

PREISE, AUSZEICHNUNGEN,
EHRUNGEN

Dr. Ute Bergner (VACOM GmbH, Jena) wurde für ihre langjährige innovative Tätigkeit auf dem Gebiet der Vakuumtechnik mit dem Rudolf-Jaekel-Preis der Deutschen Vakuumgesellschaft ausgezeichnet.



Ute Bergner

Prof. Dr. Rainer Blatt (U Innsbruck) wurde für seine herausragenden Leistungen in Forschung und Lehre mit dem mit 60 000 Euro dotierten Humboldt-Forschungspreis der Alexander von Humboldt-Stiftung ausgezeichnet.

Prof. Dr. Immanuel Bloch (MPI für Quantenoptik, Garching und LMU, München) wurde für seine wegweisenden Arbeiten zu Quantensimulation mit ultrakalten Atomen mit dem mit 750 000 Euro dotierten Körber-Preis für die Europäische Wissenschaft 2013 ausgezeichnet. Darüber hinaus erhielt er den senior BEC-Award der Bose-Einstein Conference.



Immanuel Bloch

Prof. Dr. Johannes Blümer (KIT Karlsruhe) wurde für seine Beiträge zum Aufbau von Astroteilchenphysik und binationaler Doktorandenausbildung mit der Ehrendoktorwürde der U Nacional de San Martin, Buenos Aires, Argentinien, ausgezeichnet.

Prof. Dr. John P. Burrows (U Bremen) wurde für seine herausragenden Arbeiten zur Satellitenfernerkundung mit der Vilhelm-Bjerknes-Medaille der European Geosciences Union ausgezeichnet.

Prof. Dr. Matthias Christandl (ETH Zürich) wurde für sein Projekt zur Vielteilchen-Quanteninformationstheorie mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Reinhard Dörner (U Frankfurt) wurde für seine Arbeiten zu COLTRIMS-Reaktionsmikroskopen und sein Engagement für den wissenschaftlichen Nachwuchs mit dem mit 25 000 Euro dotierten Scientist of the Year-Preis der Kassel-Stiftung ausgezeichnet.

Dr. Wiebke Drenckhan (Université Paris Sud) wurde für ihre Arbeiten zur optimalen Schaumbildung von Wasch- und Reini-



Wiebke Drenckhan

gungsmitteln mit dem „Laundry & Home Care Research Award“ von Henkel ausgezeichnet.

Prof. Dr. Marco Durante (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung, Darmstadt und TU Darmstadt) wurde für seine herausragenden Leistungen auf dem Gebiet der Strahlenforschung mit dem Bacq & Alexander-Preis der European Radiation Research Society ausgezeichnet.

Prof. Dr. Franz von Feilitzsch (TU München), **Prof. Dr. Gerd Schatz** (KIT, Karlsruhe) und **Prof. Dr. Heinz Völk** (MPI für Kernphysik, Heidelberg) wurden mit Senior Fellowships der Helmholtz-Allianz für Astroteilchenphysik ausgezeichnet.

Prof. Dr. Hans-Joachim Freund (Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin) wurde mit der Bernstein Lecture der U of Wisconsin-Madison, USA, ausgezeichnet. Außerdem wurde er zum korrespondierenden Mitglied der Sektion Chemische Wissenschaften sowie zum Ehrenmitglied der Hungarian Academy of Sciences gewählt.

Mathis Friesdorf (U Potsdam), **Katja Hagemann** (HU Berlin), **Felix Herziger** (TU Berlin), **Michael Kleinert** (FU Berlin), **Moritz Kleinert** (TU Berlin), **Arne Scherrer** (FU Berlin), **Valentin Verschinin** (HU Berlin) und **Konrad Wölms** (FU Berlin) wurden für ihre Master- bzw. Diplomabschlüsse mit dem durch die Siemens AG geförderten Physik-Studienpreis 2013 der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin ausgezeichnet.

