

PREISE, AUSZEICHNUNGEN,  
EHRUNGEN

**Dr. Steffen Backes** (U Frankfurt a. M.) wurde für die beste Physik-Dissertation des Jahrgangs 2016/17 mit dem Walter Greiner-Preis ausgezeichnet.

**Dr. Christoph Bäumer** (Peter Grünberg Institut, FZ Jülich) wurde für seine Arbeiten zu Speichern für die Computertechnik mit dem Exzellenzpreis 2017 des Forschungszentrums Jülich ausgezeichnet.

**Dr. Tim Dietrich** (Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, Potsdam) wurde für seine Dissertation über Gravitationswellensignale verschmelzender Neutronensterne mit dem Promotionspreis der U Jena ausgezeichnet.

**Dr. Benjamin Dönigus** (U Frankfurt a. M.) wurde für seine Arbeiten zur Entdeckung des bislang schwersten Antimaterie-Atomkerns, Anti-Helium, mit dem Preis der Carl Wilhelm Fück-Stiftung ausgezeichnet.

**Dr. Julian von der Ecken** (Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie, Dortmund) wurde für seine Arbeiten zur kryoelektronenmikroskopischen

Strukturaufklärung der elementaren Bestandteile des Muskels mit der Otto-Hahn-Medaille 2016 der Max-Planck-Gesellschaft ausgezeichnet.

**Dr. Tino Elsmann** (Leibniz-Institut für Photonische Technologien, Jena) wurde für seine Dissertation „Faser-Bragg-Gitter für die Hochtemperaturanwendung“ mit einem STIFT Sonderpreis Thüringen der Fraunhofer-Gesellschaft ausgezeichnet.

**Dr. Susanne Friebe** (Phoneon, München) wurde für ihren Beitrag zur Entwicklung des Schallabsorbers „Soundbutler“ mit dem 25-Frauen-Awards des Onlinemagazins Edition F ausgezeichnet.

**Dr. Elena Gati** (U Frankfurt a. M.) wurde für ihre thermodynamischen Untersuchungen von Metall-Isolator-Übergängen mit dem Preis der Carl Wilhelm Fück-Stiftung ausgezeichnet.

**Dr. Aljaž Godec** (U Potsdam) wurde für seine Arbeit „Molecular reaction kinetics in the few-encounter limit: the theory and why it matters“ mit dem Karl-Scheel-Preis der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Sibylle Günter** (Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Garching) wurde für ihr Engagement in der europäischen Fusionsforschung mit dem Bayerischen Verdienstorden ausgezeichnet.

**Dr. Jonas Gunst** (Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg) wurde für seine Arbeiten zur Röntgenlaser-Kern-Wechselwirkung, insbesondere für das Finden effizienterer Anregungskanäle für mögliche Kernbatterien, mit der Otto-Hahn-Medaille 2016 der Max-Planck-Gesellschaft ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Martina Havenith-Newen** (U Bochum) wurde vom Mercator Research Center Ruhr ausgezeichnet. Ihre Professur wird mit einer Million Euro Förderung zu einer standortübergreifenden UA Ruhr-Professur ausgestattet.

**M. Sc. Andreas Herdt** (TU Darmstadt) wurde für seine Masterarbeit „Novel Mid-Infrared Gas Sensor Based On Mutually

Coupled Quantum Cascade Lasers“ mit einem Green Photonics Nachwuchspreis der Fraunhofer-Gesellschaft ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Michael Huth** (U Frankfurt a. M.) wurde mit der Stefan Lyson-Laureatus-Professur für herausragende physikalische Grundlagenforschung ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Robert Klanner** (U Hamburg, DESY) wurde für die Entwicklung von Silizium-Detektoren mit dem High Energy and Particle Physics Prize 2017 der Europäischen Physikalischen Gesellschaft ausgezeichnet.

**Dr. Fritz Körmann** (Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Düsseldorf, TU Delft) wurde mit einer Förderung von 800 000 Euro über fünf Jahre von der Niederländischen Forschungsorganisation (NWO) ausgezeichnet.

**Dr. Jan Langfellner** (Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung, Göttingen) wurde für seine Arbeiten zur Entwicklung helioseismischer Methoden, die den Einfluss der Rotation auf turbulente solare Konvektion ans Licht gebracht haben, mit der Otto-Hahn-Medaille 2016 der Max-Planck-Gesellschaft ausgezeichnet.

