

PREISE, AUSZEICHNUNGEN,
EHRUNGEN

Dr. Monika Aidelsburger (LMU München) wurde für ihr Projekt „Exploring lattice gauge theories with fermionic Ytterbium atoms“ mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Dr. Mark Barber (Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden) wurde für seine Untersuchungen von unkonventionellen Supraleitern und magnetischen Materialien durch die Anwendung hoher uniaxialer Drücke mit der Otto-Hahn-Medaille der Max-Planck-Gesellschaft ausgezeichnet.

Dr. Johannes Georg Bednorz (IBM-Forschungslabor Zürich, Rüschlikon, Schweiz) wurde für seine herausragenden wissenschaftlichen Beiträge zur Entdeckung der Hochtemperatur-Supraleitung sowie für seine außerordentlichen Verdienste als Mitglied des Hochschulrates der U Münster mit der Ehrendoktorwürde der U Münster ausgezeichnet.

Prof. Dr. Dieter Bimberg (TU Berlin) wurde für seine Arbeiten zu Halbleiter-Nanostrukturen und Quanten-Bauelementen mit der

Ehrendoktorwürde der St. Petersburg Academic University of the Russian Academy of Sciences ausgezeichnet. Zudem hat die Chinesische Akademie der Wissenschaften am Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics ein Bimberg Chinese-German Center of Green Photonics gegründet, das sich der Entwicklung von energieeffizienten photonischen Technologien, Quantenbauelementen und Systemen widmen wird.

Dr. Michael Böhnel (Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen, Erlangen) wurde zusammen mit Kollegen für die Entwicklung eines Computertomographen mit einem Linearbeschleuniger als Röntgenquelle mit einem mit 50 000 Euro dotierten Joseph-von-Fraunhofer-Preis ausgezeichnet.

Konstantin Ditzel, M.Sc. (LMU München) wurde für seine Masterarbeit, in deren Rahmen er sich mit einer linsenlosen Mikroskopie-Technik beschäftigte, um die Wirksamkeit von Arzneimitteln gegen Krebs zu prüfen, mit einem Nano Innovation Award 2018 ausgezeichnet.

Dr. Benjamin Fingerhut (Max-Born-Institut, Berlin) wurde für sein Projekt „Nonadiabaticity in

Biomolecular Vibrational Dynamics“ mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

FZ Jülich / R. U. Limbach



Barbara Gold

Dr. Barbara Gold (FZ Jülich) wurde für ihre Dissertation zu supramolekularen Polymeren mit einem Exzellenzpreis des FZ Jülich ausgezeichnet.

Dr. Daniel Greif (U Heidelberg) wurde für sein Projekt „Entanglement in Strongly Correlated Quantum Many-Body Systems with Ultracold Atoms“ mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Rudolf Grimm (U Innsbruck, Österreich) wurde für den experimentellen Nachweis des Efimov-Effekts zusammen mit **Prof. Dr. Vitaly Efimov** mit der Faddeev-Medaille der American Physical Society und des European Research Committee on Few-Body Problems in Physics ausgezeichnet.

Prof. Dr. Herbert Gross (U Jena) und **Dr. Alexander Pillukat** (Jena-Optronik GmbH) wurden gemeinsam mit einem Team aus Wissenschaft und Industrie

GOLDMEDAILLE BEI PHYSIK-WELTCUP

Das diesjährige International Young Physicists' Tournament (IYPT) fand vom 19. bis 26. Juli in Beijing (China) statt. Das deutsche Team bestehend aus (v. l. n. r.) **Frederik Gareis** (Frankenwald-Gymnasium, Kronach), **Martin Link** (Gymnasium Kirchheim), **Saskia Drechsel** (Glückauf-Gymnasium in Dippoldiswalde), **Paul Linke** (Geschwister Scholl Gymnasium, Löbau) und **Toni Beuthan** (Robert-Bosch-Gymnasium in Langenau) sicherte sich im Finale einen hervorragenden dritten Platz und damit eine Goldmedaille. Das Team aus Singapur gewann das Turnier zum sechsten Mal in Folge.



