

PREISE, AUSZEICHNUNGEN,
EHRUNGEN

Dr. Andrea Alberti (U Bonn) wurde für seine richtungsweisenden



Andrea Alberti

Arbeiten zu zeitdiskreten Quanten-Walks, insbesondere für seine Arbeit zu idealen negativen Messungen, mit denen er nachgewiesen hat, dass sich

Cäsium-Atome nicht makro-realistisch verhalten, mit dem mit 35 000 Euro dotierten Rudolf-Kaiser-Preis ausgezeichnet.

Prof. Dr. Eduard Arzt (Leibniz-Institut für Neue Materialien, Saarbrücken) wurde für sein Projekt „Switchable adhesives for the robotics and handling market“ mit einem Proof of Concept Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Johannes Barth (TU München) wurde für sein Projekt „Modular Platform for Controlled Ion Beam Generation“ mit einem Proof of Concept Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Jens Biegert (Institute of Photonic Sciences/ICFO, Barcelona, Spanien) wurde für sein Projekt „Structural transformations and phase transitions in real-time“ mit einem Advanced Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

M. Sc. Sven Bodenstedt (U Stuttgart) wurde mit dem ersten Platz in der Kategorie Masterarbeiten des Quantum Futur-Awards ausgezeichnet, den das BMBF erstmals verlieh.

Prof. Dr. Dieter Braun (LMU München) wurde für sein Projekt „Mechanisms to emerge and replicate the first sequence information of life in geothermal microfluidics of early Earth“ mit einem Advanced Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Dr. Aliaksei Charnukha (Leibniz-Institut für Festkörper- und

Werkstoffforschung, Dresden) wurde mit einer Emmy-Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen er sich mit kryogener Terahertz-Nahfeld Mikroskopie/Spektroskopie von korrelierten Elektronensystemen beschäftigt wird.

Prof. Dr. Karsten Danzmann (Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik und U Hannover) wurde gemeinsam mit Kollegen für die Entwicklung von Schlüsseltechnologien und innovativen experimentellen Lösungen, die es den fortgeschrittenen interferometrischen Gravitationswellendetektoren LIGO und Virgo ermöglichten, die ersten Gravitationswellensignale aus Fusionen von Schwarzen Löchern und Neutronensternen zu erkennen, mit dem mit 10 000 Euro dotierten Edison Volta Preis der Europäischen Physikalischen Gesellschaft (EPS) ausgezeichnet.

Prof. Dr. Hendrik Dietz (TU München) wurde für sein Projekt „Nanostructure-based label-free biomolecular binding kinetics assay“ mit einem Proof of Concept Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Herbert Gleiter (Karlsruher Institut für Technologie) wurde in Anerkennung seiner Leistungen auf dem Gebiet der Materialwissenschaften mit dem Jan Czochralski Award der European Materials Research Society ausgezeichnet.

Prof. Dr. Jochen Guck (TU Dresden) wurde für sein Projekt „Functional Blood Analysis for Clinical Application in Sepsis“ mit einem Proof of Concept Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Thomas Henning (Max-Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg) wurde zusammen mit seinem Kollegen **Dr. Dmitry Semenov** von der Nationalen Akademie der Wissenschaften der USA für die gemeinsame herausragende Publikation zur Erforschung der Ursprünge des Lebens in der Zeitschrift PNAS mit dem Cozzarelli-Preis ausgezeichnet.

Prof. Dr. Jörg R. Hörandel (U Nijmegen, Niederlande) wurde für sein Projekt „A large-scale radio detector for the Pierre Auger cosmic-ray Observatory – precision measurements of ultra-high-energy cosmic rays“ mit einem Advanced Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Fred Jendrzejewski (U Heidelberg) wurde mit einer Emmy-Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen er sich mit dem Kondo-Effekt in ultrakalten Atomen beschäftigt wird.

Prof. Dr. Ralf Jungmann (LMU München, Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried) erhielt für sein Projekt „Detecting inequity in dendritic cells through bio-inspired synthetic T cells“ einen Young Investigators Grant der Human Frontier Science Programm Organisation. Darüber hinaus wurde er für sein Projekt „High-performance, affordable super-resolution platform for the life sciences“ mit einem Proof of Concept Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Dr. Denys Makarov (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf) wurde für sein Projekt „All-electrical analytic platform for digital fluidics“ mit einem Proof of Concept Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Hanns-Christoph Nägerl (U Innsbruck, Österreich) wurde für sein Projekt „Correlated Molecular Quantum Gases in Optical Lattices“ mit einem Advanced Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Dr. Anna Nelles (HU Berlin) wurde mit einer Emmy-Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen sie sich mit einem großskaligen Radiodetektor für Neutrinosignale im Antarktischen Eis beschäftigt wird.

