

PREISE, AUSZEICHNUNGEN,  
EHRUNGEN

**Prof. Dr. Markus Aspelmeyer** (Crystalline Mirror Solutions GmbH und U Wien) wurde zusammen mit **Dr. Garrett Cole** für ihre „Substrate-Transferred Crystalline Coatings“, die ein neues Paradigma für laserbasierte Präzisionsmessungen und -Instrumente bedeuten, mit dem mit 20 000 Euro dotierten zweiten Preis des Berthold Leibinger Innovationspreises 2016 ausgezeichnet.

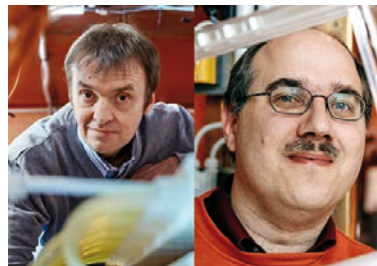
**Dr. Dennis Doering** (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung, Darmstadt) wurde für seine Promotion zur Evaluation von CMOS-Sensoren mit dem CBM PhD Award der CBM-Kollaboration ausgezeichnet.

**Dr. Astrid Eichhorn** (U Heidelberg) wurde mit einer Emmy Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen sie sich mit der fundamentalen Quantenstruktur der Raumzeit und der Materie beschäftigen wird.

**Dr. Thomas Fennel** (U Rostock) hat von der DFG ein Heisenberg-Stipendium erhalten, in dessen Rahmen er sich mit der gezielten Beeinflussung und Abbildung ultraschneller Elektronenbewegungen in Materie beschäftigen wird.

**Dr. Balthasar Fischer** (XARION Laser Acoustics GmbH, Wien) wurde für sein membranfreies optisches Mikrofon mit dem mit 30 000 Euro dotierten ersten Preis des Berthold Leibinger Innovationspreises 2016 ausgezeichnet.

**Dr. Michael Förtsch** (MPI für die Physik des Lichts, Erlangen) wurde für seine Arbeiten zur effizienten Erzeugung von schmalbandigen Photonenpaaren in einem optisch nichtlinearen Flüstergalerie-Resonator mit der Otto-Hahn-Medaille 2015 ausgezeichnet.



Jürgen Weizenecker (links) und Bernhard Gleich

**Dr. Bernhard Gleich** (Philips Research Laboratory, Hamburg) und **Prof. Dr. Jürgen Weizenecker** (Philips Research Laboratory, Hamburg und Hochschule Karlsruhe) wurden für die Entwicklung der Magnetpartikelbildung vom Europäischen Patentamt mit dem Europäischen Erfinderpreis ausgezeichnet.

**Dr. Christoph Große** (MPI für Festkörperforschung, Stuttgart) wurde für die Steuerung der Lichterzeugung auf atomarer Skala durch Ausnutzung von elektronischer und struktureller Kontrolle einzelner Moleküle mit der Otto-Hahn-Medaille 2015 ausgezeichnet.

**M. Sc. Matthias Hecht** (Karlsruher Institut für Technologie) wurde für seine Masterarbeit mit dem Green Photonics Nachwuchspreis ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Andreas Hense** (U Bonn) wurde für seine hervorragenden Beiträge zur Entwicklung von statistischen Methoden in der Klimatologie sowie der Wettervorhersage mit der Alfred-Wegener-Medaille der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft ausgezeichnet.

**M. Sc. Charlotte Herbig** (U Köln) wurde für ihre Untersuchung zur Ionenstrahlbeschädigung von 2D-Materialien mit dem Nottingham Prize der 76th Physical Electronics Conference ausgezeichnet.

**M. Sc. Dennis Jansen** (U Duisburg-Essen) wurde für seine Masterarbeit über die Herstellung von Leuchtdioden aus Nanodrähten mit dem mit 3000 Euro dotierten Förderpreis des Ruhrbezirks des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) ausgezeichnet.

