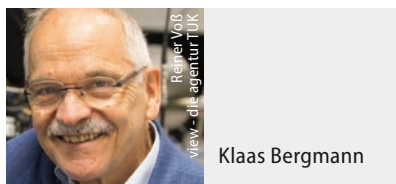
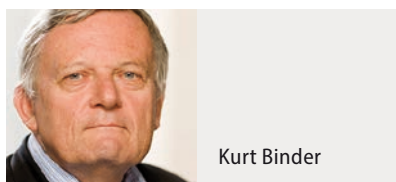


Preise, Auszeichnungen, Ehrungen



Klaas Bergmann

Prof. Dr. Klaas Bergmann (TU Kaiserslautern) wurde für die Erfindung der „Stimulated Raman Adiabatic Passage (STIRAP)“, die für den kohärenten Transfer in Quantensystemen universell zum Einsatz kommt und beispiellose Effizienz und Robustheit bietet, mit dem 2020 Davison-Germer Prize in Atomic or Surface Physics der American Physical Society ausgezeichnet.



Kurt Binder

Prof. Dr. Kurt Binder (U Mainz) wurde für herausragende Beiträge zur statistischen Physik von Polymeren, insbesondere Phasenübergänge und kritische Phänomene, und für die Demonstration der Rolle von Polymeren als Schlüsselssysteme zur Untersuchung zentraler Konzepte der modernen Physik der kondensierten Materie mit dem 2020 Polymer Physics Prize der American Physical Society ausgezeichnet.

Prof. Dr. Stefan Blügel (FZ Jülich) und **Prof. Dr. Mathias Kläui** (U Mainz) wurden zusammen mit **Prof. Dr. Theo Rasing** (U Nijmegen, Niederlande) und **Prof. Dr. Rafal Dunin-Borkowski** (FZ Jülich) für das Projekt „Three-dimensional magnetization textures: Discovery and control on the nanoscale“ mit einem Synergy Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Ignacio Cirac (Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching) und **Prof. Dr. Peter Zoller** (U Innsbruck, IQOQI, Österreich) wurden für ihre bahnbrechenden theoretischen Ideen

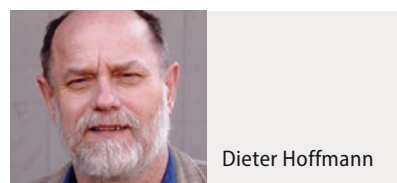
bei der Suche nach neuartigen Quantensystemen mit dem John Steward Bell Prize for Research on Fundamental Issues in Quantum Mechanics and Their Applications des Centers für Quanteninformation und Quantenkontrolle der Universität Toronto, Kanada, ausgezeichnet.

Prof. Dr. Karsten Danzmann (Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik und U Hannover) wurde für seine lebenslangen, herausragenden Beiträge zur Weiterentwicklung der Forschung zu Gravitationswellen in die Hall of Fame der deutschen Forschung des Manager Magazins berufen.

M.Sc. Timo Eckstein (U Erlangen-Nürnberg) wurde für seine Masterarbeit mit dem Applied Photonics Award 2019 des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF in der Kategorie „Masterarbeit“ ausgezeichnet.

Prof. Dr. Harald Fuchs (U Münster) wurde von der Chinesischen Regierung für seine Beiträge zur wirtschaftlichen und sozialen Entwicklung in China mit dem Chinese Government Friendship Award 2019 ausgezeichnet.

Dr. Till Hagelschuer (HU Berlin) wurde für seine Doktorarbeit mit dem Titel „Hochaufgelöste Molekülspektroskopie und Bildgebung mittels optischer Rückkoppelung in Terahertz-Quantenkaskadenlasern“ mit dem mit 1500 Euro dotierten Carl-Ramsauer-Preis der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin ausgezeichnet.



Dieter Hoffmann

Prof. Dr. Dieter Hoffmann (Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin) wurde für seine herausragenden Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte mit dem 2020 Abraham Pais Prize for History of Physics der American Physical Society ausgezeichnet.

Dr. Alexander Humeniuk (FU Berlin) wurde für seine Doktorarbeit mit dem Titel „Methods for Simulating Light-Induced Dynamics in Large Molecular Systems“ mit dem mit 1500 Euro dotierten Carl-Ramsauer-Preis der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin ausgezeichnet.

