhard M. Sessler

(TU Darmstadt) wurde für sein Lebenswerk und insbesondere für die Entwicklung des Elektret- und des siliziumbasierten Kondensatormikrofonen mit der Goldmedaille der Acoustical Society of America ausgezeichnet.

Dr. Alexander Steppe (MPI



Beatrix Pollakowski

ERFOLG BEI PHYSIKOLYMPIADE

Bei der 46. Internationalen Physikolympiade, die Anfang Juli in Mumbai (Indien) stattfand, errang das deutsche Schülerteam bestehend aus (v. l.) **Vincent Grande** (Wilhelm-Ostwald-Schule, Leipzig), **Sven Jandura** (Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium, Dresden), **Arne**

Wolf (Wilhelm-Ostwald-Schule, Leipzig), **Friedrich Hübner** (Carl-Zeiss-Gymnasium, Jena) und **Georg Berger** (Werner-Heisenberg-Gymnasium, Leverkusen) drei Silber- und zwei Bronzemedailles. Die ersten Plätze gingen erneut vornehmlich an asiatische Nationen.



Gerhard M. Sessler

für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden) wurde für seine Promotion über einen ferromagnetischen quantenkritischen Punkt in der Verbindung $\text{YbNi}_4(\text{P}_{1-x}\text{As}_x)_2$ mit der Otto-Hahn-Medaille der Max-Planck-Gesellschaft ausgezeichnet.

Dr. Michael Thiel und **Dipl.-Phys. Martin Hermatschweiler** (Nanoscribe, Eggenstein-Leopoldshafen) wurden als Gründer der Nanoscribe GmbH mit ihren 3D-Druckern für die Mikrometerskala für das Finale des Deutschen Gründerpreises in der Kategorie Aufsteiger nominiert.

Prof. Dr. Julia Tjus (U Bochum) wurde für ihre herausragenden Beiträge zur Verbindung von Phänomenologie und Experiment in der Neutrinoastrophysik mit dem IUPAP Young Scientist Prize in Astroparticle Physics ausgezeichnet.



Peter Toennies

Prof. Dr. Peter Toennies (MPI für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen) wurde für sein wissenschaftliches Lebenswerk mit

der Goldmedaille der Stadt Toulouse ausgezeichnet.

Dr. Wolfgang Unger (U Bielefeld) wurde mit einer Emmy Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen er sich mit Gitter-QCD bei starker Kopplung beschäftigt.

Prof. Dr. Klaus Wendt (U Mainz) wurde mit Kollegen innerhalb des Wettbewerbs „Ausgezeichnete Orte im Land der Ideen“ in der Kategorie Bildung für sein Projekt zu Virtual-Reality-Experimenten für den Physikunterricht ausgezeichnet.

Prof. Dr. Roland Wiesendanger (U Hamburg) wurde für seine Pionierleistungen auf dem Gebiet der Nanowissenschaften und Nanotechnologie mit der Ehrendoktorwürde der TU Posen, Polen, ausgezeichnet.

Prof. Dr. Wolfgang Viöl und **Dr. Andreas Helmke** (HAWK, Göttingen) wurden gemeinsam

mit Kollegen aus der Medizin für ihre Arbeiten zur Wundheilung durch Plasma mit dem mit 10 000 Euro dotierten Innovationspreis der Stiftung der Familie Klee ausgezeichnet. Darüber hinaus erhielten sie gemeinsam mit **Dr. Dirk Wandke** (Cinogy GmbH) den Joseph-von-Fraunhofer-Preis Technik für den Menschen.

Dr. Michael Zürich (U Jena) wurde für seine Dissertation mit dem Reichart-Preis der Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt und mit einem Feodor-Lynen-Stipendium der Alexander von Humboldt-Stiftung ausgezeichnet.

RUFE, BERUFUNGEN, ERNENNUNGEN, WAHLEN

Prof. Dr. Volker Deckert (U Jena) wurde zum Fellow der Royal Society of Chemistry ernannt.

Prof. Dr. Harald Fuchs (U Münster) wurde zum Ehrenprofessor der Nanjing Tech Universität in Nanjing, China, ernannt.