## GOLDMEDAILLE BEI PHYSIK-WELTCUP

Das 29. International Young Physicists' Tournament (IYPT) fand vom 26. Juni bis 3. Juli im russischen Jekaterinburg statt. Die deutsche Nationalmannschaft mit (v. l.) Kapitän **Jonas Landgraf** (Augustinus-Gymnasium, Weiden), **Carina Kanitz** (Emil-von-Behring-Gymnasium, Spardorf), **Fabian Eller** (Augustinus-Gymnasium, Weiden), **Ann-Kathrin Raab** (Ignaz-Günther-Gymnasium, Rosenheim) und **Sören Selbach** (Johannes-Gymnasium, Lahnstein) belegte einen hervorragenden zweiten Rang hinter dem Dauersieger Singapur und freute sich über eine Goldmedaille.



Felix Wechsler / GYPT

## ERFOLGE BEI PHYSIK-OLYMPIADE

Bei der 47. Internationalen Physik-Olympiade, die Anfang Juli in Zürich stattfand, errang das deutsche Schülerteam bestehend aus (v. l.) **Kai Gipp** (Wilhelm-Ostwald-Schule, Leipzig), **Sven Jandura** (Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium, Dresden), **Arne Wolf** (Wilhelm-Ostwald-Schule, Leipzig), **Christian Schmidt** (Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium, Dresden) und **Simon Lichtinger** (Gymnasium Dingolfing) eine Gold- und vier Silbermedaillen. Die ersten Plätze gingen an China, Südkorea und Russland.



S. Petersen / IPN



Robert Keil

**Dr. Robert Keil** (U Jena) wurde für seine Arbeit „The random mass Dirac model and long-range correlations on an integrated optical platform“ mit dem Carl Zeiss

Award for Young Researchers ausgezeichnet.

**Dr. Nikolai Kiesel** (U Wien) wurde für sein Projekt „Thermodynamik mit levitierter Optomechanik“ mit einer Forschungsförderung des START-Programms des Wissenschaftsfonds FWF ausgezeichnet.

**Dr. Michael Kühn** (Karlsruher Institut für Technologie) wurde für seine Dissertation mit dem Green Photonics Nachwuchspreis ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Regine von Klitzing** (TU Berlin) wurde für ihre Forschungsarbeiten in der Polymerphysik mit dem EPJ E Pierre-Gilles de Gennes Lecture Prize der Zeitschrift EPJ E – Soft Matter and Biological



Regine von Klitzing

Physics ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Karl Leo** (TU Dresden) wurde für sein Projekt „Commercializing NuDev's Organic Permeable Base Transistors in full Organic photodetectors and chip-size spectrometers“ mit einem mit 150 000 Euro dotierten Proof of Concept Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

**Dr. Matthias Merkel** (MPI für Physik komplexer Systeme, Dresden) wurde für seine theoretischen Arbeiten zur Biophysik der Zelldynamik während der Strukturbildung von Geweben mit der Otto-Hahn-Medaille 2015 ausgezeichnet.

**Dr. Sebastian Meuren** (MPI für Kernphysik, Heidelberg) wurde für seine Beiträge zur Extremfeldphysik, insbesondere für die

Entwicklung des Konzepts eines Laser-basierten „Colliders“ im Vakuum mit der Otto-Hahn-Medaille 2015 ausgezeichnet.

**Dr. Volker Naumann** (Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen, Halle) wurde für die Aufklärung eines häufigen Defekts in Silizium-Solarzellen mit dem Werkstoff-Preis der Schott AG ausgezeichnet.

**Dipl.-Ing. (FH) Denis Nordmann** (TH Mittelhessen) wurde für seine Diplomarbeit zur Untersuchung zur Gassorption durch spezielle Schichten mit dem Preis des Förderkreises Gießerei- und Werkstofftechnik ausgezeichnet.

**Dr. Martinez de la Ossa** (DESY, Hamburg) wurde vom John von Neumann-Institut für Computing (NIC) mit dem „John von Neumann-Exzellenz-Projekt“ ausgezeichnet für sein Projekt „Elektronen-Injektionsmethoden in plasmabasierten Beschleunigern für die Realisierung kompakter Freie-Elektronen-Laser“.

**Dr. Heike Pfau** (MPI für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden) wurde für ihre Untersuchungen zum Gültigkeitsbereich des Wiedemann-Franz-Gesetzes mit der Otto-Hahn-Medaille 2015 ausgezeichnet.