Prof. Dr. Fedor Jelezko und **Prof. Dr. Martin Plenio** (U Ulm) wurden zusammen mit **Prof. Dr. Jan Henrik Ardenkjaer-Larsen** (Technical University of Denmark) für das Projekt „Quantum hyperpolarisation for ultrasensitive nuclear magnetic resonance and imaging“ mit einem Synergy Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Mathias Kläui (U Mainz) wurde für seine herausragenden Leistungen auf dem Gebiet der Spintronik und seine hervorragenden Kommunikationsfähigkeiten als „Distinguished Lecturer 2020“ der IEEE Magnetics Society ausgezeichnet.

Prof. Dr. Ralf Klessen (U Heidelberg) wurde zusammen mit **Prof. Dr. Patrick Hennebelle** (CEA, Frankreich), **Prof. Dr. Sergio Molinari** (INAF, Italien) und **Dr. Leonardo Testi** (European Southern Observatory) für das Projekt „Understanding our Galactic ecosystem: From the disk of the Milky Way to the formation sites of stars and planets“ mit einem Synergy Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Dr. Johanna Klyne (TU Berlin) wurde für ihre Doktorarbeit „Spectroscopy of protonated aromatic and chiral biomolecules“ mit dem mit 3000 Euro dotierten Marthe-Vogt-Preis des Forschungsverbundes Berlin e.V. und mit dem mit 1500 Euro dotierten Carl-Ramsauer-Preis der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin ausgezeichnet.

Dr. Lukas Knips (LMU München) wurde für seine Arbeit zum Thema „Efficient quantum state analysis and entanglement detection“ mit dem ersten Platz in der Kategorie „Promotionsarbeiten“ des Quantum Futur Awards 2019 des BMBF ausgezeichnet.

Dr. Kai Kornhuber (U Potsdam) wurde für seine Doktorarbeit mit dem Titel „Rossby wave dynamics and changes in summertime weather extremes“ mit dem mit 1500 Euro dotierten Carl-Ramsauer-Preis der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin ausgezeichnet.

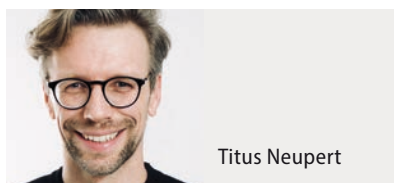
Prof. Dr. Ferdinand Kuemmeth (U Kopenhagen, Dänemark) wurde zusammen mit **Prof. Dr. Karsten Flensberg**, **Prof. Dr. Charles Marcus** (U Kopenhagen, Dänemark) und **Prof. Dr. Martin Leijnse** (U Lund, Schweden) für das Projekt „Foundations of nonlocal and nonabelian condensed-matter systems“ mit einem Synergy Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Prof. Dr. Alexander Lichtenstein (U Hamburg) wurde zusammen mit **Prof. Dr. Olle Eriksson** (U Uppsala, Schweden) für das Projekt „Ultrafast dynamics of correlated electrons in solids“ mit einem Synergy Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

M. Sc. Javed Lindner (RWTH Aachen) wurde für sein Projekt „Modell Bundestag“, das grundlegende Informationsmaterialien zur Organisation von Veranstaltungen zugänglich macht, die Bundestagssitzungen simulieren, mit dem mit 1000 Euro dotierten Starterpreis der Studienstiftung des deutschen Volkes ausgezeichnet.

Dr. Felix Lüpke (Oak Ridge National Laboratory, USA) wurde für seine Dissertation, in der er mittels eines Multispitzen-Rastermikroskops die elektronischen Eigenschaften des Ladungstransports in Quantenmaterialien auf der Nanoskala entschlüsseln konnte, mit dem Exzellenzpreis des Forschungszentrums Jülich ausgezeichnet.

Dr. Miriam Menzel (FZ Jülich) wurde für ihre Dissertation „Finite-difference time-domain simulations assisting to reconstruct the brain's nerve fiber architecture by 3D polarized light imaging“ mit dem mit 5000 Euro dotierten Helmholtz-Doktorandenpreis ausgezeichnet.