Prof. Dr. Stefan Gößling-Reisemann (U Bremen) wurde zum Professor für Resiliente Energiesysteme am Fachbereich Produktionstechnik der U Bremen berufen. Einen Ruf an die KTH in Stockholm hat er abgelehnt.

Prof. Dr. Stephan Grill (TU Dresden) wurde von der Max-Planck-Gesellschaft zum Max Planck Fellow berufen.

Prof. Dr. Ulrich Heinz (Ohio State University, Columbus, USA) wurde zum Distinguished University Professor an der Ohio State University ernannt und erhielt ein Preisgeld von 30 000 Dollar zur Unterstützung seines Forschungsprogramms.

Prof. Dr. Johannes Henn (U Mainz) wurde zum Fellow des Gutenberg Forschungskollegs gewählt.

Prof. Dr. Thomas Lippert (Jülich Supercomputing Centre) wurde zum Vorstandsvorsitzenden des Gauss Centre for Supercomputing (GCS) gewählt.

Dr. Laura Na Liu (MPI für Intel-

ligente Systeme, Stuttgart) hat den Ruf auf eine W3-Professur „Festkörperphysik“ an die U Heidelberg angenommen.

Prof. Dr. Ralf Seidel (U Münster) hat den Ruf auf eine Professur an die U Leipzig angenommen.

Prof. Dr. Johanna Stachel (U Heidelberg) wurde zum International Councilor der American Physical Society und zum Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina gewählt.

Dr. Alexandre Tkatchenko (FHI Berlin) hat einen Ruf auf eine Professur für Theoretische Physik (kondensierte Materie) an die U Luxembourg angenommen.