DPG / M. Steck 2018

ERFOLGE BEI PHYSIKOLYMPIADE

Bei der 49. Internationalen Physikolympiade, die Ende Juli in Lissabon, Portugal, stattgefunden hat, errang das deutsche Team bestehend aus (v. l. n. r.) **Tim Pokart** (Max-Steenbeck-Gymnasium, Cottbus), **David Ventzke** (Wilhelm-Ostwald-Gymnasium, Leipzig), **Wilhelm Holfeld** (Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium, Dresden), **Jule Schrepfer** (Goetheschule, Ilmenau) und **Pascal Reeck** (Wilhelm-Ostwald-Gymnasium, Leipzig) eine Bronze- und zwei Silbermedaillen und damit insgesamt den 23. Platz im inoffiziellen Länderranking.



Stefan Petersen / IPN

für ihre Arbeiten zu Freiform-Optiken mit dem mit 50 000 Euro dotierten Wissenschaftspreis „Forschung im Verbund“ des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft ausgezeichnet.

Dr. Julia Harz (TU München) wurde mit einer Emmy Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen sie sich mit Baryogenese, Dunkler Materie und Neutrinos sowie umfassenden Analysen und präzisen Methoden in der Teilchenkosmologie beschäftigen wird.

Dr. Philipp Hauke (U Heidelberg) wurde für sein Projekt „Strong Entanglement in Quantum Many-Body Theory“ mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Ulrich Walter Heinz (U Columbus, USA) wurde für seine wissenschaftliche Lebensleistung mit dem Forschungspreis der Alexander von Humboldt-Stiftung ausgezeichnet.

Dr. Lavinia Heisenberg (ETH Zürich, Schweiz) wurde für ihr Projekt „Modified Gravity on Trial“ mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Matthias Hullin (U Bonn) wurde für sein Projekt „Practical Imaging and Inversion of Transient Light Transport“ mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Dr. Michael Kues (U Glasgow, Schottland) wurde im NRW Rückkehrprogramm ausgezeichnet und erhält bis zu 1,25 Millionen Euro, um an einer nordrhein-westfälischen Hochschule eine eigene Forschungsgruppe aufzubauen.

Dr. Andreas Maier (U Hamburg) wurde für die Weiterentwicklung der Laser-getriebenen Kielwellen-Beschleunigung in Plasmen mit dem DPG-Nachwuchspreis für Beschleunigerphysik ausgezeichnet.

Dr. Alexandre Obertelli (CEA, Paris-Saclay, Frankreich) wurde mit einer Alexander von Humboldt-Professur ausgezeichnet, in deren Rahmen er den Bereich der Physik der Seltenen Isotope an

der TU Darmstadt zu einem weltweit herausragenden Forschungsstandort ausbauen soll. Zudem soll er die Entwicklung der FAIR-Teilchenbeschleunigeranlage mitprägen.



Alexandre Obertelli

Prof. Dr. Joachim Peinke (U Oldenburg) wurde für sein langjähriges Engagement für die kooperative internationale Windenergieforschung mit dem Scientific Award der European Academy of Wind Energy ausgezeichnet.

Dipl.-Ing. Mirko Riede (Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik, Dresden) wurde zusammen mit Kollegen für die Verbesserung der thermodynamischen Effizienz von Strahltriebwerken bei Flugzeugen mit einem mit 50 000 Euro dotierten Joseph-von-Fraunhofer-Preis ausgezeichnet.

Prof. Dr. Peter Ring (TU München) und **Prof. Dr. Peter Schuck** (Institut de Physique Nucléaire d'Orsay und Laboratoire de Physique et de Modélisation des Milieux Condensés Grenoble, Frankreich) wurden für ihren Einfluss auf die theoretische und experimentelle Vielteilchen-Kernphysik mit dem 2018 Lise Meitner-Preis für Kern-

physik ausgezeichnet.

Dr. Marcel Risch (U Göttingen) wurde für sein Projekt „Mechanism Engineering of Oxygen Evolution Reaction“ mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Dr. Lisa Schmöger (Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg) wurde für ihre Arbeiten zur sympathetischen Laserkühlung und Kristallisation hochgeladener Ionen, die



Lisa Schmöger

erstmalig deren Anwendung in optischen Uhren ermöglichen, mit der Otto-Hahn-Medaille und dem Otto Hahn Award der Max-Planck-Gesellschaft ausgezeichnet.