Prof. Dr. Alexander Nesterov-Mueller (Karlsruher Institut für Technologie) wurde für sein Projekt „Scanner for novel chemical reactions and facebook of chemistry“ mit einem Proof of Con-



Markus Osterhoff

cept Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Dr. Markus Osterhoff (U Göttingen) wurde für die Konzeption und Programmierung eines „Heinzelmännchen-Clusters“, mit dem sich große Datenmengen auswerten lassen, mit dem „Dectris Award for Innovative Researchers“ ausgezeichnet.

Prof. Dr. Franz Pfeiffer (TU München) wurde für seine herausragenden Arbeiten zur Entwicklung der Phasenkontrast-Bildgebung mit Röntgenstrahlen mit der Röntgen-Plakette der Stadt Remscheid ausgezeichnet.

Prof. Dr. Christian Pfeleiderer (TU München) wurde für sein Projekt „Extreme Quantum Matter in Solids“ mit einem Advanced Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Dr. Daniel Riedel (U Basel) wurde mit dem zweiten Platz in der Kategorie Dissertationsarbeiten des Quantum Futur-Awards ausgezeichnet, den das BMBF erstmals verlieh.

Dr. Carsten Robens (MIT, Boston, USA) wurde mit dem ersten Platz in der Kategorie Dissertationsarbeiten des Quantum Futur-Awards ausgezeichnet, den das BMBF erstmals verlieh.



Daniela Rupp

Dr. Daniela Rupp (Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie, Berlin) wird für ihre herausragenden Arbeiten auf

dem Gebiet der Wechselwirkung höchstintensiver Röntgenpulse mit Materie sowie der Abbildung einzelner Nanoteilchen und deren ultraschneller Dynamik mit dem mit 5000 Euro dotierten Karl-Scheel-Preis 2018 der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin ausgezeichnet.

Prof. Dr. Stephan Schiller (U Düs-

seldorf) wurde für sein Projekt „At the crossroad of molecular physics, quantum optics and spectroscopy: ultra-high-precision molecular spectroscopy for fundamental physics“ mit einem Advanced Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Christian Schönenberger (U Basel, Schweiz) wurde für sein Projekt „Engineered Topological Superconductivity in van der Waals Heterostructures“ mit einem Advanced Grant des

Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Christine Selhuber-Unkel (U Kiel) wurde für ihr Projekt „Microchannels for controlling cellular mechanotransduction“ mit einem Proof of Concept Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

M. Sc. Benedikt Tratzmiller (U Ulm) wurde im Rahmen der Quantum Futur-Akademie mit einem Sonderpreis der jungen Akademieteilnehmerinnen und -teilnehmer ausgezeichnet.

Prof. Dr. Dieter Weiss (U Regensburg) wurde für sein Projekt „Probing Majorana quasi-particles and ballistic spin-momentum locking in topological insulator nanostructures“ mit einem Advanced Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Roland Wiesendanger (U Hamburg) wurde für sein Projekt „Atomic-scale Design of Majorana states and their Innovative Real-space Exploration“ mit einem Advanced Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

RUFE, BERUFUNGEN, ERNENNUNGEN, WAHLEN

Prof. Dr. Immanuel Bloch (LMU München und Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching) wurde in die Bayerische Akademie der Wissenschaften aufgenommen.

Prof. Dr. Marc Eichhorn (Karlsruher Institut für Technologie) ist neuer Leiter des Bereichs „Photonik und optronische Systeme“ am Standort Ettlingen des Fraunhofer-Instituts für Optoelektronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB, Karlsruhe.

Dr. Laura Lukassen (Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen) wurde zur Juniorprofessorin für numerische Fluidodynamik mit dem Schwerpunkt Windphysik an der U Oldenburg berufen.