**Dr. Philipp Rahe** (U Osnabrück) wurde mit einer Emmy Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen er sich mit der Steuerung von Elektronentransfer in metallorganischen Materialien auf atomarer Skala beschäftigt wird.

**Prof. Dr. Monika Rhein** (MARUM Bremen) wurde für ihre hervorragenden Arbeiten zur Bestimmung von Wasserbildungsraten im Nordatlantik, den Ausbau der Tracer-Ozeanografie sowie ihre Rolle beim Verfassen des Ozeankapitels des Weltklimaforschungsberichts des IPCC zusammen mit **Prof. Dr. Jürgen Sundermann** (U Hamburg) mit der Albert-Defant-Medaille der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft ausgezeichnet.

**Dr. Udo Römer** (Institut für Solareneerzeugungsforschung, Hameln)

und **Dr.-Ing. Frank Feldmann** (Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme, Freiburg) wurden für ihre bahnbrechenden Arbeiten zu passivierenden Kontakten in Siliziumsolarzellen mit dem SolarWorld Junior Einstein Award der SolarWorld AG ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Frank Rosmej** (U Pierre et Marie Curie, Paris) wurde für seine herausragenden wissenschaftlichen Leistungen und hervorragende Lehre mit einer Adjunkt-Professur der Exzellenz Universität MIPT, Moskau, ausgezeichnet.

**Dr. Sophia Rudolf** (MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam) wurde für ihre Promotion zur Proteinsynthese durch Ribosomen mit dem Michelson-Preis der U Potsdam ausgezeichnet.

**Dr. Leif Schröder** (Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie, Berlin) wurde mit einem mit 1,525 Millionen Euro dotierten Koselleck-Projekt der DFG zum Thema „Multivalente Wirtsstrukturen für hyperpolarisiertes Xenon zur In-Vivo-Darstellung von Zelloberflächen-Glycanen in Tumoren mittels MRT“ ausgezeichnet.



Leif Schröder

**Dr. Helmut Schultheiß, Andreas Henschke, Dr. Thomas Sebastian und Dipl.-Phys. Kai Wagner** (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf) wurden für die gezielte Kontrolle einer Spinwelle auf Nanoebene mit dem HZDR-Forschungspreis ausgezeichnet.

**Dr. Vladimir Shvartsman** (U Duisburg-Essen) wurde für seine herausragenden Leistungen auf dem Gebiet der Rasterkraftmikroskopie mit dem mit 5000 Euro dotierten Gottschalk-Diederich-Baedeker-Preis ausgezeichnet.

**Dr. Michael Thiel** (Nanoscribe GmbH, Karlsruhe) wurde für die Entwicklung des genauesten kommerziellen 3D-Druckers der Welt von der Zeitschrift Technology Review als einer der zehn „Innovatoren unter 35“ ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Joachim Trümper** (MPI für extraterrestrische Physik,



Udo Römer



Joachim Trümper

Garching) wurde in Anerkennung seiner visionären Entwicklungen für die Röntgenastronomie, angefangen von Ballon-Experimenten und der Entdeckung der Zyklotron-Linien im Magnetfeld von Neutronensternen bis hin zur führenden Rolle bei der ROSAT-Mission, von der European Astronomical Society mit dem Tycho-Brahe-Preis ausgezeichnet.



Klaus Weltmann (links) und Thomas von Woedtke

**Prof. Dr. Klaus Weltmann** und **Prof.**

**Dr. Thomas von Woedtke** (Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie, Greifswald) wurden für ihre international bedeutsame Pionierarbeit in der Plasmamedizin und den gelungenen Transfer der Forschungs- und Entwicklungsergebnisse in die medizinische Anwendung mit dem Plasma Physics Innovation Award der European Physical Society ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Dietrich E. Wolf** (U Duisburg-Essen) wurde für seine jahrelange Kooperation zu Wachstumsprozessen, Reibung und elektrischem Transport in Molekülen und Nanostrukturen mit der Ehrendoktorwürde der Budapest University for Technology and Economics ausgezeichnet.