Dr. Frank Schröder (Karlsruher Institut für Technologie) wurde für sein Projekt „Digital Radio Detectors for Galactic PeV Particles“ mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Manfred Thumm (Karlsruher Institut für Technologie) wurde von der IEEE Nuclear and Plasma Sciences Society mit dem 2018 Merit Award ausgezeichnet.

Dr. Stijn van Tongeren (HU Berlin) wurde mit einer Emmy Noether-

PUBLIZISTIK-MEDAILLE FÜR ALEXANDER GERST

Die DPG verleiht die Publizistik-Medaille an den Astronauten und Geophysiker **Dr. Alexander Gerst** und würdigt damit seine Leistungen, die in hervorragender Weise zur Verbreitung naturwissenschaftlich-physikalischen Denkens im deutschsprachigen Raum und weit darüber hinaus beitragen. „Er lässt uns hautnah an seinem Leben als Wissenschaftler im All teilhaben und stärkt damit das gesellschaftliche Bewusstsein für die Wichtigkeit von Forschung“, begründet Dieter Meschede, Präsident der DPG, die Auszeichnung. Als Astronaut der Europäischen Weltraumorganisation ESA nutzt Gerst seine mediale Präsenz u. a. bei der „Sendung mit der Maus“, um insbesondere junge Menschen für Wissenschaft und Technik zu begeistern. Zudem stand er Pate für das Arbeitsheft „Mit Astronauten ins Weltall“, das die DPG zusammen mit weiteren Partnern erstellte und das sich an Schülerinnen und Schüler der Klassen 3 bis 6 richtet.

Gerst wirkte an zahlreichen Publikationen mit, die eine große Leserschaft erreichen. Vor allem bedient er sich moderner Kommunikationsformen, um ein breites Publikum für die Naturwissenschaften zu begeistern.



WDR/Klaus Gørgen/Lindlahr



Simon Trebst

Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen er sich mit exakten Resultaten in der erweiterten Holographie beschäftigt wird.

Prof. Dr. Simon Trebst (U Köln) wurde vom John von Neumann-Institut für Computing (NIC) mit dem „John von Neumann-Exzellenzprojekt 2018“ ausgezeichnet für sein Projekt „Simulation von quantenmechanischen Vielermionensystemen“.

Prof. Dr. Joachim Ullrich (Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig) wurde für seine herausragenden wissenschaftlichen Leistungen in der experimentellen Quantenphysik mit der Ehrendoktorwürde der U Hannover ausgezeichnet.

Dr. Klaus Wagenbauer (LMU München) wurde für seine Doktorarbeit, in deren Rahmen er einen neuen Ansatz entwickelte, um größere, dreidimensionale Objekte aus der DNA maßgeschneidert, kontrolliert und selbstgesteuert zusammenzufügen, mit einem Nano Innovation Award 2018 ausgezeichnet.

Dr. Hans Weise (DESY, Hamburg) wurde für seine Leistungen bei der Weiterentwicklung der supraleitenden Beschleunigertechnologie mit dem Horst Klein-Forschungspreis für hervorragende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler auf dem Gebiet der Physik der Beschleuniger ausgezeichnet.

Dr. Christof Weitenberg (U Hamburg) wurde für sein Projekt „Engineering and exploring anionic quantum gases“ mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Dr. Michael Wilczek (Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen) wurde für sein innovatives Forschungs- und Lehrprojekt „Turbulenz trifft aktive Materie“ mit dem Fulbright-Cottrell-Award 2018 der deutsch-amerikanischen Fulbright-Kommission ausgezeichnet.

Dr. Korinna Zapp (Lund University, Schweden) wurde für ihr Projekt „Collectivity in small, strongly

interacting systems“ mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Dr. Stephan Zidowitz (Fraunhofer-Institut für Bildgestützte Medizin, Bremen) wurde zusammen mit Kollegen für die Entwicklung einer Software zur Analyse radiologischer Daten mithilfe mathematischer Modelle mit einem mit 50 000 Euro dotierten Joseph-von-Fraunhofer-Preis ausgezeichnet.