Prof. Dr. Markus Greiner (U Harvard) wurde für seine Arbeiten zur zweidimensionalen Bildgebung von Quantengasen in optischen Gittern mit dem junior BEC-Award der Bose-Einstein Conference ausgezeichnet.

Dr. Richard Hildner (U Bayreuth) wurde für seine Arbeiten zu Quanteneffekten in einzelnen Molekülen und molekularen Systemen mit dem Sturge Preis der International Conference on Dynamical Processes in Excited States of Solids ausgezeichnet.

ERFOLG BEI PHYSIK-OLYMPIADE

Bei der 44. Internationalen Physikolympiade, die im Juli in Kopenhagen (Dänemark) stattfand, erreichte Deutschland bei der inoffiziellen Nationenwertung den 22. Platz unter mehr als 80 Ländern. Die Mitglieder des deutschen Teams

(v.l.) **David Schmidt** (Stiftsgymnasium, Xanten), **Lars Dehlwes** (Ohm-Gymnasium, Erlangen), **Lucas Rettenmeier** (Harolf-Gymnasium, Ellwangen), **Sascha Lill** (Werner Siemens-Gymnasium, Magde-



burg) und **Michael Sonner** (Landesgymnasium für Hochbegabte, Schwäbisch-Gmünd) (liegend: der Schüलगuide Bo) sicherten sich zusammen drei Silber- und zwei Bronzemedailien.

Prof. Dr. Alexander Högele (LMU München) wurde für sein Projekt zu optischen Anregungen von Kohlenstoff-Nanoröhren mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Dr. Sandro Jahn (Geoforschungszentrum Potsdam) wurde für die Modellierung von Magmen mit gelöstem Wasser mit einem John von Neumann Exzellenz-Projekt 2013 ausgezeichnet.

Prof. Dr. Lisa Kaltenegger (MPI für Astronomie, Heidelberg und Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics, Cambridge, USA) wurde für ihre Arbeiten zu spektralen Fingerabdrücken der Atmosphären von Exoplaneten zum Mitglied der Simons Collaboration on the Origins of Life ernannt. Die Auszeichnung der Simons-Stiftung ist mit Forschungsmitteln in Höhe von einer Million Dollar dotiert.

Dr. Björn Lange (MPI für Eisenforschung, Düsseldorf) wurde für seine Dissertation mit der

Otto-Hahn-Medaille der Max-Planck-Gesellschaft ausgezeichnet.

Prof. Dr. Igor Lesanovsky (U of Nottingham, Großbritannien) wurde für

sein Projekt zu stark korrelierter Quantenmaterie mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Tim Liedl (LMU München) wurde für sein Projekt zu optischen Eigenschaften von DNA-Origami-Strukturen mit einem Starting-Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Dr. Giuseppe Mercurio (Forschungszentrum Jülich) wurde für seine Dissertation zur Wechselwirkung organischer Moleküle mit Metalloberflächen mit einem Exzellenzpreis des Forschungszentrums Jülich ausgezeichnet.

Dr. Nina Morgner (U Frankfurt)



Björn Lange

wurde für ihr Projekt zur Analyse löslicher und Membran-Komplexe mit Laserdesorptions-Massenspektrometrie mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Henning Moritz (U Hamburg) wurde für sein Projekt zu mesoskopischen Fermi-Gasen mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Christian Ospelkaus (U Hannover) wurde für sein Projekt zu quantenlogischen Tests diskreter Symmetrien mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Yvonne Peters (U Göttingen) wurde für ihr Projekt zur Top-Quark-Physik am ATLAS-Detektor mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Norbert Pietralla (TU Darmstadt) wurde für seine Arbeiten zur Kernstrukturphysik und die Stärkung des Forschungsstandorts Bukarest mit