#### RUFE, BERUFUNGEN, ERNENNUNGEN, WAHLEN

**Dr. Kurt H. Becker** (NYU Tandon School of Engineering, New York) wurde in das Board of Directors der National Academy of Inventors aufgenommen.

**Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz** (MPI für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen) wurde für seinen Beitrag zur Dynamik von

Musterbildung, seine Tätigkeit als Chefredakteur des New Journal of Physics und seine Rolle bei der Förderung europäischer Wissenschaftler zum Fellow der European Physical Society gewählt. Darüber hinaus ist er zum ordentlichen Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen ernannt worden.

**Dr. Reinhard Brinkmann** (DESY, Zeuthen) wurde für seine Führungsrolle und seine besonderen Leistungen in der Beschleunigerphysik zum Fellow der European Physical Society gewählt.

**Prof. Dr. John P. Burrows** (U Bremen) wurde zum Mitglied der britischen Royal Society ernannt.

**Prof. Dr. Axel Enders** (U Nebraska-Lincoln, USA) hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Experimentalphysik an die U Bayreuth angenommen.

**Prof. Dr. Wolfgang Ertmer** (U Hannover) wurde für weitere vier Jahre zum Vizepräsidenten der Deutschen Forschungsgemeinschaft gewählt.

**Dr. Maurits Haverkort** (MPI für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden) hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Theoretische Physik an die U Heidelberg angenommen.

**Prof. Dr. Karl Jakobs** (U Freiburg) wurde zum Leiter der ATLAS-Kollaboration gewählt.

**Dr. Oliver Kester** (U Frankfurt, FAIR Darmstadt) wurde zum neuen Associate Laboratory Director für die Beschleunigerabteilung bei TRIUMF in Kanada gewählt.

**Dr. Astrid Lambrecht** (CNRS) wurde zur wissenschaftlichen Direktorin am Institut für Physik des CNRS ernannt.

**Prof. Dr. Axel Lorke** (U Duisburg-Essen, Center for Nanointegration) ist in das Kuratorium des Deutschen Museums in München gewählt worden.

**Prof. Dr. Karlheinz Meier** (U Heidelberg) wurde für seine Verdienste um die Wissenschaftsgemeinschaft der Teilchenphysiker und seine außerordentlichen Beiträge, die Physik für andere Disziplinen nutzbar zu machen, zum Fellow

der European Physical Society gewählt.

**Prof. Dr. Helmut Schober** (Institut Laue-Langevin, Grenoble) wurde zum Direktor des Institut Laue-Langevin in Grenoble ernannt.

**Prof. Dr. Robert Wimmer-Schweingruber** (U Kiel) wurde in das Europäische Komitee für Weltraumforschung (European Space Science Committee) gewählt.

**Prof. Dr. Jochen Wambach** (TU Darmstadt) wurde zum Direktor des European Centre for Theoretical Studies in Nuclear Physics and Related Areas (ECT\*) in Trento gewählt.

