

PREISE, AUSZEICHNUNGEN,
EHRUNGEN

Laudationes auf die Preisträgerinnen und Preisträger der DPG siehe Seite 52.

Prof. Dr. Almudena Arcones Segovia (TU Darmstadt) wurde für ihr Projekt zum Ursprung schwerer Elemente – eine kernphysikalische und astrophysikalische Herausforderung mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

M. Sc. Leo Bonato und **Dr. Phillip Moser** (TU Berlin) wurden zusammen mit Kollegen mit dem ersten und zweiten Posterpreis des „International Optoelectronic Workshop 2015 in Tokio“ ausgezeichnet.

M. Sc. Bernard Baptista da Cunha (U Oldenburg) wurde von der „Heinz-Bethge-Stiftung für angewandte Elektronenmikroskopie“ in Halle (Saale) für seine Masterarbeit „Entwicklung einer auf nicht-zirkularen Apertur-elektroden basierenden Korrekturereinheit zur Reduzierung der chromatischen Aberration in teilchenoptischen Systemen“ mit dem Heinz-Bethge-Nachwuchspreis 2015 ausgezeichnet.

Dr. Thomas Blochowicz (TU Darmstadt) wurde für die Umsetzung und Weiterentwicklung des physikalischen Grundpraktikums von der Carlo und Karin Giersch-Stiftung an der TU Darmstadt mit dem „Athene-Preis für Gute Lehre“ geehrt.

Prof. Dr. Hendrik Bluhm (RWTH Aachen) wurde für sein Projekt zu halbleiterbasierten Quantennetzwerken mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Robert Brunner (EAH, Jena) wurde für seine Forschung zum Fangschreckenkrebs mit dem Ziel, dessen Fähigkeit zum Farbsehen auf die Neuentwicklung eines optischen Systems zu übertragen, mit dem Forschungspreis des Förderkreises der EAH Jena ausgezeichnet.

Dr. Andrii Chumak (TU Kaiserslautern) wurde für sein Projekt

zu nanoskaligen magnonischen Schaltkreisen für neuartige Computersysteme mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Rudolf Feile (TU Darmstadt) wurde für seine langjährigen Verdienste als Studiendekan Lehramt in Physik bei der Entwicklung, Modularisierung, Optimierung und Qualitätssicherung der Lehramtsstudiengänge mit dem Sonderpreis Lehramt MINT der Carlo und Karin Giersch-Stiftung an der TU Darmstadt ausgezeichnet.

Prof. Dr. Günter Froberg (TU Berlin) wurde für seine Experimente zur Diffusion in Metallschmelzen sowie unter Schwerelosigkeit mit der ELGRA-Medaille für Physikalische Wissenschaften der European Low Gravity Association ausgezeichnet.

Dr. Christian Gogolin (Institute of Photonic Sciences, Barcelona/MPI für Quantenoptik, Garching) wurde für seine Dissertation zur Equilibrierung und Thermalisierung von Quantensystemen mit dem Ernst-Reuter-Preis der FU Berlin ausgezeichnet.

Dr. Christian Groß (MPI für Quantenoptik, Garching) wurde für sein Projekt zur langreichweitigen Wechselwirkung in atomaren Quantenvielteilchensystemen mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Gert Heinrich (TU Dresden und Leibniz-Institut für Poly-



Gert Heinrich

merforschung Dresden e.V.) wurde für seine herausragenden Leistungen für die Gummi-branche mit der Colwyn-Medaille des Institute of Materials, Minerals and Mining (IOM3) ausgezeichnet.

Dr. Christoph Heyl (Atomic Physics Division, Lund, Schweden) ist für einen Forschungsaufenthalt in Boulder, USA, mit einer Förderung durch den schwedischen

Wissenschaftsrat (Swedish Research Council International Postdoc) ausgezeichnet worden.



Christian Ippen

Dr. Christian Ippen (Fraunhofer IAP) wurde für seine Doktorarbeit mit dem Hugo-Geiger-Preis der Fraunhofer-Gesellschaft für neue Substanzen für brillante

Displays ausgezeichnet.

Dr. Johannes Müller (Fraunhofer IPMS) wurde für seine Doktorarbeit mit dem Hugo-Geiger-Preis der Fraunhofer-Gesellschaft für energieeffiziente Halbleiterspeicher ausgezeichnet.