HABILITATIONEN, LEHRBEFUGNISSE

Dr. Benjamin M. Friedrich (TU Dresden) Theoretische Physik

GEBURTSTAGE

Prof. Dr. Jörg Aichelin (Nantes, Frankreich) 4. Juli, 65 Jahre

Prof. Dr. Hans-Jürgen Apell (Konstanz) 11. Juli, 70 Jahre

Prof. Dr. Helmut Appel (Karlsruhe) 23. Juli, 89 Jahre

Prof. Dr. Peter Armbruster

(Darmstadt) 25. Juli, 87 Jahre

Dr. Jan Walter Baars (Waldkirch) 5. Juli, 87 Jahre

Prof. Dr. Heinz Bässler (Bayreuth) 21. Juli, 81 Jahre

Dipl.-Phys. Joachim Bender (Berlin) 3. Juli, 80 Jahre

Frank Berghoff (Münster) 1. Juli, 70 Jahre

Prof. Dr. Karl Blum (Münster) 21. Juli, 81 Jahre

Dr. Wolfgang Bohne (Berlin) 19. Juli, 75 Jahre

Prof. Dr. Vlasta Bonacic-Koutecky (Berlin) 21. Juli, 75 Jahre

Priv.-Doz. Dr. Artur Böttcher (Karlsruhe) 28. Juli, 65 Jahre

Dr. Walter Braun (Berlin) 9. Juli, 70 Jahre

Dr. Oskar Bschorr (München) 25. Juli, 84 Jahre

Dr. Siegfried Buhl (Gaiberg) 9. Juli, 88 Jahre

Wolfgang Carl (Plauen) 13. Juli, 80 Jahre

Dr. Harald Chocholacs (Neuss) 14. Juli, 65 Jahre

Dr. Reiner Clasen (Bonn) 31. Juli, 65 Jahre

Dr. Philip Dellafera (Neuenburg) 10. Juli, 65 Jahre

Dr. Karin Dichtel (Kiel) 15. Juli, 81 Jahre

Prof. Dr. Volker Dohm (Aachen) 12. Juli, 75 Jahre

OSTR Axel Donner (Stade) 2. Juli, 70 Jahre

Prof. Dr. Jürgen Drees (Wuppertal) 20. Juli, 83 Jahre

Dr. Gerhard Drolshagen (Oldenburg) 1. Juli, 65 Jahre

Dr. Hannsjörg Dummel (Düsseldorf) 17. Juli, 80 Jahre

Dr. Wolfgang Eckstein (Garching) 26. Juli, 83 Jahre

Dr. Hans-Hermann Eipper (Köln) 3. Juli, 81 Jahre

Dr. Albrecht Elsner (Garching) 5. Juli, 82 Jahre

Prof. Dr. Peter Enders (Königs Wusterhausen) 14. Juli, 65 Jahre

Dr. Hanns-Erik Endres (München) 10. Juli, 65 Jahre

Prof. Dr. Folker Engelmann (München) 9. Juli, 87 Jahre

Dr. Gerd Escher (Gelsenkirchen) 29. Juli, 81 Jahre

Dr. Friedrich Everling (Speyer) 2. Juli, 91 Jahre

Dr. Ury Fehr (Raunheim) 18. Juli,

82 Jahre

Prof. Dr. Siegfried Fellmann (Saarlouis) 20. Juli, 82 Jahre

Prof. Dr. Herbert M. Fischer (Bonn) 27. Juli, 87 Jahre

Prof. Dr. Karl Fischer (Saarbrücken) 4. Juli, 93 Jahre

Dr. Hans-Jürgen Friedrich (Westensee) 29. Juli, 75 Jahre

Roland Fries (Lehnitz) 19. Juli, 75 Jahre

Prof. Dr. Wolfgang Gläser (Baldham) 6. Juli, 85 Jahre

Prof. Dr. Eberhard Gmelin (Bad Kreuznach) 26. Juli, 81 Jahre

Dr. Manuel Goller (Freiburg) 19. Juli, 70 Jahre

Dr. Wolfgang Göring (Dießen) 13. Juli, 88 Jahre

Prof. Dr. Peter Görnert (Jena) 1. Juli, 75 Jahre

Prof. Dr. Horst Götz (Mengersreuth-Hämmern) 17. Juli, 84 Jahre

Prof. Dr. Wolfgang Götze (München) 11. Juli, 81 Jahre

Dipl.-Phys. Wolfgang Grafe (Mainz) 5. Juli, 65 Jahre

Prof. Dr. Eberhard K. U. Gross (Halle) 4. Juli, 65 Jahre

Dipl.-Ing. Marianne Guerlin (Berlin) 9. Juli, 87 Jahre

Prof. Dr. Egon Gutsche (Berlin) 15. Juli, 90 Jahre

Prof. Dr. Hermann Haken (Sindelfingen) 12. Juli, 91 Jahre

Prof. Dr. Werner Hanke (Würzburg) 8. Juli, 75 Jahre

Dr. Peter Hartmetz (Stadecken-Elsheim) 20. Juli, 65 Jahre