#### GEBURTSTAGE

**Dipl.-Ing. Adolf Bablitzka** (Salem Baden) 27. Oktober, 82 Jahre

**Prof. Dr. Franz Bader** (Ludwigsburg) 14. Oktober, 94 Jahre

**Prof. Dr. Horst Beige** (Halle) 26. Oktober, 70 Jahre

**Prof. Dr. Heinz Berger** (Berlin) 27. Oktober, 92 Jahre

**Prof. Dr. Rolf-Michael Böttcher** (Leipzig) 19. Oktober, 75 Jahre

**Dr. Günter Brederlow** (München) 23. Oktober, 87 Jahre

**Prof. Dr. Hans Christoph Broecker** (Neckargemünd) 14. Oktober, 80 Jahre

**Dr.-Ing. Dieter Budnick** (Erlangen) 15. Oktober, 81 Jahre

**Prof. Dr. Andrzej Buras** (Otto-brunn) 26. Oktober, 70 Jahre

**Prof. Dr. Hermann Christmann** (Steinfurt) 23. Oktober, 82 Jahre

**Prof. Dr. George Comsa** (Bonn) 3. Oktober, 85 Jahre

**Dipl.-Ing. Dieter Dahle** (Starrkirch-Will) 18. Oktober, 82 Jahre

**Prof. Dr. Gerhard Dickel** (Grosshesselohe) 28. Oktober, 103 Jahre

**Dr.-Ing. Siegmund Dietlen** (Berlin) 19. Oktober, 81 Jahre

**Prof. Dr.-Ing. Adalbert Ding** (Berlin) 18. Oktober, 75 Jahre

**Prof. Dr. Gerhard Ertl** (Berlin) 10. Oktober, 80 Jahre

**Dipl.-Ing. Norbert Feist** (Gersthofen) 2. Oktober, 75 Jahre

**Prof. Dr. Josef Fidler** (Wien) 5. Oktober, 65 Jahre

**Prof. Dr. Gerhard Fricke** (Mainz) 25. Oktober, 95 Jahre

- Prof. Dr. Dr. Günter Froberg** (Berlin) 17. Oktober, 81 Jahre
- Dr. Rolf Gase** (Jena) 21. Oktober, 83 Jahre
- Dipl.-Ing. Michael Globig** (Brandenburg) 29. Oktober, 84 Jahre
- Prof. Dr. Hubert F. M. Goenner** (Göttingen) 29. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Friedrich Gönnenwein** (Tübingen) 26. Oktober, 83 Jahre
- Dipl.-Phys. Volkmar Gottschalk** (Werne) 22. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Walter Greiner** (Kelkheim) 29. Oktober, 81 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Grill** (Königstein) 6. Oktober, 70 Jahre
- Dipl.-Chem. Dieter Grosch** (Naumburg) 2. Oktober, 82 Jahre
- Prof. Dr. Joachim Grosser** (Hannover) 14. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Oskar Grözinger** (Tamm) 25. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Hans-Ulrich Häfner** (Garmisch-Partenkirchen) 10. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Theodor Hänsch** (Garching) 30. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Hans Jürgen Hartfuss** (Weitenhagen) 21. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Heinz Kurt Hartmann** (Wiesbaden) 21. Oktober, 88 Jahre
- Dr. Wolfgang Haupt** (Bochum) 5. Oktober, 80 Jahre
- Christian Heilshorn** (Salzgitter) 26. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Hermann Heinrich** (Kaiserslautern) 16. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Bernd Heise** (Neu-Ulm) 7. Oktober, 75 Jahre
- Dr.-Ing. Hans-Peter Hempel** (Feucht) 3. Oktober, 90 Jahre
- Prof. Dr. Wilhelm Hering** (München) 12. Oktober, 88 Jahre
- Dipl.-Phys. Klaus Hirschmann** (Deidesheim) 22. Oktober, 75 Jahre
- Dipl.-Phys. Georg Hluchnik** (Stetten) 12. Oktober, 82 Jahre
- Dr. Heinrich Hollandt** (Klempau) 20. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. Dr. Roman-Andreas Holz** (Köln) 23. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Dietrich Hovestadt** (Tutzing) 9. Oktober, 84 Jahre
- Dipl.-Phys. Charlotte Joschko** (Berlin) 8. Oktober, 85 Jahre
- Prof. Dr. Gunther Kamm** (Leinfelden-Echterdingen) 1. Oktober, 81 Jahre
- Dipl.-Ing. Rudolf Kauer** (Hamburg) 28. Oktober, 65 Jahre
- StR Gerd Kerbe** (Baden-Baden) 21. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Rainer Kimmich** (Ulm) 9. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr.-Ing. Dieter Kind** (Braunschweig) 5. Oktober, 87 Jahre
- Dipl.-Phys. Maria Klein** (Klingenberg) 22. Oktober, 86 Jahre
- Dr. Peter-Michael Klews** (Barum) 8. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Detlev Koester** (Kiel) 2. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Ulrich Köpf** (Offenburg) 7. Oktober, 75 Jahre
- Gerhard Kraft** (Darmstadt) 29. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Martin Krohn** (Halle) 29. Oktober, 80 Jahre
- Prof. Dr. Walter Kuhn** (Kleinmachnow) 7. Oktober, 88 Jahre
- Prof. Dr. Ulrich Kunze** (Hattingen)