Johannes Müller

M. Sc. Thomas Kotzott (U Göttingen) wurde mit dem Wissenschaftspreis Niedersachsen 2015 in der Kategorie Studierende ausgezeichnet.

Prof. Dr. Michael Köhl (U Bonn) wurde zum Alumnus des Monats der Stiftung Jugend forscht e.V. gewählt.

M. Sc. Moritz Kütt (TU Darmstadt) wurde für sein langjähriges Engagement in der interdisziplinären Lehre, insbesondere bei der Initiierung und Umsetzung von Lehrveranstaltungen zu verschiedenen Aspekten der Kernenergie mit dem Sonderpreis „Interdisziplinäre Lehre“ der Carlo und Karin Giersch-Stiftung an der TU Darmstadt ausgezeichnet.

M. Sc. Daniel Ohi de Mello (TU Darmstadt) wurde für seine Masterarbeit zum Thema „Experimental demonstration of 100+ qubit registers and fast atom transport“ mit dem Harald Rose-Preis der TU Darmstadt ausgezeichnet.

Prof. Dr. Rolf Michel (U Hannover) wurde für seine Verdienste um den Strahlenschutz mit dem Bundesverdienstkreuz ausgezeichnet.

Dr. Andreas Mooser (U Mainz, Helmholtz Institut Mainz, GSI) wurde für seine Doktorarbeit über die hochpräzise Vermessung des magnetischen Moments des Protons mit dem Doktorandenpreis der Pfeiffer Vacuum GmbH und des GSI Helmholtzzentrums für Schwerionenforschung ausgezeichnet.

Prof. Dr. Joachim Peinke (U Oldenburg) hat für den Zeitraum von 2016 bis 2019 einen „Chair of Excellence“ vom Exzellenzlabor „Laboratoire d'Alliances Nanosciences-Energies du Futur“ (LANEF) in Grenoble erhalten.

Jun.-Prof. Dr. Sebastian Reineke (TU Dresden) wurde für sein Projekt zu neuartigen Anwendungen basierend auf organischer Bilumineszenz mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Dieter Richter (Forschungszentrum Jülich) wurde für seine Arbeiten auf dem Gebiet der Weichen Materie mit dem Staudinger-Durrer-Preis der Eidgenössischen Technischen

Hochschule (ETH) Zürich ausgezeichnet.

M. Sc. Paul Scharrer (Helmholtz Institut Mainz, GSI) wurde für seine herausragende Arbeit zur Untersuchung von Elektronenabstreifprozessen mit dem Giersch Excellence Award ausgezeichnet und wird in die Graduiertenschule Giersch aufgenommen.

Prof. Dr. Lutz Schimansky-Geier (HU Berlin) wurde mit einer Ehrendoktorwürde der Saratover Staatlichen Universität (Russland) ausgezeichnet.

Dr. Fabian Schmidt (MPI für Astrophysik, Garching) wurde für sein Projekt zu Gravitation, Inflation und Galaxien: Fundamentale Physik großskaliger Strukturen mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

M. Sc. Elisabeth Schlottmann (TU Berlin) wurde für ihre Masterarbeit mit dem Titel „Quantentomographie an selbstorganisiert gewachsenen InGaAs-Quantenpunkten“ und ihr gesellschafts-

politisches Engagement mit dem Clara-von-Simson-Preis der TU Berlin ausgezeichnet.

Prof. Dr. Peter Senger (GSI, Darmstadt) wurde für seine Verdienste um die Hadronen- und Kernphysik und besonders sein Engagement für die Entwicklung und Förderung der internationalen Zusammenarbeit auf diesem Gebiet, speziell zwischen Rumänien und Deutschland, mit einer Ehrenprofessur der Universität Bukarest gewürdigt.

Dr. Kerstin Tackmann (DESY, Hamburg) wurde für ihr Projekt zu differenziellen Higgs-Beiträgen als einzigartiges Fenster zu neuer Physik am LHC mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Philipp Treutlein (U Basel) wurde für sein Projekt zu modularen mechanisch-atomaren Quantensystemen mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Hannes Vogel (jDPG Leipzig) wurde für die Organisation der ersten bundesweiten Schülerinnen- und Schülertagung der DPG mit dem MINT-Botschafterpreis der Initiative „MINT – Zukunft schaffen“ geehrt.