Ars legendi-Preis

Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften

In Versteigerung des Ars legendi-Preises für exzellente Hochschullehre, den der Stifterverband alljährlich auf Vorschlag der Hochschulrektorenkonferenz für hervorragende Hochschullehre verleiht, loben der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, die Deutsche Mathematiker-Vereinigung, die Deutsche Physikalische Gesellschaft, die Gesellschaft Deutscher Chemiker und der Verband für Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland gemeinsam zum ersten Mal fachspezifisch den

Ars legendi-Fakultätenpreis für exzellente Lehre in der Mathematik und den Naturwissenschaften

aus. Er wird jährlich in den Kategorien Biowissenschaften, Chemie, Mathematik und Physik verliehen und an einen Wissenschaftler oder eine Wissenschaftlerin – ggf. auch stellvertretend für ein Team – für herausragende und innovative Leistungen in Lehre, Prüfung, Beratung und Betreuung an Hochschulen verliehen.

Für die Auszeichnung ist neben einer exzellenten Didaktik und Lehrqualität ausschlaggebend, inwieweit der Preisträger/die Preisträgerin über die eigenen Lehrveranstaltungen hinaus Impulse für die Weiterentwicklung der Lehre in den Fächern Mathematik, Biologie, Chemie und Physik gegeben hat.

- Der Preis ist mit jeweils 5.000 Euro dotiert.

Vorschläge können von Fakultäten und Fachbereichen, der lokalen Vertretung der jeweiligen Fachgesellschaft sowie Fachschaften eingereicht werden; Eigenbewerbungen sind zulässig. Nähere Informationen zum Verfahren sowie Ausschreibungsunterlagen erhalten Sie unter www.ars-legendi-preis.de.

- Bewerbungsschluss: 6.12.2013

Stifterverband
für die Deutsche Wissenschaft

Deutsche
Mathematiker-Vereinigung

DPG

GDCh
GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

VBio
VERBAND FÜR BIOLOGIE, BIOWISSENSCHAFTEN & BIOMEDIZIN

der Ehrendoktorwürde der Polytechnischen Universität Bukarest ausgezeichnet.

Dipl.-Phys. Ferdinand Schweser (Universitätsklinikum Jena) wurde mit dem mit 25 000 Euro dotierten Seed Grant-Nachwuchspreis der Gesellschaft für Magnetresonanz in der Medizin ausgezeichnet.

Prof. Dr. Christine Selhuber-Unkel (U Kiel) wurde für ihr Projekt zu Mechanotransduktion durch vermittelte Zelladhäsion mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Ana-Sunčana Smith (U Erlangen-Nürnberg) wurde für ihr Projekt zur Funktionsweise von Biomembranen mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Holger Stark (U Göttingen) wurde für Arbeiten zur Strukturaufklärung von biologischen Makromolekülen mit dem Ernst-Ruska-Preis der Deutschen Gesellschaft für Elektronenmikroskopie ausgezeichnet. (gemeinsam mit Peter Nellist, U Oxford)

Prof. Dr. Ronny Thomale (EPFL Lausanne, Schweiz) wurde für sein Projekt zu topologischen Phasen und elektronischen Wechselwirkungen mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Jan Peter Toennies (MPI für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen) wurde für seine

Pionierleistungen zur experimentellen Moleküldynamik mit dem Herschbach-Preis ausgezeichnet. (gemeinsam mit Giacinto Scoles, Princeton University, USA)

Dipl.-Phys. Berit Vogell (U Innsbruck) wurde für ihre Diplomarbeit mit dem Otto-Stern-Preis der U Hamburg ausgezeichnet.

Prof. Dr. Heinrich J. Völk (MPI für Kernphysik, Heidelberg) wurde für seine herausragende Beiträge zur nicht-thermischen Astrophysik und seine führende Rolle in der Entwicklung der Gamma-Astronomie mit dem Homi Bhabha-Preis der International Union for Pure and Applied Physics und des Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai, Indien, ausgezeichnet.