Titus Neupert

Prof. Dr. Titus Neupert (U Zürich, Schweiz) wurde für seine Beiträge zur theoretischen Vorhersage neuer topologischer Materiezustände, insbesondere fraktionaler Chern-Isolatoren und topologischer Isolatoren höherer Ordnung, mit dem mit 60 000 Euro dotierten Klung-Wilhelmy-Wissenschafts-Preis 2019 ausgezeichnet.

Prof. Dr. Peter Riegler (Ostfalia Hochschule für Angewandte Wissenschaft, Braunschweig, Wolfenbüttel) wurde für seine Lehre, in der er sich insbesondere mit den Verständnisschwierigkeiten seiner Studierenden auseinandersetzt, mit dem mit 50 000 Euro dotierten Ars legendi-Preis des Stifterverbandes ausgezeichnet.

Dr. Benedikt Sabass (FZ Jülich) wurde für sein Projekt „How mechanoregulation determines the behavior of pathogenic bacteria“ mit einem Starting Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

Dr. Sonja Schellhammer (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf) wurde für ihre Dissertation mit dem Titel „Technical Feasibility of MR-Integrated Proton Therapy: Beam Deflection and Image Quality“ mit dem mit 15 000 Euro dotierten Behnken-Berger-Preis ausgezeichnet.

Prof. Dr. Thorsten Schumm (TU Wien, Österreich), **Prof. Dr. Ekkehard Peik** (Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig) und **Prof. Dr. Peter Thirolf** (LMU München) wurden zusammen mit **Prof. Dr. Mariana Safronova** (U Delaware, USA) für das Projekt „Thorium nuclear clocks for fundamental tests of physics“ mit einem Synergy Grant des Europäischen Forschungsrats ausgezeichnet.

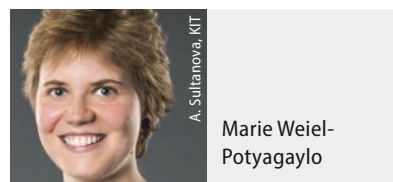
Prof. Dr. Bernard Schutz (Cardiff University, Großbritannien) und **Prof. Dr. Bruce Allen** (Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, Hannover und

University of Wisconsin, USA) wurden für wegweisende und entscheidende Beiträge zur Entwicklung und erfolgreichen Umsetzung von Analyseverfahren, die zur Erkennung und Interpretation von Gravitationswellensignalen erforderlich sind, mit dem 2020 Richard A. Isaacson Award in Gravitational-Wave Science der American Physical Society (APS) ausgezeichnet.

Prof. Dr. Masashi Shiraishi (Kyoto University, Japan) wurde für seine herausragenden Leistungen auf dem Gebiet des Magnetismus und seine hervorragenden Kommunikationsfähigkeiten als „Distinguished Lecturer 2020“ der IEEE Magnetics Society ausgezeichnet.

M. Sc. Jakob Steiner (U Stuttgart) wurde für seine Arbeit zum Thema „Magnetic field gradiometry“ mit dem ersten Platz in der Kategorie „Masterarbeiten“ des Quantum Futur Awards 2019 des BMBF ausgezeichnet.

Prof. Dr. Lothar Strüder (PNSensor GmbH und U Siegen) wurde für seine außerordentlichen wissenschaftlichen Leistungen bei der Entwicklung innovativer Halbleitersensoren für Experimente in der Röntgenastronomie, an Freie-Elektronen-Röntgenlasern, an Synchrotron-Strahlungsquellen und für die Instrumentierung für Röntgenfluoreszenz- und Röntgendiffraktionsmessungen mit dem Glenn F. Knoll Radiation Instrumentation Outstanding Achievement Award der IEEE Nuclear and Plasma Science Society ausgezeichnet.



Marie Weiel-Potyagaylo

M. Sc. Marie Weiel-Potyagaylo (Karlsruher Institut für Technologie) wurde für ihre Masterarbeit „Integration of SAXS Data into Biomolecular Simulations“ mit dem Erna-Scheffler-Förderpreis des Soroptimist Club Karlsruhe ausgezeichnet.

M. Sc. Aron Vanselow (HU Berlin) wurde für seine Arbeit zum Thema „Mid-infrared frequency-domain optical coherence tomography with undetected photons“ mit dem zweiten Platz in der Kategorie „Masterarbeiten“ des Quantum Futur Awards 2019 des BMBF ausgezeichnet.