**Stephanie Linker** (U Frankfurt a. M.) wurde mit dem mit 8000 Euro dotierten Förderpreis der Stiftung Familie Klee ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Detlef Lohse** (U Twente, Niederlande) wurde für seine grundlegenden und weitreichenden Beiträge zum Verständnis der Fluidturbulenz, Mehrphasen-

strömung und granularen Strömungen, für herausragende Beiträge zur Lehre und Ausbildung künftiger Fluidynamiker sowie



Christoph Bäumer



Fritz Körmann

## OTTO-HAHN-PREIS 2017

**Prof. Dr. Karsten Danzmann** (Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik und U Hannover) erhält den mit 50 000 Euro dotierten Otto-Hahn-Preis der Stadt Frankfurt am Main, der Gesellschaft Deutscher Chemiker und der DPG. Seine Arbeiten zu neuartigen Interferometersystemen mit hoch stabilen Laserquellen, signalverstärkenden Interferometer-Topologien und seismisch extrem entkoppelten, ultragenauen Laserspiegeln schufen die experimentellen Voraussetzungen für den direkten Nachweis von Gravitationswellen im September 2015. Ferner ist er der geistige Vater und treibende Pionier des Gravitationswellendetektors LISA (Laser Interferometer Space Antenna). Ab 2034 soll dieser Detektor, der aus drei Satelliten bestehen wird, etwa 50 Millionen Kilometer von der Erde entfernt im All kreisen.

Karsten Danzmann übernahm 1990 die Projektleitung für Gravitationswellen-Detektoren am MPI für Quantenoptik in Garching. Seit 1993 ist er Professor an der Leibniz-Universität Hannover und seit 2002 Direktor des Max-Planck-Instituts für Gravitationsphysik, das auch den Namen Albert-Einstein-Institut trägt.



F. Vinken/MPG

seinen langjährigen Einsatz für die internationale Fluidodynamik-Community mit dem 2017 Fluid Dynamics Prize der American Physical Society ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Helmut M $\ddot{o}$ hwald**

(Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam) wurde von der Chinesischen Akademie der Wissenschaften als „Distinguished Scientist“ ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Hanns-Christoph N $\ddot{a}$ gerl**

(U Innsbruck) wurde mit dem mit 1,5 Millionen Euro dotierten Wittgenstein-Preis 2017 ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Peter Nielaba** (U Konstanz)

wurde vom John von Neumann-Institut für Computing (NIC) mit dem „John von Neumann-Exzellenz-Projekt 2017“ ausgezeichnet für sein Projekt „Numerical Investigations of Structures and Phases in (Nano-) Systems in Confined Geometry“.

**Dr. Fabian Panzer** (U Bayreuth)

wurde für seine Dissertation mit

dem Promotionspreis des Bayreuther DFG-Graduiertenkollegs „Fotophysik synthetischer und biologischer multichromophorer Systeme“ ausgezeichnet.

**Dr. Heike Riel** (IBM Research

Zürich, Schweiz) wurde für ihren Beitrag an der Entwicklung des AMOLED-Displays mit dem 25-Frauen-Awards des Online-magazins Edition F ausgezeichnet.

**Dr. Ulrike Ritzmann** (U Konstanz)

wurde für ihre Dissertation mit dem Claude Dornier-Forschungspreis ausgezeichnet.

**M. Sc. David Schmelz** (U Jena)

wurde für seine Masterarbeit „Konzeptionierung und Realisierung einer diffusen Lichteinkoppelstruktur für Ge-on-Si-Bildsensoren“ mit einem Green Photonics Nachwuchspreis und einem STIFT Sonderpreis Thüringen der Fraunhofer-Gesellschaft ausgezeichnet.

**Priv.-Doz. Dr. Claudia S. Schnorr**

(U Jena) wurde für ihre Habilita-

tion über Materialien für hoch-effiziente Dünnschichtsolarzellen, Leuchtdioden und Sensoren mit dem Habilitationspreis der U Jena ausgezeichnet.

**Dr. Frank G. Schröder** (Karlsruher

Institut für Technologie) wurde mit dem IUPAP Young Scientist Prize in Astroparticle Physics ausgezeichnet.

**Dr. Martin Steglich** (U Jena) wurde

für seine Dissertation „Black Silicon mittels ICP-RIE und seine Anwendungen in Optik und Optoelektronik“ mit einem Green Photonics Nachwuchspreis der Fraunhofer-Gesellschaft ausgezeichnet.

**Prof. Dr. Alexander Szameit**

(U Rostock) wurde für seine außergewöhnlichen Forschungserfolge zur Ausbreitung von Licht in künstlichen, strukturierten Medien mit dem mit einer Million Euro dotierten Alfred Krupp-Förderpreis für junge Hochschullehrer 2017 ausgezeichnet.