Prof. Dr. Artur Widera (TU Kaiserslautern) wurde für seine herausragenden Leistungen in Forschung und Lehre mit dem Lehrpreis 2013 der TU Kaiserslautern ausgezeichnet.

Prof. Dr. Matthias Wuttig (RWTH Aachen) wurde für sein Projekt zur Informationsspeicherung und -verarbeitung durch gezielte Kontrolle der Unordnung auf atomarer Skala in ungewöhnlichen Materialien mit einem Advanced

Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

RUFE, BERUFUNGEN, ERNENNUNGEN, WAHLEN

Prof. Dr. Katharina Al-Shamery (U Oldenburg) wurde in den Senat der Deutschen Forschungsgesellschaft gewählt.

Prof. Dr. Sabine Attinger (U Jena und Umweltforschungszentrum, Leipzig) hat einen Ruf auf eine Professur für Hydrosystemmodellierung an die U Jena angenommen.

Prof. Dr. Michael Dürr (HS Esslingen) hat einen Ruf auf eine W2-Professur für Rastertunnelmikroskopie und Cluster-Oberflächen-Dynamik an die U Gießen angenommen.

Prof. Dr. Wolfgang Ertmer (U Hannover) wurde zum Vizepräsidenten der Deutschen Forschungsgemeinschaft sowie zum Vorsitzenden des wissenschaftlichen Direktoriums am Laser Zentrum Hannover gewählt.

Prof. Dr. Jens Förstner (U Paderborn) hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Theoretische Elektrotechnik an die U Paderborn angenommen und einen Ruf auf eine W3-Professur für Theoretische Festkörperphysik an das KIT, Karlsruhe, abgelehnt.

Prof. Dr. Stefanie Gräfe (U Wien) hat einen Ruf auf eine Professur für Theoretische Chemie an die U Jena angenommen.



Heinrich J. Völk



Sabine Attinger



Wolfgang Ertmer



Stefanie Gräfe



Jan Peter Toennies

ERFOLG BEI PHYSIK-WELTCUP

Das 26. International Young Physicists' Tournament (IYPT) fand Ende Juli in Taiwan statt. Die deutsche Nationalmannschaft (v.l.) **Michael Kern** (Wieland Gymnasium, Biberach), **Marcel Neidinger** (Hans-Thoma-Gymnasium, Lör- rach), **Lars Dehlwes** (Ohm-Gymnasium, Erlangen), **Yijang Huang** (Herder-Gymnasium, Berlin-Charlottenberg) und **Mats Ole Ellenberg** (Landesgymnasium Sankt Afra, Meißen) hat unter 27 Natio-



nen den 9. Platz und damit eine Bronzemedaille errungen. Gold ging an die drei Finalteilnehmer Singapur, Korea und die Schweiz.

Dr. Michael Hartmann (TU München) hat einen Ruf als Reader an die U Edinburgh angenommen und einen Ruf als Senior Lecturer an das Imperial College London abgelehnt.

Prof. Dr. Sigurd Hofmann (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung, Darmstadt) wurde für seine Leistungen in der Kernphysik und die enge Zusammenarbeit mit polnischen Kernphysikern zum auswärtigen Mitglied der Pol-



Sigurd Hofmann

nischen Akademie der Gelehrsamkeit ernannt.

Prof. Dr. Klaus D. Jandt (U Jena) wurde zum Sprecher der Fachausschüsse (Bereich Wissenschaft) der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde (DGM) und in den DGM-Vorstand gewählt.



Klaus D. Jandt

Prof. Dr. Claus Ropers (U Göttingen) hat einen Ruf auf eine W3-Professur an die U Göttingen angenommen und einen Ruf auf eine W3-Professur an die U Bonn abgelehnt.

Prof. Dr. Wolfgang Sandner (Max-Born-Institut, Berlin) wurde zum designierten Generaldirektor der ELI Delivery Consortium International Association ernannt.