Dr. Richard A. Wilhelm (TU Wien, Österreich) wurde mit einem mit 1,2 Millionen Euro dotierten START-Preis des österreichischen Wissenschaftsfonds FWF ausgezeichnet für seine Idee, eine neuartige Versuchsanlage für Ionenstreuexperimente aufzubauen.

Dr. Fabian Wolf (U Hannover) wurde für seine Arbeit zum Thema „Motional quantum state engineering for quantum logic spectroscopy of molecular ions“ mit dem zweiten Platz in der Kategorie „Promotionsarbeiten“ des Quantum Futur Awards 2019 des BMBF ausgezeichnet.

Ernennungen, Rufe/Berufungen, Wahlen

Ph. D. Janet Anders (U of Exeter, Großbritannien) hat eine Professur für Theoretische Quantenphysik an der U Potsdam angenommen.

Prof. Dr. Thomas Dekorsy (DLR-Institut für Technische Physik, Stuttgart) wurde zum Fellow der Optical Society of America ernannt.

Thilo von Freyhold (Jenoptik) wurde in den Vorstand des SPECTARIS Fachverbands Photonik gewählt.

Dr. Björn Globisch (Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik, Heinrich-Hertz-Institut, Berlin) hat einen Ruf auf eine Juniorprofessur für Terahertz-Sensorik an die TU Berlin angenommen. Die Professur ist verbunden mit der Leitung einer Forschungsgruppe am Heinrich-Hertz-Institut.

Prof. Dr. Peter Gumbsch (Fraunhofer IWM, Freiburg) wurde zum neuen Vorsitzenden des Fraunhofer-Ver-

bunds Werkstoffe, Bauteile – MATERIALS gewählt.



Stefan W. Hell

Prof. Dr. Stefan W. Hell (Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie, Göttingen) wurde von Papst Franziskus zum Mitglied der Päpstlichen Akademie der Wissenschaften ernannt.

Prof. Dr. Thomas K. Henning (Max-Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg) wurde zum Ehrenmitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften gewählt.

Prof. Dr. Sven Höfling (U Würzburg und U of St. Andrews, Großbritannien) wurde zum Fellow der Optical Society of America ernannt.

Dr. Johann Isaak (TU Darmstadt) wurde zum Athene Young Investigator an der TU Darmstadt ernannt.

Dr. Katrin Kobe (Laser 2000 GmbH, Wessling) wurde in den Vorstand des SPECTARIS Fachverbands Photonik gewählt.

Prof. Dr. Na Liu (U Heidelberg) wurde zum Fellow der Optical Society of America ernannt.

Dr. Robert Vaßen (FZ Jülich) wurde für innovative Entwicklungen von Materialien und Technologien für thermische Spritzverfahren, die zum Wissenstransfer und zum Einsatz in Energieanlagen geführt haben, zum Fellow der ASM International ernannt.

Prof. Dr. Matthias Weidemüller (U Heidelberg) wurde vom Senat der U Heidelberg zum Prorektor für Innovation und Transfer gewählt.

Dr.-Ing. Karl-Friedrich Ziegahn (Karlsruher Institut für Technologie) wurde vom bayerischen Wissenschaftsminister in den Universitätsrat der U Augsburg berufen.