Alexander Szameit

**Prof. Dr. Ricarda Winkelmann** (Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung) wurde für ihre Arbeit „Antarktika unplugged: Eisdynamik, kritische Schwellenwerte und Anstieg des Meeresspiegels“ mit dem Karl-Scheel-Preis der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin ausgezeichnet.

### RUFE, BERUFUNGEN, ERNENNUNGEN, WAHLEN

**Dr. Andreas Bett** und **Prof. Dr. Hans-Martin Henning** (Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme, Freiburg) übernehmen gemeinsam die Leitung des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme in Freiburg.



Andreas Bett und Hans-Martin Henning

**Prof. Dr. Mario Birkholz** (Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik, Frankfurt/Oder) wurde eine außerplanmäßige Professur für Bioelektronik an der TU Berlin verliehen.

**Prof. Dr. Rolf Brendel** (U Hannover) hat den Ruf auf eine

W3-Professur für Solare Energiesysteme an die U Freiburg abgelehnt.

**Dr. Christoph Feest** (Charité/Universitätsmedizin Berlin) übernimmt kommissarisch die administrative Geschäftsführung des Berlin-Brandenburger Centrums für Regenerative Therapien.

**Apl. Prof. Dr. Michèle Heurs** (U Hannover) wurde zur Universitätsprofessorin für nicht-klassische Laserinterferometrie an der U Hannover ernannt.

**Prof. Dr. Burkard Hillebrand** (TU Kaiserslautern) wurde zum Vorsitzenden der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse an der Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz gewählt. Damit verbunden ist auch das Amt des Vizepräsidenten der Akademie.



Burkard Hillebrand

**Prof. Dr. Birger Kollmeier** (U Oldenburg) wurde zum Incoming President der Europäischen Föderation audiologischer Gesellschaften (EFAS) gewählt. In zwei Jahren wird er das Amt des Präsidenten übernehmen.

**Prof. Dr. Hartmut Löwen** (U Düsseldorf) wurde in den Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft gewählt.

**Prof. Dr. Peter Michel** (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf) wurde auf eine W3-Professur für Beschleunigertechnologie an die U Rostock berufen. Gleichzeitig leitet er die Abteilung Strahlenquelle ELBE am HZDR.

**Prof. Dr. Harald Pfeiffer** (U Toronto, Kanada) übernimmt die Leitung einer Forschergruppe zum Thema „Numerische Relativitätstheorie“ am MPI für Gravitationsphysik in Potsdam.

### HABILITATIONEN, LEHRBEFUGNISSE

**Dr. Tobias Huber** (U Siegen)  
Physik

### GEBURTSTAGE

- Dr. Ekkehard Ady** (Böblingen)  
29. Oktober, 75 Jahre
- Dr. Hansjörg Albrecht** (Berlin)  
16. Oktober, 75 Jahre
- OstR Josef Antony** (Aurich)  
1. Oktober, 70 Jahre
- Dr. Ulrich Arlt** (Neunkirchen)  
11. Oktober, 65 Jahre
- Dipl.-Ing. Adolf Bablitzka** (Salem)  
27. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. Franz Bader** (Ludwigsburg) 14. Oktober, 95 Jahre
- Prof. Dr. Heinz Berger** (Berlin)  
27. Oktober, 93 Jahre
- Dr. Klaus Bewilogua** (Braunschweig) 16. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr. Peter Biermann** (Bonn)  
11. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Gerhard Blasek** (Dresden)  
22. Oktober, 80 Jahre
- Dr. Günter Brederlow** (München)  
23. Oktober, 88 Jahre
- Prof. Dr. Hans Christoph Broecker** (Neckargemünd) 14. Oktober, 81 Jahre
- Dr. Berndt Bruhn** (Neuenkirchen)  
5. Oktober, 65 Jahre
- Dr.-Ing. Dieter Budnick** (Erlangen)  
15. Oktober, 82 Jahre
- Prof. Dr. Hermann Christmann** (Steinfurt) 23. Oktober, 83 Jahre
- Prof. Dr. George Comsa** (Bonn)  
3. Oktober, 86 Jahre
- Dr. Harald Conrad** (Jülich)  
31. Oktober, 75 Jahre
- Dipl.-Ing. Dieter Dahle** (Starrkirch-Will) 18. Oktober, 83 Jahre
- Dr. Joachim Debrus** (Bad Honnef)  
9. Oktober, 75 Jahre
- Prof. Dr. Gerhard Dickel** (Großhesselohe) 28. Oktober, 104 Jahre
- Dr. Volker Diekmann** (Ulm)  
11. Oktober, 70 Jahre
- Dr.-Ing. Siegmund Dietlen** (Berlin)  
19. Oktober, 82 Jahre
- Prof. Dr. Lutz Dietrich** (Fleischwangen) 11. Oktober, 65 Jahre
- Hansjörg Emrich** (Alzey)  
3. Oktober, 65 Jahre
- Prof. Dr. Harald Engel** (Berlin)  
27. Oktober, 65 Jahre
- Dr. Wolfram Engel** (Fürth)  
6. Oktober, 70 Jahre
- Prof. Dr. Gerhard Ertl** (Kleinmachnow) 10. Oktober, 81 Jahre
- Dr. Konrad Fischer** (Bad Wimpfen)  
29. Oktober, 80 Jahre
- Kieran-G. Foltz** (Plauen)