RUFE, BERUFUNGEN, ERNENNUNGEN, WAHLEN

Prof. Dr. Immanuel Bloch (LMU München und Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching) wurde zum Ordentlichen Mitglied der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften gewählt.

Prof. Dr. Jens Braun (TU Darmstadt) wurde von der Deutschen Forschungsgemeinschaft für seine Forschung an der Schnittstelle zwischen der Theorie der starken Wechselwirkung und ultrakalten Atomgasen mit einer Heisenberg-Professur ausgezeichnet und hat einen Ruf auf eine Professur für Theoretische Physik an der TU Darmstadt angenommen.

Prof. Dr. Joachim Dzubiella (HU Berlin) wurde auf eine Professur für Angewandte Theoretische Physik an die U Freiburg berufen.

Dr. Stefan Guldin (University College London, Großbritannien) wurde zum Associate Professor für Adaptive & Responsive Nanomaterials am University College London berufen.

Prof. Dr. Johannes M. Henn (U Mainz) wurde als neuer Direktor an das Max-Planck-Institut für Physik in München berufen.

Prof. Dr. Jens Kreisel (Luxembourg Institute of Science and Technology, Luxemburg) wurde zum Mitglied der European Academy of Sciences gewählt.

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Timo Mappes (Carl Zeiss GmbH, Jena) wurde auf eine Professur für Geschichte der Physik mit Schwerpunkt Wis-

senschaftskommunikation an die U Jena berufen. Gleichzeitig wurde er zum Gründungsdirektor des Deutschen Optischen Museums ernannt, das in Jena entsteht.

Prof. Dr. Michael Schreckenber (U Duisburg-Essen) wurde in die Nordrhein-Westfälische Akademie der Wissenschaften und der Kunst aufgenommen.

Priv.-Doz. Dr. Frank G. Schröder (Karlsruher Institut für Technologie) hat einen Ruf auf eine Assistant Professur (tenure track) an die U Delaware, USA, angenommen.

Prof. Dr. Hans-Peter Steinrück (U Erlangen-Nürnberg) wurde zum Mitglied der European Academy of Sciences gewählt.

Prof. Dr. Dieter Suter (TU Dortmund) wurde zum Fellow der International Society of Magnetic Resonance gewählt.