Prof. Dr. Hartmut Haug (Schmitten im Taunus) 24. Juli, 82 Jahre

Dr. Klaus Hefft (Heidelberg) 4. Juli, 83 Jahre

Dr. Wolfgang Heinicke (Ossiach, Österreich) 31. Juli, 81 Jahre

Prof. Dr. Klaus Helfrich (Berlin) 1. Juli, 86 Jahre

Prof. Dr. Friedrich Hensel (Marburg) 16. Juli, 85 Jahre

Dipl.-Phys. Wolfgang Hentsch (Radebeul) 28. Juli, 65 Jahre

StD Klaus Hertel (Berlin) 8. Juli, 83 Jahre

Dr. Bernhard Hietel (Marzling) 18. Juli, 85 Jahre

Dipl.-Ing. Helmut Hille (Heilbronn) 22. Juli, 90 Jahre

Prof. Dr. Johannes Hoelt (Berlin) 22. Juli, 86 Jahre



Marc Eichhorn

- Prof. Dr. Karl Heinz Hoffmann** (Chemnitz) 29. Juli, 65 Jahre
- Dr. Otfried Hollricher** (Burg-hausen) 2. Juli, 83 Jahre
- Prof. Dr. Dr. Heinrich Hora** (Sydney, Australien) 1. Juli, 87 Jahre
- Dr. Bernd Hundrieser** (Schwe-deneck) 31. Juli, 75 Jahre
- Dr. Eckart Hussmann** (Ingelheim am Rhein) 30. Juli, 82 Jahre
- Dr. Georg Job** (Hamburg) 4. Juli, 82 Jahre
- Dr. Norbert Jockwer** (Cremlingen) 21. Juli, 75 Jahre
- Prof. Dr. Klaus Junge** (Königs Wusterhausen) 9. Juli, 92 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Kaiser** (München) 17. Juli, 93 Jahre
- Prof. Dr. Jürg-Heinrich Kallweit** (Osnabrück) 30. Juli, 92 Jahre
- Prof. Dr. Dieter Kantelhardt** (Gießen) 12. Juli, 81 Jahre
- Prof. Dr. Peter Kästner** (Bad Neuenahr-Ahrweiler) 15. Juli, 80 Jahre
- Prof. Dr. Hans A. Kastrup** (Ham-burg) 4. Juli, 84 Jahre
- Dipl.-Phys. Reimund Keller** (Fürfeld) 21. Juli, 65 Jahre
- Dr. Wolfgang Kern** (Berlin) 23. Juli, 82 Jahre
- Prof. Dr. Walter Kies** (Idstein) 26. Juli, 81 Jahre
- Dipl.-Phys. Eberhard Kirstein** (Berlin) 24. Juli, 80 Jahre
- Dr. Jochen Kissel** (Heidelberg) 22. Juli, 75 Jahre
- Dr. Jürgen Klabuhn** (Zeuthen) 7. Juli, 89 Jahre
- Dr. Jürgen Klöber** (Freiberg) 12. Juli, 84 Jahre
- Prof. Dr. Ernst-Walter Knapp** (Berlin) 28. Juli, 70 Jahre
- Prof. Dr. Tasso Knöpfle** (Hirsch-berg) 24. Juli, 75 Jahre
- Dr. Rüdiger Koch** (Jülich) 21. Juli, 80 Jahre
- Dr. Dieter Kockott** (Hanau) 11. Juli, 84 Jahre
- StD Harald Kohl** (Schneeberg) 5. Juli, 65 Jahre
- Dr. Reinhold Kose** (Hamburg) 28. Juli, 84 Jahre
- Prof. Dr. Eckhard Kreisel** (Berlin) 29. Juli, 81 Jahre
- Dr. Peter Kupschus** (Bergfelde) 10. Juli, 81 Jahre
- Dr. Christian Lehmann** (Jülich) 23. Juli, 87 Jahre
- Dr.-Ing. Walther Ludwig** (Würz-burg) 23. Juli, 75 Jahre
- Dr. Gerhard Luther** (Saarbrücken) 8. Juli, 75 Jahre
- Dr. Erich Mann** (Leonberg) 5. Juli, 88 Jahre
- Prof. Dr. Günther Meissner** (Garching) 6. Juli, 86 Jahre
- Dr. Florian Merz** (Wals, Österreich) 3. Juli, 65 Jahre
- Prof. Dr. Hinrich Meyer** (Hamburg) 15. Juli, 83 Jahre
- Dr. Doris Meyerhöfer** (Potsdam) 30. Juli, 75 Jahre
- Prof. Dr. Hans-Jürgen Mikeska** (Springe) 19. Juli, 81 Jahre
- Dr. Norbert Müller** (Ahorntal) 25. Juli, 75 Jahre
- Dr. Roland Müller** (Berlin) 19. Juli, 65 Jahre
- Dr. Peter Nelle** (München) 11. Juli, 65 Jahre
- Dr. Klaus-Peter Nick** (Achim) 3. Juli, 65 Jahre