Dieter Richter

DPG-EHRENNADELN

Am Tag der DPG Ende November erhielten mehrere Mitglieder die Ehrennadel der DPG.

Dipl.-Math. Dominique Barthel (Berlin) erhielt die Ehrennadel für seinen herausragenden persönlichen Einsatz bei der Vorbereitung und Verleihung des Schülerinnen- und Schülerpreises der Physika-



lischen Gesellschaft zu Berlin zwischen 1999 und 2014.

Dr. Silke Bargstädt-Franke (München) wurde ausgezeichnet für ihr langjähriges außerordentliches Engagement insbesondere bei der Gründung und als Sprecherin des Arbeitskreises „Chancengleichheit“ sowie bei der Organisation der Physikerinnentagung und der Gestaltung zahlreicher Seminare und Karriere-Workshops.



Dr. Susanne Friebe (München) erhielt die Ehrennadel für ihren langjährigen, engagierten Einsatz als Vorsitzende im Arbeitskreis Industrie und Wirtschaft (AIW). Ihre Aktivitäten tragen dazu bei, Physi-



kerinnen und Physiker aus Industrie und Wirtschaft stärker in die DPG einzubinden.“

Dr. Angelika Hofmann (München) wurde für ihr hohes Engagement bei der Mitarbeit und als Vorstand des Arbeitskreises Chancengleichheit sowie für ihre langjährige, herausragende Unterstützung und ihr aktives Mitwirken bei der Physikerinnentagung geehrt. Zudem ist ihre Aktivität im Bereich „Physikerinnen im Beruf“ hervorzuheben.



RUFE, BERUFUNGEN, ERNENNUNGEN, WAHLEN

Prof. Dr. Jens Biegert (ICFO Spanien), **Prof. Dr. Czarske** (TU Dresden), **Prof. Dr. Karl Leo** (TU Dresden), **Prof. Dr. Fedor Mitschke** (U Rostock), **Prof. Dr. Stefan Nolte** (U Jena), **Prof. Dr. Carsten Rockstuhl** (KIT, Karlsruhe) und **Dr. Günter Steinmeyer** (Max-Born-Institut, Berlin) wurden zu Fellows der Optical Society of America ernannt.

Prof. Dr. Susann Boretius (U Kiel) hat einen Ruf auf die Professur für Funktionelle Bildgebung an der U Göttingen angenommen.

Prof. Dr. Rolf-Dieter Heuer (CERN, Genf) wurde in den Wissenschaftlichen Beraterstab der Europäischen Kommission gewählt.

- Priv.-Doz. Dr. Gerhard Heinzl** (U Hannover) wurde die Befugnis verliehen, den Titel „Außerplanmäßiger Professor“ zu tragen.
- Prof. Dr. Gerhard Kraft** (GSI, Darmstadt) ist für seine besonderen Verdienste zur Erreichung der Ziele der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP), insbesondere in der Krebsforschung und Schwerionentherapie zum Ehrenmitglied der DGMP ernannt worden.
- Dr. Holger Ott** (RWTH Aachen) hat den Ruf auf den Lehrstuhl „Reservoir Engineering“ an der Montanuniversität Leoben, Österreich, angenommen
- Dr. Peter Vogt** (Coherent, Dieburg) wurde zum Vertriebsdirektor „Field Sales Europe“ bei Coherent bestimmt.