Geburtstage

- Prof. Dr. Karl-Richard Albrand** (Wedel) 10. Januar, 82 Jahre
Dr. Helmut Appel (Günzburg) 19. Januar, 70 Jahre
Prof. Dr. Wulfrin Bartel (Hamburg) 5. Januar, 82 Jahre
Dr. Werner Bausch (Darmstadt) 29. Januar, 82 Jahre
Dr. Hans-Georg Bell (Hellenthal) 6. Januar, 83 Jahre
Dr. Rainer Besold (Erlangen) 1. Januar, 65 Jahre
Prof. Dr. Achim Birkholz (Hannover) 15. Januar, 81 Jahre
StD Manfred Bohn (Saarbrücken) 31. Januar, 84 Jahre
Prof. Dr. Fritz Wilhelm Bopp (Siegen) 25. Januar, 75 Jahre
Prof. Dr. Manfred Bormann (Bonn) 15. Januar, 86 Jahre
Prof. Dr. Harald Böttger (Berlin) 27. Januar, 80 Jahre
Dr. Franz Böttzl (Passau) 30. Januar, 65 Jahre
Priv.-Doz. Dr. Heinz Boudriot (Meißen) 15. Januar, 82 Jahre
Dr. Hein Jürgen Brede (Braunschweig) 12. Januar, 80 Jahre
StD Heinrich Bredehorst (Achim) 18. Januar, 84 Jahre
Prof. Dr. Wilhelm Brenig (Baldham) 4. Januar, 90 Jahre
Dr. Winfried Brückner (Dresden) 8. Januar, 81 Jahre
Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach (Sickte) 25. Januar, 75 Jahre
Giuseppe Colicchia (München) 30. Januar, 65 Jahre
Dipl.-Phys. Stefan Cramm (Jülich) 6. Januar, 65 Jahre
Prof. Dr. Hans Craubner (Pforzheim) 22. Januar, 92 Jahre
Dr. Lutz Criegee (Halstenbek) 12. Januar, 89 Jahre
Prof. Martin Daber (Bell-Krastel) 24. Januar, 86 Jahre
Dr. Rene Donatus Degele (Wedel) 26. Januar, 92 Jahre
Prof. Dr. Heinz Dehnen (Konstanz) 25. Januar, 85 Jahre
Dr. Paul Derner (Gelsenkirchen) 2. Januar, 89 Jahre
Dr. Günter Döring (Berlin) 21. Januar, 82 Jahre
Dr. Horst Dötsch (Osnabrück) 2. Januar, 83 Jahre
Dr. Hans-Werner Drawin (Gundel-