3. Oktober, 65 Jahre  
**Dipl.-Phys. Christoph H. Lange** (Berlin) 27. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr.-Ing. Norbert Langhoff** (Berlin) 28. Oktober, 81 Jahre  
**Dr. Utz Lauterbach** (Braunschweig) 9. Oktober, 87 Jahre  
**Hans Joachim Lilienhof** (Lünen) 20. Oktober, 65 Jahre  
**Dr. Heinz Lübbig** (Berlin) 25. Oktober, 84 Jahre  
**Prof. Dr. Bruno Lüthi** (Zürich) 6. Oktober, 85 Jahre  
**Dr. Manfred Lutz** (Warstein) 6. Oktober, 75 Jahre  
**Dr. Siegfried Mantl** (Jülich) 22. Oktober, 70 Jahre  
**Dr. Albert Mazur** (Herne) 3. Oktober, 65 Jahre  
**OSTR Helmut Meyerhöfer** (Emsdetten) 1. Oktober, 65 Jahre  
**Prof. Heinz Mielke** (Elmshorn) 19. Oktober, 85 Jahre  
**Prof. Dr. Walter Mischok** (Güstrow) 11. Oktober, 88 Jahre  
**Prof. Dr. Werner Müller-Warmuth** (Münster) 1. Oktober, 87 Jahre  
**Prof. Dr. Helmut Münstedt** (Buckenhof) 3. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Wolfgang Muschik** (Berlin) 10. Oktober, 80 Jahre  
**Dr. Friedrich Niebergall** (Crozet) 6. Oktober, 80 Jahre  
**Prof. Dr. Wolfgang Oehme** (Bennewitz) 12. Oktober, 70 Jahre  
**Dr. Helmut Oppolzer** (München) 21. Oktober, 70 Jahre  
**Dipl.-Phys. Christian Ortmann** (Marbach) 10. Oktober, 83 Jahre  
**Prof. Dr. Andreas Otto** (Ellenz-Poltersdorf) 23. Oktober, 80 Jahre  
**Dr. Jochen Pade** (Oldenburg) 29. Oktober, 70 Jahre  
**Dr. Herbert Peibst** (Berlin) 23. Oktober, 95 Jahre  
**Dr. Bernd Pfeiffer** (Ingelheim) 30. Oktober, 70 Jahre  
**Prof. Dr. Eleonore Pietsch** (Havixbeck) 12. Oktober, 84 Jahre  
**Dr. Ulrich Pollmann** (Hamburg) 14. Oktober, 65 Jahre  
**Prof. Heinrich Reisinger** (Buch) 12. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Peter Rennert** (Dresden) 29. Oktober, 82 Jahre  
**Dr. Klaus Richter** (Schwäbisch Gmünd) 19. Oktober, 81 Jahre  
**Dr. Erich Rieger** (Gauting) 1. Oktober, 81 Jahre  
**Dr. Bruno Roden** (Köln) 6. Oktober, 75 Jahre  
**Dr. Eduard Roderburg** (Jülich) 3. Oktober, 65 Jahre  
**Dr. Juan Rojas Badilla** (Santiago de Chile) 28. Oktober, 65 Jahre  
**Dr. Frank Rothe** (Michelbach an der Bilz) 31. Oktober, 65 Jahre  
**Reinhard Röwekamp** (Rehden) 6. Oktober, 70 Jahre  
**Prof. Dr. Wilhelm Ruland** (Marburg) 25. Oktober, 91 Jahre  
**Dr. Heinrich Saller** (Tutzing) 11. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Oleg Sarbey** (Berlin) 3. Oktober, 83 Jahre  
**Dipl.-Phys. Albrecht Schatz** (Krefeld) 4. Oktober, 83 Jahre  
**Dr. Gerhard Schimmel** (Laudenbach) 5. Oktober, 93 Jahre  
**Dr. Heinrich Schindler** (Erlangen) 5. Oktober, 84 Jahre  
**Prof. Dr. Karl Schindler** (Witten) 26. Oktober, 85 Jahre  
**Prof. Dr. Ortwin Schirmer** (Osna-brück) 11. Oktober, 80 Jahre  
**Prof. Dr. Heinrich Schlangenotto** (Neu-Isenburg) 3. Oktober, 84 Jahre  
**Prof. Dr. Dr. Ulf Schmerl** (Brannenburg) 7. Oktober, 70 Jahre  
**Dr.-Ing. Hellmut Schmidt** (Herrenberg) 30. Oktober, 81 Jahre  
**Dipl.-Phys. Klaus Schmidt** (Ofterdingen) 13. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Norbert Schmitz** (Baldham) 13. Oktober, 83 Jahre  
**Dr. Karl-Heinz Schneider** (Seefeld) 15. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Hermann Schneider** (Heidelberg) 22. Oktober, 81 Jahre  
**Prof. Dr. Jochen Schneider** (Hamburg) 30. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Kurt Schroeder** (Düren) 20. Oktober, 75 Jahre  
**Dipl.-Phys. Hans-Jürgen Serr** (Uhlhingen-Mühlhofen) 17. Oktober, 65 Jahre  
**Dr. Johannes Dietrich Sievert** (Braunschweig) 7. Oktober, 81 Jahre  
**Prof. Dr. Hans Sillescu** (Mainz) 5. Oktober, 80 Jahre  
**Dr. Werner Skolaut** (Heidelberg) 26. Oktober, 70 Jahre  
**Prof. Dr. Tasso Springer** (Planegg) 6. Oktober, 86 Jahre  
**Dr. Alfred Stanienda** (München) 10. Oktober, 86 Jahre  
**Prof. Dr. Werner R. Theis** (Berlin) 3. Oktober, 90 Jahre  
**Prof. Dr. Heinz Otto Tittel** (Neunkirchen) 14. Oktober, 81 Jahre  
**Prof. Dr. Theo Tschudi** (Bern) 19. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Günter Vojta** (Dresden) 23. Oktober, 88 Jahre  
**Prof. Dr. Hilbert von Löhneysen** (Karlsruhe) 25. Oktober, 70 Jahre  
**Prof. Dr. Klaus Wandel** (Berlin) 19. Oktober, 75 Jahre  
**Dipl.-Ing. Barbara Weigel** (Muri) 20. Oktober, 80 Jahre  
**Prof. Dr.-Ing. Thomas Weiland** (Darmstadt) 24. Oktober, 65 Jahre  
**Dr. Johann Wisliceny** (Greifswald) 15. Oktober, 80 Jahre  
**Dr. Siegbert Witkowski** (München) 30. Oktober, 89 Jahre  
**Dr. Jörg Wittig** (Jülich) 6. Oktober, 80 Jahre  
**Dipl.-Phys. Wolfgang Zschocke** (Wendisch Evern) 26. Oktober, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Lutz Zülicke** (Berlin) 2. Oktober, 80 Jahre