HABILITATIONEN, LEHRBEFUGNISSE

- Dr. Holger Ott** (RWTH Aachen)
Angewandte Geowissenschaften

GEBURTSTAGE

- Dr. Monika Arndt** (Hohen Neuendorf) 12. Februar, 75 Jahre
- Prof. Dr. Alfred Benninghoven** (Münster) 8. Februar, 84 Jahre
- Prof. Dr. Klaus Bethge** (Darmstadt) 20. Februar, 85 Jahre
- Dipl.-Phys. Hans-Joachim Bormann** (Düsseldorf) 24. Februar, 84 Jahre
- Prof. Dr. Klaus Breuer** (Chemnitz) 17. Februar, 81 Jahre
- Prof. Dr. Victor Wei-Keh Chao** (Kaohsiung City) 11. Februar, 65 Jahre
- Dr. Dr. Walter Dietrich** (Hanau) 28. Februar, 90 Jahre
- Dr. Albrecht Dinkelacker** (Göttingen) 28. Februar, 85 Jahre
- Jürgen Drevermann** (Essen) 2. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Christian Edelmann** (Freiberg) 6. Februar, 81 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Eisenmenger** (Ludwigsburg) 11. Februar, 86 Jahre
- Dr. Uwe Essmann** (Stuttgart) 14. Februar, 85 Jahre
- Dipl.-Phys. Hanns Fahlbusch** (Reichenau) 1. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Manfred Fähnle** (Renningen) 19. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Werner Frank** (Solnhofen) 18. Februar, 80 Jahre
- Dr. Heino Freese** (Hamburg) 20. Februar, 81 Jahre
- Prof. Dr. Gisbert Freiherr zu Putlitz** (Heidelberg) 14. Februar, 85 Jahre
- Dr. Jürgen Friese** (Garching) 8. Februar, 65 Jahre
- Dr. Wolfgang Fucke** (Bad Soden) 6. Februar, 70 Jahre
- Dr. Norbert Fürstenau** (Braunschweig) 5. Februar, 65 Jahre
- StD Wolfgang Gehweiler** (Stuttgart) 6. Februar, 75 Jahre
- Dr. Walter Geist** (München) 25. Februar, 70 Jahre
- Dr. Jürgen Goebbels** (Berlin) 21. Februar, 70 Jahre
- Dr. Thomas Grave** (München) 27. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Dr. Karl-Ontjes Groeneveld** (Frankfurt/Main) 26. Februar, 81 Jahre
- Dr. Hans Grönig** (Aachen) 10. Februar, 85 Jahre
- Prof. Dr. Dr. Siegfried Großmann** (Marburg) 28. Februar, 86 Jahre
- PD Dr. Siegfried Gundermann** (Greifswald) 24. Februar, 82 Jahre
- Prof. Dr. Christian Günther** (Bonn) 14. Februar, 80 Jahre
- Prof. Dr. Dietrich Harder** (Göttingen) 11. Februar, 86 Jahre
- Dr. Justus Haupt** (Felsberg) 23. Februar, 82 Jahre
- Prof. Dr. Werner Heil** (Mainz) 1. Februar, 65 Jahre
- Dr. Heinz Helmers** (Edewecht) 17. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Hans Herold** (Rott) 17. Februar, 90 Jahre
- Prof. Dr. Karin Herrmann** (Berlin) 15. Februar, 80 Jahre
- OStR Adolf Hess** (Offenbach) 26. Februar, 70 Jahre
- Dr. Georg Heygster** (Bremen) 22. Februar, 65 Jahre
- Dipl.-Phys. Karlaugust Hillmann** (Berlin) 23. Februar, 85 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Hofer** (Detmold) 19. Februar, 75 Jahre
- Dr. Wolfgang Hoppe** (Bremen) 22. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Klaus Hübner** (Dossenheim) 14. Februar, 81 Jahre