- fingen) 21. Januar, 90 Jahre
Prof. Dr. Wolfgang Dreybrodt (Bremen) 10. Januar, 81 Jahre
Dr. Cord-Henrich Dustmann (Meiringen) 4. Januar, 75 Jahre
Prof. Dr. Jörg Eichler (Berlin) 1. Januar, 86 Jahre
Dipl.-Phys. Ernst Eichmann (Frankfurt am Main) 4. Januar, 80 Jahre
Dr. Götz Erbert (Berlin) 14. Januar, 70 Jahre
Dr. Bernd Esser (Berlin) 26. Januar, 75 Jahre
Prof. Dr. Ubbo Felderhof (Aachen) 13. Januar, 84 Jahre
Prof. Dr. Wolfgang Felsch (Göttingen) 12. Januar, 81 Jahre
Prof. Dr. Dieter Fick (Kassel) 27. Januar, 84 Jahre
Dipl.-Phys. Horst Fickelscher (Heidenheim) 2. Januar, 85 Jahre
Prof. Dr. Detlef Filges (Langerwehe) 21. Januar, 81 Jahre
Prof. Dr. Jörg Fink (Dresden) 24. Januar, 82 Jahre
Rolf-Dieter Fischer (Lohmar) 17. Januar, 65 Jahre
Prof. Dr. Jörg Friedrich (Berlin) 30. Januar, 80 Jahre
Dr. Walter Füssel (Berlin) 14. Januar, 83 Jahre
Dr. Otto Wilhelm Gast (Überlingen) 11. Januar, 70 Jahre
Dr. Joerg Gayler (Hamburg) 19. Januar, 80 Jahre
Dr. Rainer Georgi (Hamburg) 3. Januar, 75 Jahre
Dr. Harro Glaefeke (Rostock) 11. Januar, 89 Jahre
Prof. Dr. Klaus Gottstein (München) 25. Januar, 96 Jahre
Dipl.-Phys. Friedrich Götz (Heiligenhaus) 19. Januar, 92 Jahre
Dipl.-Phys. Wolfgang Gries (Berlin) 17. Januar, 65 Jahre
Dipl.-Phys. Albrecht Grosch (Ulm) 5. Januar, 83 Jahre
Dr. Herbert Gross (Kleinpüschütz) 9. Januar, 65 Jahre
Dr. Jürgen Groß (Hofheim) 19. Januar, 81 Jahre
Dr. Wilhelm Grosse-Nobis (Münster) 13. Januar, 81 Jahre
Dipl.-Ing. Helmuth Grötzebauch (Berlin) 16. Januar, 65 Jahre
Dipl.-Phys. Ferdinand Grüneis (Passau) 15. Januar, 75 Jahre
Dr. Klaus Grünwald (Markdorf) 10. Januar, 81 Jahre
Dr. Helmuth Hafner (Heidelberg) 10. Januar, 75 Jahre
Dr. Maximilian Haider (Heidelberg) 23. Januar, 70 Jahre
Prof. Dr. Claus Hamann (Chemnitz) 9. Januar, 84 Jahre
Dr. Hildegard Hammer (München) 10. Januar, 75 Jahre
Prof. Dr. Helmut Happ (Erfstadt) 20. Januar, 93 Jahre
Dr. Volker Häselbarth (Königswinter) 20. Januar, 81 Jahre
Dr. Franz Hasselbach (Rottenburg) 23. Januar, 80 Jahre
Dr. Horst-Dieter Hattendorff (Bad Schwartau) 18. Januar, 70 Jahre
Prof. Dr. Karl Hehl (Jena) 11. Januar, 81 Jahre
Dr. Volker Heil (Darmstadt) 28. Januar, 70 Jahre
Dr. Hans-Wilhelm Helberg (Göttingen) 22. Januar, 92 Jahre
Prof. Dr. Walter Henning (St. Charles, USA) 13. Januar, 81 Jahre
Dr. Claus-Dieter Herrmann (Deggenhausertal) 21. Januar, 65 Jahre
Dr. Helmut Hess (Berlin) 10. Januar, 84 Jahre