Prof. Dr. Elke Scheer (U Konstanz) hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Experimentalphysik, insbesondere Festkörperphysik, an die U Bochum abgelehnt.

Prof. Dr. Wolfgang Schlegel (Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg) wurde zum Ehrenmitglied der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie ernannt.

Prof. Dr. Bernard Schutz (MPI für Gravitationsphysik, Potsdam) wurde für seine wegweisenden Arbeiten zu Gravitationswellen

zum Ehrenmitglied der International Society on General Relativity and Gravitation ernannt.

Prof. Dr. Markus Thoma (MPI für extraterrestrische Physik, Garching) hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Plasma- und Raumfahrtphysik an die U Gießen angenommen.

Prof. Dr. Roland Wiesendanger (U Hamburg) wurde für seine führende Rolle in der Wissenschaft und seine Verdienste um die deutsch-polnische wissenschaft-

liche Zusammenarbeit zum auswärtigen Mitglied der Polnischen Akademie der Wissenschaften gewählt.

HABILITATIONEN, LEHRBEFUGNISSE

Dr. Alfred Hucht (U Duisburg-Essen) Theoretische Physik
Priv.-Doz. Dr. Andreas Lehrach (U Aachen) Physik der Teilchenbeschleuniger
Dr. Philippe Wernet (TU Berlin)



Roland Wiesendanger

Experimentalphysik
Priv.-Doz. Dr. Oliver Schmitz (U
 Düsseldorf) Experimentalphysik