Johanna Stachel

HABILITATIONEN, LEHRBEFUGNISSE

Dr. Ulrike Blumenschein (U Göttingen) Physik

Dr. Jürgen Brillo (RWTH Aachen) Georessourcen und Materialtechnik

Dr. Lucas Goehring (U Göttingen) Physik

Dr. Salvatore Manmana (U Göttingen) Theoretische Physik



Ulrich Heinz

GEBURTSTAGE

- Dipl.-Ing. Adolf Bablitzka** (Salem Baden) 27. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. Franz Bader** (Ludwigsburg) 14. Oktober, 93 Jahre
- Prof. Dr. Heinz Barentzen** (Essen) 17. Oktober, 75 Jahre
- Dipl.-Phys. Ing. Reza Baroumand** (Creteil) 24. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Heinz Berger** (Berlin) 27. Oktober, 91 Jahre
- Prof. Dr. Hans-Joachim Blome** (Köln) 20. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Günter Brederlow** (München) 23. Oktober, 86 Jahre
- Dr.-Ing. Dieter Budnick** (Erlangen) 15. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. German R. Castro** (Sassenage) 16. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Hermann Christmann** (Steinfurt) 23. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. George Comsa** (Bonn) 3. Oktober, 84 Jahre
- Dipl.-Ing. Dieter Dahle** (Starrkirch-Will) 18. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. Gerhard Dickel** (Großhesselohe) 28. Oktober, 102 Jahre
- Prof. Dr. Hans Werner Diehl** (Duisburg) 29. Oktober, 65 Jahre
- Dr.-Ing. Siegmund Dietlen** (Berlin) 19. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Klaus Fendler** (Frankfurt) 4. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Dieter Fischer** (Gelnhausen) 29. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Gerhard Fricke** (Mainz) 25. Oktober, 94 Jahre
- Prof. Dr. Dr. Günter Frohberg** (Berlin) 17. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Rolf Gase** (Jena) 21. Oktober, 82 Jahre
- Dipl.-Ing. Michael Globig** (Brandenburg) 29. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. Friedrich Gönnerwein** (Tübingen) 26. Oktober, 82 Jahre
- Prof. Dr. Walter Greiner** (Kelkheim) 29. Oktober, 80 Jahre
- Dipl.-Chem. Dieter Grosch** (Naumburg) 2. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. Georg Friedrich Hanne** (Münster) 3. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr. Heinz Kurt Hartmann** (Wiesbaden) 21. Oktober, 87 Jahre
- Dr.-Ing. Hans-Peter Hempel** (Feucht) 3. Oktober, 89 Jahre
- Prof. Dr. Wilhelm Hering** (München) 12. Oktober, 87 Jahre
- Dr. Fritz Herrmann** (Greifswald) 5. Oktober, 65 Jahre
- Dipl.-Phys. Georg Hluchnik** (Stetten) 12. Oktober, 81 Jahre
- Dr. Heinrich Hollandt** (Klempau) 20. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Dietrich Hovestadt** (Tutzing) 9. Oktober, 83 Jahre
- Dipl.-Phys. Franz Xaver Hutter** (Stuttgart) 20. Oktober, 65 Jahre
- Dipl.-Phys. Reinhard Iffländer** (Schramberg) 5. Oktober, 70 Jahre
- Dipl.-Phys. Charlotte Joschko** (Berlin) 8. Oktober, 84 Jahre
- StR Bernd Kahnt** (Schmölln) 29. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Gunther Kamm** (Leinfelden-Echterdingen) 1. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Michael Kiera** (Lindlar) 28. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr.-Ing. Dieter Kind** (Braunschweig) 5. Oktober, 86 Jahre
- Dipl.-Phys. Maria Klein** (Klingenberg) 22. Oktober, 85 Jahre
- Prof. Dr. Sigismund Kobe** (Dresden) 25. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Dietmar Kolb** (Kassel) 2. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Werner Konz** (Hartheim) 2. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Lothar Köster** (Garching) 19. Oktober, 93 Jahre
- Hermeland Kress** (Germering) 14. Oktober, 87 Jahre
- Prof. Dr. Walter Kuhn** (Kleinmachnow) 7. Oktober, 87 Jahre
- Prof. Dr.-Ing. Norbert Langhoff** (Berlin) 28. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Utz Lauterbach** (Braunschweig) 9. Oktober, 86 Jahre
- Dr. Sieghardt Lehwald** (Jülich) 23. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Peter Lorenz** (Schwarzenbruck) 20. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Heinz Lübbig** (Berlin) 25. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. Bruno Lüthi** (Zürich) 6. Oktober, 84 Jahre
- Dr. Albrecht Mager** (Rodenbach) 11. Oktober, 97 Jahre
- Prof. Dr. Joachim Meyer** (Hamburg) 31. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Heinz Mielke** (Elmshorn) 19. Oktober, 84 Jahre
- Prof. Dr. Walter Mischok** (Güstrow) 11. Oktober, 87 Jahre
- Dr. Werner Möller** (Schwülper) 16. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Bernd Mosel** (Münster) 11. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Werner Müller-Warmuth** (Münster) 1. Oktober, 86 Jahre
- Prof. Dr. Hans Peter Nilles** (Bonn) 2. Oktober, 65 Jahre
- Dipl.-Phys. Christian Ortmann** (Marbach) 10. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Herbert Peibst** (Berlin) 23. Oktober, 94 Jahre
- Prof. Dr. Eleonore Pietsch** (Havixbeck) 12. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. Dieter Pohl** (Hamburg) 20. Oktober, 75 Jahre
- Dipl.-Ing. Rainer Quinkert** (Weinheim) 16. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Friedhelm Raupp** (München) 14. Oktober, 65 Jahre
- Paul-Gerhard Reinhard** (Neunkirchen) 6. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr. Peter Rennert** (Dresden) 29. Oktober, 81 Jahre
- Dr. Klaus Richter** (Schwäbisch Gmünd) 19. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Erich Rieger** (Gauting) 1. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Wilhelm Ruland** (Marburg) 25. Oktober, 90 Jahre
- Dr. Jürgen Rutkowsky** (Berlin) 9. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Oleg Sarbey** (Berlin) 3. Oktober, 82 Jahre
- Dipl.-Phys. Albrecht Schatz** (Krefeld) 4. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Ulrich Scheib** (Langensendelbach) 17. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Gerhard Schimmel** (Laudenbach) 5. Oktober, 92 Jahre
- Dr. Heinrich Schindler** (Erlangen) 5. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. Karl Schindler** (Witten) 26. Oktober, 84 Jahre
- Prof. Dr. Hermann Josef Schink** (Simmern) 10. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Heinrich Schlangenotto** (Neu-Isenburg) 3. Oktober, 83 Jahre
- Dr.-Ing. Hellmut Schmidt** (Herrenberg) 30. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Norbert Schmitz** (Baldham) 13. Oktober, 82 Jahre
- Prof. Dr. Werner Schneider** (Erlangen) 11. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Hermann Schneider** (Heidelberg) 22. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Bernd Schönfeld** (Lengnau AG) 18. Oktober, 65 Jahre
- OStR Winhard Schotte** (Dietzenbach) 8. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Bernd Schröder** (Kaiserslautern) 25. Oktober, 75 Jahre