Dr. Hellmut Hessenauer (Erlangen) 23. Januar, 81 Jahre
Dr. Andreas Heusler (Heidelberg) 17. Januar, 82 Jahre
Dr. Klaus-Dieter Hildenbrand (Darmstadt) 22. Januar, 75 Jahre
Prof. Dr. Eberhard R. Hilf (Oldenburg) 11. Januar, 85 Jahre
Prof. Dr. Ludwig Hofacker (München) 12. Januar, 90 Jahre
Dipl.-Phys. Klaus Horn (Steinbach) 24. Januar, 65 Jahre
Prof. Dr. Germin Hübner (Berlin) 25. Januar, 88 Jahre
Bernd Jonas (Grünheide) 5. Januar, 80 Jahre
Prof. Dr. Günter Kaindl (Wörthsee) 1. Januar, 80 Jahre
Dr. Hans Jürgen Kaiser (Wildau) 15. Januar, 85 Jahre
Dr. Jörg Kampmann (Peine) 12. Januar, 83 Jahre
Wittich Kaule (Emmering) 13. Januar, 81 Jahre
Prof. Dr. Hamid Raza Khan (Schwäbisch Gmünd) 4. Januar, 81 Jahre
Prof. Dr. Erwin Klein (Berlin) 16. Januar, 85 Jahre
Prof. Dr. Wolfgang Klose (Essen) 1. Januar, 90 Jahre
Prof. Dr. Eike-Erik Kluge (Heidelberg) 6. Januar, 82 Jahre
Detlef Knoll (Hamburg) 12. Januar, 80 Jahre
Dr. Werner Koch (Clausthal-Zellerfeld) 2. Januar, 90 Jahre
Dr. Robert Koltun (Baesweiler) 31. Januar, 65 Jahre
Prof. Dr. Kimitoshi Kono (Hsinchu, Taiwan) 3. Januar, 65 Jahre
Dipl.-Phys. Gernot Krauss (Sankt Augustin) 29. Januar, 65 Jahre
Dr.-Ing. Reinhard Krüger (Berlin) 13. Januar, 84 Jahre
Prof. Dr. Josef Kubat (Solna) 11. Januar, 93 Jahre
Prof. Dr. Thomas Kühn (Darmstadt) 5. Januar, 70 Jahre
Dr. Peter Kuhn (Usingen) 3. Januar, 80 Jahre
Prof. Dr. Hajo Kuiper (Buchholz) 20. Januar, 89 Jahre
Dr. Dieter Kuse (Niederrohrdorf) 25. Januar, 84 Jahre
Dipl.-Phys. Ulrich von Kusserow (Bremen) 15. Januar, 70 Jahre
Dr. Jürgen Kux (Hamburg) 3. Januar, 85 Jahre
Prof. Dr. Sven Lagerwall (Bandol, Frankreich) 3. Januar, 86 Jahre
StD Rudolf Lehn (Ertingen) 19. Januar, 70 Jahre
Dr. Kurt Lenz (Berlin) 28. Januar, 88 Jahre
Dr. Udo Lieneweg (Pasadena, USA) 12. Januar, 80 Jahre
Dipl.-Ing. Dietrich Lietz (Berlin) 9. Januar, 90 Jahre
Dr. Lübbo von Lindern (Oldenburg) 15. Januar, 90 Jahre
Prof. Dr. Hans Löffler (Leipzig) 19. Januar, 97 Jahre
Dr. Rudolf Löhken (Walldorf) 11. Januar, 80 Jahre
Prof. Dr. Hartmut Machner (Jülich) 23. Januar, 75 Jahre
Dr.-Ing. Karl Manz (Iffezheim) 27. Januar, 70 Jahre
Prof. Dr. Niels Marquardt (Bochum) 7. Januar, 80 Jahre
Prof. Dr. Dr. Gerhard Materlik (Halstenbek) 16. Januar, 75 Jahre
Dr. Thomas Mayer (Darmstadt) 18. Januar, 65 Jahre
Prof. Dr. Rolf Michel (Burgdorf) 21. Januar, 75 Jahre
Michael Mohr (Stutensee) 29. Januar, 70 Jahre
Dr. Eberhard Moll (Berlin) 30. Januar, 83 Jahre