HABILITATIONEN, LEHRBEFUGNISSE

Dr. Daniel Waltner (U Duisburg-Essen) Theoretische Physik

GEBURTSTAGE

Dr. Barbara Adolphi (Dresden) 22. Oktober, 70 Jahre

Dipl.-Ing. Adolf Babilitzka (Salem Baden) 27. Oktober, 84 Jahre

Dr. Gerhard Babucke (Potsdam) 12. Oktober, 80 Jahre

Prof. Dr. Franz Bader (Ludwigsburg) 14. Oktober, 96 Jahre

Dr. Thomas Sebastian Bauer (Amstelveen, Niederlande) 31. Oktober, 70 Jahre

Dipl.-Ing. Klaus Bäumer (Königswinter) 4. Oktober, 65 Jahre

Dr. Behrooz Bayat (Klosterneuburg) 30. Oktober, 75 Jahre

Prof. Dr. Heinz Berger (Berlin) 27. Oktober, 94 Jahre

Dr. Eckhard Bill (Mülheim/Ruhr) 19. Oktober, 65 Jahre

Dr. Harald Bittner (Zeuthen) 13. Oktober, 65 Jahre

Prof. Dr. Gerhard Blasek (Dresden) 22. Oktober, 81 Jahre

Prof. Dr. Gunther Borchert (Kühnsdorf) 31. Oktober, 75 Jahre

- Dr. David Branston** (Effeltrich) 11. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Wolfgang Brauneck** (Bochum) 7. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Günter Brederlow** (München) 23. Oktober, 89 Jahre
- Dr. Ralf Brock** (Bonn) 16. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr. Hans Christoph Broecker** (Neckargemünd) 14. Oktober, 82 Jahre
- Dr.-Ing. Dieter Budnick** (Erlangen) 15. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. Hermann Christmann** (Steinfurt) 23. Oktober, 84 Jahre
- Prof. Dr. George Comsa** (Bonn) 3. Oktober, 87 Jahre
- Dipl.-Ing. Dieter Dahle** (Starrkirch-Will) 18. Oktober, 84 Jahre
- Prof. Dr. Peter H. Dederichs** (Jülich) 23. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Klaus Dettmer** (Nürnberg) 3. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Horst Diehl** (Bremen) 22. Oktober, 80 Jahre
- Dr.-Ing. Siegmund Dietlen** (Berlin) 19. Oktober, 83 Jahre
- Dr. Anton Dietrich** (Fontnas, Schweiz) 29. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Werner Dilling** (Reutlingen) 9. Oktober, 65 Jahre
- Dipl.-Phys. Reinhold Dinger** (Glinde) 19. Oktober, 65 Jahre
- OSTD Hartmut Elsner** (Seevetal) 16. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Peter Entel** (Duisburg) 18. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Gerhard Ertl** (Kleinmachnow) 10. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Hartmut Frey** (Esslingen) 5. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Gerhard Fricke** (Mainz) 25. Oktober, 97 Jahre
- Prof. Dr. Dr. Günter Froberg** (Berlin) 17. Oktober, 83 Jahre
- Dr. Dieter Frölich** (Alsbach) 18. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr. Walther Fuhs** (Marburg) 10. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Herbert Gleiter** (Eggenstein-Leopoldshafen) 13. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Hubert F. M. Goenner** (Göttingen) 29. Oktober, 82 Jahre
- Prof. Dr. Friedrich Gönnerwein** (Tübingen) 26. Oktober, 85 Jahre
- Dr. Werner Graudszus** (Heidenheim) 31. Oktober, 65 Jahre
- Dipl.-Chem. Dieter Grosch** (Naumburg) 2. Oktober, 84 Jahre
- Dr. Stephan Grosswig** (Jena) 25. Oktober, 65 Jahre
- Dipl.-Phys. Volker Gukelberger** (Schwäbisch Hall) 19. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Heinz Kurt Hartmann** (Wiesbaden) 21. Oktober, 90 Jahre
- Dr. Wolfgang Haupt** (Bochum) 5. Oktober, 82 Jahre
- Hans-Joachim Hauser** (Calw) 25. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Jürgen Heider** (München) 21. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Ulrich Heim** (Lübeck) 20. Oktober, 81 Jahre
- Dr. Lothar Heins** (Erlangen) 13. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Erich Hell** (Wustweiler) 3. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Günter Hempel** (Halle/Saale) 2. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Wilhelm Hering** (München) 12. Oktober, 90 Jahre