## GESTORBEN

- Prof. Dr. Klaus Bethge** (Darmstadt) 24. Juli, 85 Jahre  
**Dr. Horst-Dieter Ekrut** (Sprockhövel) 21. Mai, 67 Jahre  
**M. Sc. Kevin Glinka** (Bissendorf) 14. Juni, 26 Jahre  
**Dr. Wolfgang Höslér** (Ottobrunn) 15. Mai, 64 Jahre  
**Prof. Dr. Heinrich Kurz** (Aachen) 12. März, 72 Jahre  
**Prof. Dr. Wolfgang Liptay** (Mainz) 3. Mai, 88 Jahre  
**Dr. Walter Mächtle** (Ludwigshafen) 25. April, 77 Jahre  
**Dr. Hartwig Mueller** (Jülich) 25. April, 95 Jahre  
**Dr. Walter Nadler** (Köln) 9. Juni, 62 Jahre  
**Dr. Ralf Raue** (Aachen) 23. Juni, 61 Jahre  
**Prof. Dr. Axel Schenzle** (München) 23. Mai, 72 Jahre  
**Dr. Friedhelm Schwabe** (Henstedt-Ulzburg) 27. Juni, 88 Jahre  
**Dr. Birgit Sewekow** (Leverkusen) 17. Juni, 70 Jahre  
**Prof. Dr.-Ing. Ludwig Thomas** (Berlin) 5. Juni, 82 Jahre  
**Dr. Heinz Vollmer** (Ludwigsburg) 23. April, 76 Jahre