Prof. Dr. Reinhold Moser (Landshut)
25. Januar, 83 Jahre

Dr. Bernd Mussnug (Bodman-Ludwigshafen) 15. Januar, 80 Jahre

Dr. Reinhard Nebel (Koblenz)
1. Januar, 70 Jahre

Dr. Reinhart Neubert (Neu Fahrland)
21. Januar, 85 Jahre

Prof. Dr. Kay Niemax (Bad Arolsen)
2. Januar, 75 Jahre

StD Günter Nitsche (Altusried)
1. Januar, 70 Jahre

Prof. Friedemann Obstfelder (Großhansdorf) 26. Januar, 84 Jahre

Prof. Dr. Sigrid D. Peyerimhoff (Bonn)
12. Januar, 83 Jahre

Dr. Wolfgang Picht (Odenthal)
3. Januar, 85 Jahre

Prof. Dr. Wolfgang Dieter Pohl (Adliswil, Schweiz) 24. Januar, 82 Jahre

Dr. Rudolf Putzki (Winsen)
3. Januar, 80 Jahre

Prof. Dr. Rudolf Rass (Berlin)
1. Januar, 86 Jahre

Prof. Dr. Helmut Reeh (Göttingen)
28. Januar, 88 Jahre

Dr.-Ing. Gert Reichelt (Lämmerspiel)
11. Januar, 80 Jahre

Prof. Dr. Peter Reineker (Ulm)
17. Januar, 80 Jahre

Dr. Wolfgang Retting (Eisenberg)
25. Januar, 93 Jahre

Prof. Dr. Albrecht Rost (Halle)
28. Januar, 81 Jahre

Dr. Lothar Roth (Potsdam)
26. Januar, 89 Jahre

Prof. Dr. Elmar G. Sauter (Karlsdorf)
12. Januar, 88 Jahre

Prof. Dr. Helmut A. Schaeffer (Berlin)
1. Januar, 82 Jahre

Prof. Dr. Karl-Heinz Schartner (Gießen) 1. Januar, 81 Jahre

Prof. Dr. Gerd Schatz (Bruchsal)
4. Januar, 86 Jahre

Dipl.-Phys. Michael Schlak (Berlin)
5. Januar, 70 Jahre

Prof. Dr. Walter Schmidt-Parzefall (Hamburg) 20. Januar, 82 Jahre

Prof. Dr. Peter Schmäser (Buchholz)
2. Januar, 81 Jahre

Dipl.-Phys. Klaus G. Schröder (Wiesbaden) 1. Januar, 70 Jahre

Prof. Dr. Martin Schumacher (Göttingen) 22. Januar, 83 Jahre

Prof. Dr. Dieter Schütte (Bonn)
20. Januar, 85 Jahre

Dr. Werner Schwartzmann (Essen)
10. Januar, 70 Jahre

Dr. Udo Schwarz (Potsdam)
6. Januar, 65 Jahre

Dr. Johannes Selbach (Brühl)
16. Januar, 65 Jahre

Dr. Peter Seyfert (Bernin, Frankreich) 3. Januar, 82 Jahre

Dr. Günter Siegert (Darmstadt)
10. Januar, 80 Jahre

Prof. Dr. Gerhard Simonsohn (Berlin) 23. Januar, 95 Jahre

Prof. Dr. Wolfgang Sohler (Paderborn) 19. Januar, 75 Jahre

Prof. Dr. Krassimir Stankov (Göttingen) 9. Januar, 70 Jahre

Prof. Dr. Hans-Jürgen Stöckmann (Marburg) 8. Januar, 75 Jahre

Dr. Hans-Jochen Strauss (Gütersloh)
14. Januar, 93 Jahre

Dr. Wolfgang Stumm (Erbach)
25. Januar, 81 Jahre

Prof. Dr. Kurt Sturm (Jülich)
27. Januar, 82 Jahre

Dr. Christian Sturzenegger (Chur, Schweiz) 8. Januar, 75 Jahre

Dipl.-Phys. Rainer-Rüdiger Suppa (Weisenheim am Berg)
13. Januar, 75 Jahre

Dr. Klaus Thiel (Köln)
1. Januar, 81 Jahre

Dr. Eberhard Thomas (Chemnitz)
16. Januar, 83 Jahre

Dr. Guido Tschulena (Wehrheim)
16. Januar, 75 Jahre

Dr. Friedrich Unz (Königswinter)
5. Januar, 85 Jahre

Prof. Dr. Manfred Vieten (Konstanz)
31. Januar, 65 Jahre

Dr. Egon Vietzke (Jülich)
1. Januar, 84 Jahre

Dr. Hans Voigt (Erlangen)
5. Januar, 89 Jahre

Dr. Johann Völkl (Ismaning)
20. Januar, 84 Jahre

Dr. Norbert Wagner (Halle)
18. Januar, 80 Jahre

Dr. Rolf Wallenwein (Mannheim)
13. Januar, 65 Jahre

Dr. Uwe Walther (Amt Wachsenburg)
24. Januar, 85 Jahre

Dr. Volker Waschk (Odenthal)
15. Januar, 65 Jahre

Prof. Dr. Gerhard Wegner (Mainz)
3. Januar, 80 Jahre

Dr. Wolfram Weinberg (Wausau, USA) 9. Januar, 75 Jahre

Prof. Dr. Friedel Weinert (Ben Rhydding, Ilkley, Großbritannien)
26. Januar, 70 Jahre

Prof. Dr. Burkhard Wende (Ratzeburg)
2. Januar, 83 Jahre

Prof. Dr. Karl Wien (Mühlthal-Trautheim) 15. Januar, 85 Jahre

Prof. Dr. Klaus Winzer (Göttingen)
19. Januar, 80 Jahre

Dr. Karl Wohlleben (Erlangen)
8. Januar, 90 Jahre

Dr. Joachim Woitok (Almelo, Niederlande) 31. Januar, 65 Jahre

Dr. Karl Wojaczek (Berlin)
2. Januar, 92 Jahre

StD Jürgen Wulfange (Potsdam)
9. Januar, 81 Jahre

Dr. Hans-Dietrich von Zerssen (Gießen) 20. Januar, 80 Jahre

Dr. Friedemann Zimmer (Dresden)
30. Januar, 88 Jahre

Dr. Peter Zimmermann (Meckenheim) 11. Januar, 80 Jahre

Prof. em. Dr. Wolfgang Zscherpel (Meerane) 1. Januar, 83 Jahre

Dr. Christian Zuhrt (Berlin)
11. Januar, 75 Jahre

Verstorbene

Dr. Johannes Ebert (Garbsen)
31. Juli, 83 Jahre

Dr. Robert Friedrich (Burgwedel)
24. September, 77 Jahre

Corinna Klausner (Hemhofen)
6. Oktober, 21 Jahre

Wilhelm Krings (Südlohn)
10. Oktober, 70 Jahre

Dipl.-Phys. Joachim Lehmann (Steinen) 22. August, 59 Jahre

Dr. Alexander Lessmann (Seevetal)
17. September, 56 Jahre

Dr. Reinald Neubert (Berlin)
7. September, 85 Jahre

Albrecht Rüdiger (München)
6. Juli 2018, 88 Jahre

Dr. Edmund Taglauer (Garching)
26. September, 82 Jahre