- StD Dr. Ulrich Hofmeister** (Düsseldorf) 15. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Heinrich Hollandt** (Klempau) 20. Oktober, 85 Jahre
- Dr. Dietrich Hovestadt** (Tutzing) 9. Oktober, 86 Jahre
- Dr. Udo Hübner** (Schwülper) 26. Oktober, 81 Jahre
- Dr. Bruno Jaax** (Ebersberg) 6. Oktober, 70 Jahre
- Dipl.-Phys. Charlotte Joschko** (Berlin) 8. Oktober, 87 Jahre
- Dr. Walter Joss** (Horgen, Schweiz) 4. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr. Jörg Kärgner** (Markranstädt/Göhrenz) 3. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Horst Katterwe** (Taunusstein) 15. Oktober, 75 Jahre
- Dipl.-Phys. Maria Klein** (Klingenberg) 22. Oktober, 88 Jahre
- Dr. Günter Kluge** (Hohenberg-Krusemark) 10. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Ralf Koch** (Lidingö, Schweden) 20. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Manfred Köpsel** (Osterode am Harz) 21. Oktober, 81 Jahre
- Dipl.-Phys. Manfred Kornelson** (Potsdam) 7. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Martin Krohn** (Halle) 29. Oktober, 82 Jahre
- Prof. Dr. Walter Kuhn** (Kleinmachnow) 7. Oktober, 90 Jahre
- Prof. Dr.-Ing. Norbert Langhoff** (Berlin) 28. Oktober, 83 Jahre
- Dr.-Ing. Gerd Langowski** (Ahrensfelde) 13. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Utz Lauterbach** (Braunschweig) 9. Oktober, 89 Jahre
- Hans Joachim Lehnert** (Berlin) 9. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Klaus-Dieter Leuthäuser** (Bad Münstereifel) 27. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. Rainer Lieder** (Euskirchen) 21. Oktober, 80 Jahre
- Dipl.-Phys. Bernhard Lorentz** (Berlin) 10. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Heinz Lübbig** (Berlin) 25. Oktober, 86 Jahre
- Dipl.-Phys. Hermann Lüschen** (Stuttgart) 21. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Bruno Lüthi** (Zürich, Schweiz) 6. Oktober, 87 Jahre
- Prof. Dr. Michael Mehring** (Weil der Stadt) 7. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. Volker Mellert** (Oldenburg) 15. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Heinrich Metzner** (Melsungen) 22. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Werner Mielke** (Berlin) 20. Oktober, 75 Jahre
- Dipl.-Phys. Jürgen Miericke** (Nürnberg) 31. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Walter Mischok** (Güstrow) 11. Oktober, 90 Jahre
- Dipl.-Phys. Dieter Müller** (Neunkirchen-Seelscheid) 24. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Werner Müller-Warmuth** (Münster) 1. Oktober, 89 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Muschik** (Berlin) 10. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Hans Dieter Nagel** (Buchholz) 1. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Alfred Neis** (Marpingen) 30. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Friedrich Niebergall** (Crozet, Frankreich) 6. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Jürgen Noffke** (Goslar) 3. Oktober, 70 Jahre
- Dipl.-Phys. Christian Ortmann** (Marbach) 10. Oktober, 85 Jahre
- Prof. Dr. Andreas Otto** (Ellenz-Poltersdorf) 23. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Herbert Peibst** (Berlin) 23. Oktober, 97 Jahre
- Prof. Dr. Werner Pesch** (Bayreuth) 25. Oktober, 80 Jahre
- Dipl.-Chem. Detlev Peter** (Berlin) 4. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Thomas Petzsche** (Heidelberg) 5. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Eleonore Pietsch** (Havixbeck) 12. Oktober, 86 Jahre