- Dr. Wolfgang Nick** (Nürnberg) 11. Juli, 65 Jahre
- Prof. Dr. Reinhard Nink** (Berlin) 13. Juli, 85 Jahre
- Dipl.-Phys. Gerhard Pantzer** (Tettmang) 14. Juli, 90 Jahre
- Dr. Volker Philipps** (Jülich) 5. Juli, 70 Jahre
- Prof. Dr.-Ing. Reinhard Polke** (Mutterstadt) 10. Juli, 81 Jahre
- Dr. Franz Pröbst** (München) 6. Juli, 65 Jahre
- Dr. Marius Przybylski** (Wermelskirchen) 19. Juli, 65 Jahre
- Prof. Dr. Hans-Joachim Queisser** (Stuttgart) 6. Juli, 87 Jahre
- Prof. Dr. Wilhelm Raith** (Berlin) 3. Juli, 86 Jahre
- Dr. Hans Rehme** (Unterhaching) 18. Juli, 91 Jahre
- Prof. Dr. Karl Renk** (Regensburg) 24. Juli, 80 Jahre
- Dr. Detlef Ridder** (Germering) 22. Juli, 70 Jahre
- Dr. Gert Röder** (Baierbrunn) 30. Juli, 82 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Roether** (Bremen) 20. Juli, 83 Jahre
- Dr. Arnulf Röseler** (Lindow/Mark) 16. Juli, 83 Jahre
- Dr. Hans Günther Rüdiger** (Luckau) 6. Juli, 82 Jahre
- Prof. Dr.-Ing. Jürgen Sahn** (Berlin) 4. Juli, 82 Jahre
- Dipl.-Phys. Erhard Sailer** (Leonberg) 4. Juli, 75 Jahre
- Prof. Dr. Gerhard Schaack** (Würzburg) 23. Juli, 88 Jahre
- Dr. Willi Schepper** (Detmold) 25. Juli, 80 Jahre
- Prof. Dr. Dieter Schildknecht** (Bielefeld) 28. Juli, 84 Jahre
- Dr. Helmut Schilling** (Hanau) 9. Juli, 94 Jahre
- Prof. Dr. Andreas Schlachetzki** (Braunschweig) 7. Juli, 80 Jahre
- Dr. Elmar Schmidbauer** (München) 18. Juli, 84 Jahre
- Dr. Detlef Schneider** (Braunschweig) 22. Juli, 83 Jahre
- Dr. Ulf Schneider** (Braunschweig) 19. Juli, 81 Jahre
- Prof. Dr.-Ing. Heinz-Helmut Schramm** (Berlin) 8. Juli, 82 Jahre
- PD Dr. Gerhard Schumacher** (Berlin) 5. Juli, 65 Jahre
- Prof. Dr. Heinz Georg Schuster** (Saarbrücken) 7. Juli, 75 Jahre
- Dr. Dietmar Schwahn** (Jülich) 19. Juli, 75 Jahre
- Dr. Andreas Schwarz** (Neu Wulmstorf) 16. Juli, 65 Jahre
- OStD Otto Schwarz** (Prien) 7. Juli, 82 Jahre
- Dipl.-Ing. Jürgen Seehawer** (München) 4. Juli, 91 Jahre
- Dr. Uwe Sievers** (Mainz) 27. Juli, 75 Jahre
- Prof. Dr. Franz Josef Simon** (Steinfurt) 10. Juli, 90 Jahre
- Prof. Dr. Karl-Heinz Speidel** (Bonn) 31. Juli, 80 Jahre
- Prof. Dr. Erhard Steffens** (Weisendorf) 18. Juli, 75 Jahre
- Prof. Dr. Wulf Steinmann** (München) 12. Juli, 88 Jahre
- Prof. Dr. Reinhard Stock** (Frankfurt) 31. Juli, 80 Jahre