- Prof. Dr. Eberhard Jaeschke** (Berlin) 13. Februar, 75 Jahre
- Dr. Peter Jansen** (Lahnstein) 4. Februar, 87 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Jitschin** (Heuchelheim) 17. Februar, 65 Jahre
- Dr. Peter Jugelt** (Radebeul) 23. Februar, 75 Jahre
- Prof. Dr. G. Michael Kalvius** (Meggen) 10. Februar, 83 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Kiefer** (Eisingen) 12. Februar, 75 Jahre
- Dr. Helmut Kiess** (Niedersteinmaur) 7. Februar, 85 Jahre
- Prof. Christian Kloc** (Singapore) 20. Februar, 65 Jahre
- Dr. Joachim Knaak** (Bergisch Gladbach) 22. Februar, 81 Jahre
- StR Joachim Kohl** (Mannheim) 22. Februar, 65 Jahre
- Dr. Dieter Krankowsky** (Wiesloch) 8. Februar, 81 Jahre
- Prof. Dr. Konrad Kreher** (Leipzig) 14. Februar, 81 Jahre
- Dr. Fritz Kropf** (Passau) 12. Februar, 83 Jahre
- Dipl.-Phys. Thomas Kübler** (Berlin) 27. Februar, 75 Jahre
- Dr. Werner Kulcke** (Böblingen) 7. Februar, 90 Jahre
- Dr. Gunther Kürbitz** (Königsbronn) 19. Februar, 75 Jahre
- Dr. Rudolf S. Lang** (Landshut) 16. Februar, 81 Jahre
- Prof. Dr. Karlheinz Langanke** (Darmstadt) 13. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Eberhard Langer** (Tremsbüttel) 12. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Franz Lanzl** (Wessling) 14. Februar, 81 Jahre
- Dr. Gunter Lehmppfuhl** (Berlin) 7. Februar, 88 Jahre
- Dr. Jürgen Leschhorn** (Haan) 20. Februar, 84 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Liptay** (Mainz) 8. Februar, 88 Jahre
- Dr. Eckehard Lorenz** (Berlin) 26. Februar, 65 Jahre
- Dr. Helmut Lotsch** (Nußloch) 26. Februar, 83 Jahre
- Dr. Reinhard Martens** (Köln) 24. Februar, 70 Jahre
- Prof. Dr. Dietrich Menzel** (Garching) 27. Februar, 81 Jahre
- StD Franz Mraz** (München) 26. Februar, 75 Jahre
- Prof. Dr. Elijah Dika Mshelia** (Abuja) 15. Februar, 75 Jahre
- Dipl.-Phys. Arnim Müller** (Baden-Baden) 29. Februar, 88 Jahre