Dipl.-Phys. Manfred Schubert (Duisburg) 6. Oktober, 75 Jahre
Dr. Wolfgang Schulte (Otterfing) 12. Oktober, 65 Jahre
Dr. Joachim Schumann (Dresden) 6. Oktober, 70 Jahre
Dr. Johannes Dietrich Sievert (Braunschweig) 7. Oktober, 80 Jahre
Dr. Arno Simon (Karlsruhe) 29. Oktober, 65 Jahre
Prof. Dr. Werner Skrotzki (Dresden) 21. Oktober, 65 Jahre
Prof. Dr. Tasso Springer (Planegg) 6. Oktober, 85 Jahre
Dr. Alfred Stanienda (München) 10. Oktober, 85 Jahre
Dr. Hans Joachim Stein (Jülich) 16. Oktober, 75 Jahre
Prof. Dr. Almut Sandra Stribeck (Norderstedt) 7. Oktober, 65 Jahre
Prof. Dr. Werner R. Theis (Berlin) 3. Oktober, 89 Jahre
Prof. Dr. Heinz Otto Tittel (Neunkirchen) 14. Oktober, 80 Jahre
Prof. Dr. Joachim Treusch (Bremen) 2. Oktober, 75 Jahre

Prof. Dr. Günter Vojta (Dresden) 23. Oktober, 87 Jahre
Prof. Dr. Gerhard Weber (Jena) 8. Oktober, 94 Jahre
Dr. Manfred Weller (Lorch) 6. Oktober, 75 Jahre
Dr. Klaus Wiesinger (München) 29. Oktober, 65 Jahre
Dr. Siegbert Witkowski (München) 30. Oktober, 88 Jahre

GESTORBEN

Prof. Dr. Hans Bradaczek (Berlin) 5. Juli, 85 Jahre
Dipl.-Phys. Jens-Peter Dirks (Düsseldorf) 28. Juni, 58 Jahre
Dr. Rolf Gremmelmaier (Erlangen) 8. Juni, 90 Jahre
Dipl.-Ing. Emil Häussler (Blankenfelde) 10. Juli, 84 Jahre
Dr. Karl-Hans Herbst (Hamburg) 4. Februar, 76 Jahre
Dr. Andreas Höpe (Langenhagen) 12. Mai, 51 Jahre
M. Sc. Kornelius Jakobsen (Braunschweig) 11. Mai, 27 Jahre
Dr. Stephan Kirchner (Neunkirchen) 25. Mai, 52 Jahre
Prof. Dr. Gerhard Knop (Bonn) 1. Juni, 91 Jahre
Prof. Dr. Hermann Josef Kopineck (Dortmund) 15. Juni, 91 Jahre
Dr. Günter Lieser (Mainz) 5. April, 75 Jahre
Dr. Karl Hugo Maier (Berlin) 13. Juni, 77 Jahre
Priv.-Doz. Dr. Thomas Neuhaus (Jülich) 1. Juni, 58 Jahre
Dr. Markus Niering (Attenkirchen) 23. Mai, 43 Jahre
Dr. Josef Rapp (Öpfingen) 4. Juni, 52 Jahre
Prof. Dr. Peter H. Richter (Bremen) 19. Mai, 69 Jahre
Prof. Dr. Klaus Rietzel (Berlin) 31. Mai, 85 Jahre
Prof. Dr. Ernst Ruch (Schliersee) 11. Mai, 95 Jahre
Dr. Matthias Steidl (Wetzlar) 23. April, 47 Jahre
Dr. Jürgen Vogt (Leipzig) 24. Mai, 62 Jahre
Prof. Dr. Ulrich Wellner (Köln) 22. Juni, 83 Jahre