- Prof. Dr. Steven Stolte** (Amsterdam, Niederlande) 3. Juli, 75 Jahre
- Prof. Dr. Joachim Stolze** (Dortmund) 3. Juli, 65 Jahre
- Prof. Dr. Hans Süßmann** (Halle) 5. Juli, 88 Jahre
- Dr. Erno Szmola** (Kalocsa, Ungarn) 20. Juli, 65 Jahre
- Dipl.-Phys. Eng Liang Tan** (Kingsgrove, Australien) 16. Juli, 70 Jahre
- Prof. Dr. Klaus Thiessen** (Neuenhagen bei Berlin) 27. Juli, 91 Jahre
- Prof. Dr. Klaus Tittel** (Heidelberg) 8. Juli, 86 Jahre
- StR Kurt Tretner** (Oldenburg) 31. Juli, 65 Jahre
- Dr. Manfred Trümper** (Uzes, Frankreich) 5. Juli, 84 Jahre
- Prof. Dr. Carl-Rudolf Vidal** (München) 21. Juli, 81 Jahre
- Volker Vorburg** (Vaihingen/Enz) 2. Juli, 70 Jahre
- Dipl.-Ing. Thomas Wäscher** (Rauenberg) 29. Juli, 70 Jahre
- Prof. Dr. Eberhard Wassermann** (Mülheim) 8. Juli, 81 Jahre
- Prof. Dr. Heinz-Werner Wassmuth** (Marburg) 19. Juli, 83 Jahre
- Dr. Dietmar Wauer** (Berlin) 27. Juli, 82 Jahre
- Dr. Gerhard Weber** (Freiburg) 18. Juli, 85 Jahre
- Prof. Dr. Hans-Arwed Weidenmüller** (Heidelberg) 26. Juli, 85 Jahre
- Dr. Wolfgang Weiss** (Illingen) 11. Juli, 65 Jahre
- Prof. Dr. Norbert Wermes** (Bonn) 16. Juli, 65 Jahre
- Dipl.-Phys. Ingo Westerboer** (Regensburg) 31. Juli, 89 Jahre
- Dr. Christoph Winkler** (Tönisvorst) 11. Juli, 65 Jahre
- Prof. Dr. Hans Christoph Wolf** (Stuttgart) 16. Juli, 89 Jahre
- Dr. Henning Wolf** (Braunschweig) 1. Juli, 65 Jahre
- Dr. Michael Wucherer** (Nürnberg) 17. Juli, 65 Jahre
- Prof. Dr. Helmut Wühl** (Karlsruhe) 10. Juli, 81 Jahre
- Dipl.-Phys. Walter Zieg** (Ashford, Irland) 17. Juli, 82 Jahre
- Ekkehard Zielstorff** (Arnum) 20. Juli, 75 Jahre

VERSTORBENE

- Dr. Oliver Busch** (Mannheim) 31. März, 41 Jahre
- Prof. Dr. Peter Grünberg** (Jülich) 7. April, 78 Jahre
- Michael Külz** (St. Ingbert) 3. April, 55 Jahre
- Prof. Dr. Dr. Janos Ladik** (Erlangen) 17. März, 88 Jahre
- Prof. Dr. Dr. Helmuth Möhwald** (Bingen) 27. März, 72 Jahre
- Dipl.-Phys. Agmar Müller** (Bad Neuenahr-Ahrweiler) 27. März, 81 Jahre
- Dipl.-Phys. Armin Pöcker** (Bensheim) 5. März, 81 Jahre
- Prof. Dr. Dieter Quitmann** (Berlin) 14. März, 86 Jahre
- Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Seelig** (Berlin) 31. März, 78 Jahre
- Prof. Dr. Hans W. Wittern** (Bonn) 14. März, 89 Jahre