Dr. Heinrich Münzer (Bernau)
5. Februar, 85 Jahre

StR Johannes Neuhaus (Duisburg)
14. Februar, 93 Jahre

Dr. Werner Neumann (Potsdam)
12. Februar, 81 Jahre

Prof. Dr.-Ing. Heinz Niedrig
(Berlin) 11. Februar, 81 Jahre

Prof. Dr. Hans Oechsner (Kaiserslautern) 21. Februar, 82 Jahre

Dipl.-Phys. Juergen Orthmann
(Grünwald) 22. Februar, 83 Jahre

Prof. Dr. Harry Paul (Zeuthen)
11. Februar, 85 Jahre

Dr. Goran Pichler (Zagreb)
24. Februar, 70 Jahre

Prof. Dr. Bene Poelsema (Enschede) 16. Februar, 70 Jahre

Dr. Werner Rocker (Krefeld)
18. Februar, 80 Jahre

Priv.-Doz. Dr. Jürgen Röhler (Köln)
28. Februar, 70 Jahre

Dr. Helmut Rotter (Dresden)
21. Februar, 81 Jahre

Prof. Dr. Wolfgang Rühle (Bietigheim-Bissingen) 25. Februar, 70 Jahre

Prof. Dr. Wolfgang Ruppel (Karlsruhe) 18. Februar, 87 Jahre

Prof. Dr. Henner Ruppertsberg
(Saarbrücken) 14. Februar, 83 Jahre

Dr. Gerd Sandstede (Frankfurt)
5. Februar, 87 Jahre

Richard Sauer (Pfaffhausen)
23. Februar, 83 Jahre

Dr. Volker Schäfer (Rodenbach)
29. Februar, 84 Jahre

Dipl.-Ing. Horst Schiller (Bad Schwartau) 5. Februar, 83 Jahre

Dr. Martin Schmidt (Greifswald)
2. Februar, 80 Jahre

Prof. Dr. Ernst Schmutzer (Jena)
26. Februar, 86 Jahre

Dr. Eduard Schnürer (Berlin)
3. Februar, 89 Jahre

Prof. Dr. Eckehard Schöll (Berlin)
6. Februar, 65 Jahre

Prof. Dr. Nils Schopohl (Reutlingen) 18. Februar, 65 Jahre

Prof. Dr. Herwig Schopper (Corsier-Geneve) 28. Februar, 92 Jahre

Dr. Winfried Schrader (Braunschweig) 15. Februar, 84 Jahre

Prof. Dr. Christian Schrödter (Künzelsau) 16. Februar, 65 Jahre

Dr. Dieter Schubert (Bruchsal)
17. Februar, 81 Jahre

Dr. Karl Schüler (Dortmund)
20. Februar, 92 Jahre

Hans-Carl Schwarz (München)
24. Februar, 92 Jahre

Prof. Dr. Gerhard Sessler (Darmstadt) 15. Februar, 85 Jahre

Prof. Dr. Paul Söding (Königs Wusterhausen) 20. Februar, 83 Jahre

Dr. Ulrich Sondermann (Marburg)
29. Februar, 80 Jahre

Prof. Dr. Ion-Olimpiu Stamatescu
(Heidelberg) 1. Februar, 75 Jahre

Prof. Dr. Johann Steinhuber (München) 6. Februar, 70 Jahre

Dipl.-Ing. Harry Storch (Sömmerda) 5. Februar, 83 Jahre

StD Karl-Willi Strobel-Rötter
(Neuendettelsau) 13. Februar, 65 Jahre

Dr. Alfred Tempel (Senftenberg)
8. Februar, 75 Jahre

Dr. Eberhard Teuchert (Leverkusen) 5. Februar, 86 Jahre

Dipl.-Phys. Alejandro Tuesta Velásquez (Lima) 17. Februar, 65 Jahre

Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch
(Erkrath) 2. Februar, 81 Jahre

Prof. Dr. Armin Uhlmann (Leipzig)
19. Februar, 86 Jahre

Dr. Heinrich Ulrich (Heidelberg)
20. Februar, 70 Jahre

Prof. Dr. Kurt Vanselow (Kiel)
19. Februar, 86 Jahre

WOLFGANG SANDNER



Am 5. Dezember 2015 verstarb Prof. Dr. Wolfgang Sandner völlig unerwartet. Wolfgang Sandner war über viele Jahre hinweg in ehrenamtlichen Funktionen für die DPG tätig. Höhepunkte waren seine DPG-Präsidenschaft und -Vizepräsidenschaft von 2010 bis 2014. Mit unermüdlichem Einsatz hat er die Fortentwicklung der DPG und der Physik mitgestaltet und nachhaltig geprägt. Ein Nachruf wird in einer der nächsten Ausgaben erscheinen.

Dipl.-Phys. Klaus Vogelsang
(Leipzig) 23. Februar, 75 Jahre

Prof. Dr. Jürgen Voitländer (Murnau) 16. Februar, 86 Jahre

Prof. Dr. Dieter von Ehrenstein
(Bremen) 4. Februar, 85 Jahre

Dipl.-Ing. Reinhard Voss (Münster)
15. Februar, 65 Jahre

Prof. Dr. Albrecht Wagner (Savièse)
13. Februar, 75 Jahre

Prof. Dr. Thomas Walcher (Mainz)
10. Februar, 75 Jahre

Prof. Dr. Wolfram Weise (Planegg)
14. Februar, 70 Jahre

Dr. Richard Weiss (Troisdorf)
7. Februar, 90 Jahre

Dr.-Ing. Michael Westphal
(Offenbach) 4. Februar, 65 Jahre

Prof. Dr. Bertram Winde
(Chemnitz) 1. Februar, 90 Jahre

Dr. Benno Wischgoll (Langenfeld)
22. Februar, 83 Jahre

Prof. Dr. Peter Wyder (Kilchberg ZH) 26. Februar, 82 Jahre

Prof. Dr. Paul Ziesche (Dresden)
9. Februar, 83 Jahre

Prof. Dr. Wolfhart Zimmermann
(München) 17. Februar, 88 Jahre

GESTORBEN

Prof. Dr. Rudi L. Fischer (Berlin)
13. November, 85 Jahre

Florian Gach (Darmstadt)
26. September, 19 Jahre

Dr. Klaus Güttner (Langgöngs)
13. Oktober, 72 Jahre

Dipl.-Phys. Gerd Kandora (Berlin)
7. November, 78 Jahre

Prof. Dr. Gunter Krakau (Regensburg) 10. November, 86 Jahre

Prof. Dr. Heinz-Detlef Kronfeldt
Berlin 15. Oktober, 66 Jahre

Dr. Werner Neumann (Berlin)
11. November, 84 Jahre

Prof. Dr. Manfred Pilkuhn
(Böblingen) 2. Oktober, 81 Jahre

Dipl.-Phys. Hatto Sauter
(Freckenfeld) 19. November, 71 Jahre

Prof. Dr. Alfred Seeger (Stuttgart)
18. Oktober, 88 Jahre

Dr. Hans-Jürgen Unger (Berlin)
8. November, 75 Jahre

Udo Walta (Güstrow)
19. Juli, 82 Jahre