- Prof. Dr. Christoph Platte** (Hase-lau) 30. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Albrecht Pospieszczyk** (Bonn) 10. Oktober, 75 Jahre
- StD Klaus Rath** (Soest) 21. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr. Eckhard Rebhan** (Düssel-dorf) 31. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Renz** (Ham-burg) 4. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Klaus Richter** (Schwäbisch Gmünd) 19. Oktober, 83 Jahre
- Dr. Hubertus Riedesel Frhr. z. Eisenbach** (Heidelberg) 14. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Wilhelm Ruland** (Mar-burg) 25. Oktober, 93 Jahre
- Dr. Barbara Sandow** (Berlin) 27. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Oleg Sarbey** (Berlin) 3. Oktober, 85 Jahre
- Manfred Schäler** (Fritzlar) 18. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Gerhard Schimmel** (Lauden-bach) 5. Oktober, 95 Jahre
- Dr. Heinrich Schindler** (Erlangen) 5. Oktober, 86 Jahre
- Prof. Dr. Karl Schindler** (Witten) 26. Oktober, 87 Jahre
- Prof. Dr. Ortwin Schirmer** (Osna-brück) 11. Oktober, 82 Jahre
- Prof. Dr. Heinrich Schlangen-otto** (Neu-Isenburg) 3. Oktober, 86 Jahre
- Dr.-Ing. Hellmut Schmidt** (Herren-berg) 30. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. Norbert Schmitz** (Bald-ham) 13. Oktober, 85 Jahre
- Prof. Dr. Hermann Schneider** (Hei-delberg) 22. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. Heinz von Seggern** (Darmstadt) 7. Oktober, 70 Jahre
- Dipl.-Phys. Reinhard Seifert** (Berlin) 19. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Friedrich Sernetz** (Pforzheim) 18. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Heinz W. Siesler** (Essen) 4. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Johannes Dietrich Sievert** (Braunschweig) 7. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. Hans Sillescu** (Mainz) 5. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Franz Xaver Söldner** (Bad Griesbach) 6. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Alfred Stanienda** (München) 10. Oktober, 88 Jahre
- Prof. Dr. Fritz Storbeck** (Banne-witz) 23. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. Jens-Boie Suck** (Göttingen) 14. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Werner R. Theis** (Berlin) 3. Oktober, 92 Jahre
- Prof. Dr. Heinz Otto Tittel** (Neunkirchen) 14. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Trautmann** (Darmstadt) 9. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Günter Vojta** (Dresden) 23. Oktober, 90 Jahre
- Dr. Wolf-Dieter Wagner** (Germe-ring) 3. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Helmut Wahlen** (Bonn) 7. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Albert H. Walenta** (Chateau-Voue, Frankreich) 2. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Karl-Heinz Weber** (Bremen) 19. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Alois Weidinger** (Berlin) 19. Oktober, 80 Jahre
- Dipl.-Ing. Barbara Weigel** (Muri, Schweiz) 20. Oktober, 82 Jahre
- Prof. Dr. Werner Wenig** (Dorsten) 18. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Horst Wiechert** (Mainz) 9. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Roland Wielen** (Heidel-berg) 28. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Klaus Wilmsmeyer** (Denzlin-ger) 6. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Hans-Jörg Wingender** (Möm-bris) 3. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Jörg Winter** (Niederzier) 7. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Johann Wisliceny** (Greifswald) 15. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Siegbert Witkowski** (München) 30. Oktober, 91 Jahre
- Dr. Jörg Wittig** (Jülich) 6. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Hartmut Wunderlich** (Langen-feld) 23. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Lutz Zülicke** (Berlin) 2. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Konrad Fischer** (Bad Wimpfen) 11. Juni, 80 Jahre
- Dr. Lothar Frey** (Höchstadt) 24. Juni, 60 Jahre
- Arnold Gehrwien** (Berlin) 1. Juni, 86 Jahre
- Prof. Dr. Stefan Goessling-Reise-mann** (Bremen) 13. Juli, 49 Jahre
- Dipl.-Phys. Sigwart Haun** (Bochum) 16. Mai, 84 Jahre
- Dipl.-Phys. Guenter Herrmann** (Heidenheim) 17. Juni, 80 Jahre
- Dr. Bernhard Hietel** (Marzling) 3. Juni, 84 Jahre
- Patrick Jahn** (Dresden) 5. Juli, 32 Jahre
- Prof. Dr.-Ing. Dieter Kind** (Braun-schweig) 10. Juni, 88 Jahre
- Dipl.-Phys. Andre Müller** (Gerlin-ger) 12. Dezember, 50 Jahre
- Alexander Pescht** (Berlin) 2. Juli, 42 Jahre
- Prof. Dr. Martin Polke** (Köln) 7. Juni, 87 Jahre
- Dr. Ansgar Präg** (Marloffstein) 1. Juli, 55 Jahre
- Prof. Dr. Klaus Röhl** (Baunatal) 22. Juli, 78 Jahre
- Dr. Hans-Jörg Scheerer** (München) 19. Mai, 78 Jahre
- Dr. Thomas Schmitz-Hübsch** (Dresden) 24. April, 51 Jahre
- Dipl.-Phys. Claudia Warschburger** (München) 23. Juni, 32 Jahre
- Prof. Dr. Bernd Wilhelmi** (Jena) 8. Juli, 80 Jahre
- Dr. Karlheinz Wilke** (Holzgerlin-ger) 16. Juli, 81 Jahre

VERSTORBENE

- Andreas Brombach** (Wadenswil) 7. April, 63 Jahre
- Prof. Dr. Günther Clausnitzer** (Wetzlar) 7. Februar, 88 Jahre
- Dipl.-Phys. Hans-Georg Diercks** (Hamburg) 29. Juni, 97 Jahre
- Dr. Karl-Heinz Dippel** (Jülich) 17. Juni, 89