GEBURTSTAGE

- Dr. Barbara Adolphi** (Dresden)
22. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Ad Aertsen** (Freiburg)
20. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Gerhard Babucke** (Potsdam)
12. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Franz Bader** (Ludwigs-
burg) 14. Oktober, 91 Jahre
- Dr. Thomas Sebastian Bauer**
(Amstelveen, Niederlande)
31. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Kurt Baumung** (Stutensee)
8. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Behrooz Bayat** (Klosterneu-
burg, Österreich) 30. Oktober,
70 Jahre
- Prof. Dr. Heinz Berger** (Berlin)
27. Oktober, 89 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Bleichroth**
(Göttingen) 14. Oktober, 90 Jahre
- Prof. Dr. Gunther Borchert**
(Kühnsdorf, Österreich)
31. Oktober, 70 Jahre
- Dr. David Branston** (Erlangen)
11. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Wolfgang Brauneck**
(Bochum) 7. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Günter Brederlow**
(München) 23. Oktober, 84 Jahre
- Dr. Ralf Brock** (Bonn)
16. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. George Comsa**
(Bonn) 3. Oktober, 82 Jahre
- Prof. Dr. Peter H. Dederichs**
(Jülich) 23. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Klaus Dettmer** (Nürnberg)
3. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Gerhard Dickel** (Gross-
hesselohe) 28. Oktober, 100 Jahre
- Prof. Dr. Horst Diehl** (Bremen)
22. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Anton Dietrich** (Fontnas,
Schweiz) 29. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Hans-Peter Dürr**
(München) 7. Oktober, 84 Jahre
- OSTD Hartmut Elsner** (Seevetal)
16. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr. Peter Entel** (Duisburg)
18. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Hartmut Frey** (Esslingen)
5. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr. Gerhard Fricke** (Mainz)
25. Oktober, 92 Jahre
- Dr. Dieter Frölich** (Alsbach)
18. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Walther Fuhs** (Marburg)
10. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Rolf Gase** (Jena) 21. Oktober,
80 Jahre
- Prof. Dr. Herbert Gleiter** (Eggen-
stein-Leopoldshafen) 13. Oktober,
75 Jahre
- Dipl.-Ing. Michael Globig** (Bran-
nenburg) 29. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. Friedrich Gönnewein**
(Tübingen) 26. Oktober, 80 Jahre
- Dipl.-Phys. Volker Gukelberger**
(Schwäbisch Hall) 19. Oktober,
75 Jahre
- Prof. Dr. Heinz Kurt Hartmann**
(Wiesbaden) 21. Oktober, 85 Jahre
- Dr. Jürgen Heider** (München)
21. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Lothar Heins** (Erlangen)
13. Oktober, 65 Jahre
- Dr.-Ing. Hans-Peter Hempel**
(Feucht) 3. Oktober, 87 Jahre
- Prof. Dr. Wilhelm Hering**
(München) 12. Oktober, 85 Jahre
- Dr. Ernst Hofmeister** (München)
30. Oktober, 91 Jahre
- Dr. Heinrich Hollandt** (Klempau)
20. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Dietrich Hovestadt** (Tutzing)
9. Oktober, 81 Jahre
- Dr. Bruno Jaax** (Ebersberg)
6. Oktober, 65 Jahre
- Dipl.-Phys. Charlotte Joschko**
(Berlin) 8. Oktober, 82 Jahre
- Walter Joss** (Montbonnot, Frank-
reich) 4. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Jörg Kärgner** (Markran-
städt/Göhrenz) 3. Oktober,
70 Jahre
- Prof. Dr. Rainer Kassing** (Kassel)
11. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Horst Katterwe** (Taunusstein)
15. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr.-Ing. Dieter Kind** (Braun-
schweig) 5. Oktober, 84 Jahre
- Dipl.-Phys. Maria Klein** (Klingen-
berg) 22. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. Lothar Köster** (Garching)
19. Oktober, 91 Jahre
- Hermeland Kress** (Germering)
14. Oktober, 85 Jahre
- Prof. Dr. Walter Kuhn** (Kleinmach-
now) 7. Oktober, 85 Jahre
- Dr. Utz Lauterbach** (Braunschweig)
9. Oktober, 84 Jahre
- Hans Joachim Lehnert** (Berlin)
9. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr. Rainer Michael Lieder**
(Euskirchen) 21. Oktober, 75 Jahre
- Dipl.-Phys. Bernhard Lorentz**
(Berlin) 10. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Heinz Lübbig** (Berlin)
25. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. Bruno Lüthi** (Zürich,
Schweiz) 6. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Albrecht Mager** (Rodenbach)
11. Oktober, 95 Jahre
- Prof. Dr. Volker Mellert** (Olden-
burg) 15. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Heinz Mielke** (Elmshorn)
19. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Werner Mielke** (Berlin)
20. Oktober, 70 Jahre
- Dipl.-Phys. Jürgen Miericke**
(Nürnberg) 31. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr. Walter Mischok**
(Güstrow) 11. Oktober, 85 Jahre
- Prof. Dr. Werner Müller-Warmuth**
(Münster) 1. Oktober, 84 Jahre
- Dipl.-Phys. Dieter Nagel** (Buch-
holz) 1. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Alfred Neis** (Marpingen)
30. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Juergen Noffke** (Goslar)
3. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Georg-Wilhelm Oetjen**
(Lübeck) 22. Oktober, 93 Jahre
- Dipl.-Phys. Christian Ortman**
(Marbach) 10. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Bernt Paul** (Erlangen)
31. Oktober, 85 Jahre
- Dr. Herbert Peibst** (Berlin)
23. Oktober, 92 Jahre
- Prof. Dr. Werner Pesch** (Bayreuth)
25. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Eleonore Pietsch** (Havix-
beck) 12. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. Christoph Platte**
(Haselau) 30. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Albrecht Pospieszczyk**
(Bonn) 10. Oktober, 70 Jahre
- StD Klaus Rath** (Soest)
21. Oktober, 65 Jahre
- Jürgen Rennkampff** (München)
27. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Theo Retz-Schmidt**
(Hamburg) 13. Oktober, 90 Jahre
- Prof. Dr. Wilhelm Ruland**
(Marburg) 25. Oktober, 88 Jahre
- Dipl.-Phys. Albrecht Schatz**
(Krefeld) 4. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Gerhard Schimmel** (Lauden-
bach) 5. Oktober, 90 Jahre
- Dr. Heinrich Schindler** (Erlangen)
5. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. Karl Schindler** (Witten)
26. Oktober, 82 Jahre
- Prof. Dr. Heinrich Schlangen-**

otto (Neu-Isenburg) 3. Oktober, 81 Jahre

Prof. Dr. Norbert Schmitz

(Baldham) 13. Oktober, 80 Jahre

Dr. Karin Schreiber (Berlin)

1. Oktober, 70 Jahre

Dipl.-Phys. Reinhard Seifert

(Berlin) 19. Oktober, 65 Jahre

Dr. Friedrich Sernetz (Pforzheim)

18. Oktober, 70 Jahre

Prof. Dr. Heinz W. Siesler (Essen)

4. Oktober, 70 Jahre

Dipl.-Phys. Uwe Sörensen

(Springe) 21. Oktober, 81 Jahre

Prof. Dr. Tasso Springer (Bonn)

6. Oktober, 83 Jahre

Dr. Alfred Stanienda (Breiten-

brunn) 10. Oktober, 83 Jahre

Prof. Dr. Jens-Boie Suck (Göttingen)

14. Oktober, 75 Jahre

Prof. Dr. Werner R. Theis

(Berlin) 3. Oktober, 87 Jahre

Prof. Dr. Wolfgang Trautmann

(Darmstadt) 9. Oktober, 70 Jahre

OStR Gerhard Ulmer (Gomaringen)

27. Oktober, 65 Jahre

Prof. Dr. Günter Vojta (Dresden)

23. Oktober, 85 Jahre

Prof. Dr. Heinz von Seggern

(Darmstadt) 7. Oktober, 65 Jahre

Dr. Helmut Wahlen (Bonn)

7. Oktober, 70 Jahre

Prof. Dr. Albert H. Walenta

(Chateau-Voue, Frankreich)

2. Oktober, 70 Jahre

Prof. Dr. Gerhard Weber

(Jena) 8. Oktober, 92 Jahre

Prof. Dr. Alois Weidinger

(Berlin) 19. Oktober, 75 Jahre

Prof. Dr. Werner Wenig

(Dorsten) 18. Oktober, 70 Jahre

Dr. Ulf Werner (St. Ingbert)

6. Oktober, 65 Jahre

Dr. Horst Wiechert (Mainz)

9. Oktober, 75 Jahre

Prof. Dr. Roland Wielen (Heidelberg)

28. Oktober, 75 Jahre

Dr. Klaus Wilmsmeyer (Denzingen)

6. Oktober, 75 Jahre

Dr. Hans-Jörg Wingender (Mömbriß)

3. Oktober, 75 Jahre

Prof. Dr. Jörg Winter (Niederzier)

7. Oktober, 65 Jahre

Dr. Siegbert Witkowski

(München) 30. Oktober, 86 Jahre

Dr. Hartmut Wunderlich (Langenfeld)

23. Oktober, 75 Jahre

GESTORBEN

Dipl.-Ing. Hermann Bück (Braunschweig) 16. Mai, 29 Jahre

Robert Drese (Aachen) 31. Mai, 38 Jahre

Prof. Dr. Werner Heeg (Kreischa) 15. Juli, 78 Jahre

Dr. Klaus Irgmaier (Puchheim) 28. Juni, 46 Jahre

Dr. Thadeus Kampf (Dresden) 20. Juni, 90 Jahre

Prof. Dr. Otto Krisement

(Münster) 6. Juni, 92 Jahre

Prof. Dr. Walter Roedel (Heidelberg) 9. Mai, 78 Jahre

Chris Siewert (Zöllnitz) 8. Juli, 22 Jahre

Walter Stoß (Berlin) 14. Mai, 59 Jahre

Dr. Karl-Heinz Zimmermann

(Göttingen) 26. Juni, 82 Jahre