### ERFOLGE BEI PHYSIKOLYMPIADE

Bei der 48. Internationalen PhysikOlympiade, die Ende Juli in Indonesien stattgefunden hat, errang das deutsche Schülerteam bestehend aus (v. l.) **Konstantin Schwark** (Carl-Zeiss-Gymnasium, Jena), **Maurice Zeuner** (Carl-Zeiss-Gymnasium, Jena), **Pascal Reeck** (Wilhelm-Ostwald-Gymnasium, Leipzig), **Christian Schmidt** (Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium, Dresden) und **Markus Zetto** (Leibniz-Gymnasium, Rottweil) drei Silber- und zwei Bronzemedailen.



29. Oktober, 65 Jahre  
**Dipl.-Phys. Gabriele Frentzel** (Geltendorf) 6. Oktober, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Gerhard Fricke** (Mainz) 25. Oktober, 96 Jahre  
**Prof. Dr. Dr. Günter Froberg** (Berlin) 17. Oktober, 82 Jahre  
**Dr. Michael Gläser** (Braunschweig) 11. Oktober, 75 Jahre  
**Dipl.-Ing. Michael Globig** (Brandenburg) 29. Oktober, 85 Jahre  
**Prof. Dr. Hubert F. M. Goenner** (Göttingen) 29. Oktober, 81 Jahre  
**Prof. Dr. Friedrich Gönnenwein** (Tübingen) 26. Oktober, 84 Jahre  
**Dr. Hans-Walter Gronert-Marquardt** (Bonn) 27. Oktober, 65 Jahre  
**Dipl.-Chem. Dieter Grosch** (Naumburg) 2. Oktober, 83 Jahre  
**Dr. Karl-Heinz Hallmeier** (Leipzig) 6. Oktober, 65 Jahre  
**Dr. Hans-Jürgen Hartmann** (Lübeck) 24. Oktober, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Heinz Kurt Hartmann** (Wiesbaden) 21. Oktober, 89 Jahre  
**Dr. Peter Hartmann** (Wiesbaden) 8. Oktober, 65 Jahre  
**Dr. Wolfgang Haupt** (Bochum) 5. Oktober, 81 Jahre  
**Dr. Ulrich Heim** (Lübeck) 20. Oktober, 80 Jahre  
**Dr.-Ing. Hans-Peter Hempel** (Feucht) 3. Oktober, 91 Jahre  
**Dipl.-Chem. Harald Herges** (St. Ingbert) 20. Oktober, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Wilhelm Hering** (München) 12. Oktober, 89 Jahre  
**Dr. Reinald Hillebrand** (Halle) 5. Oktober, 65 Jahre  
**Dr. Heinrich Hillig** (Unna) 16. Oktober, 75 Jahre  
**Dr. Rolf-Peter Hirsekorn** (Braunschweig) 4. Oktober, 75 Jahre  
**Dr. Heinrich Hollandt** (Klempau) 20. Oktober, 84 Jahre  
**Dr. Dietrich Hovestadt** (Tutzing) 9. Oktober, 85 Jahre  
**Prof. Dr. Friedrich Hoyle** (Jülich) 30. Oktober, 65 Jahre  
**Dr. Udo Hübner** (Schwülper) 26. Oktober, 80 Jahre  
**Dr. Dieter Husar** (Hamburg) 6. Oktober, 70 Jahre  
**Dr. Thomas Jährling** (Königs Wusterhausen) 3. Oktober, 65 Jahre  
**Dipl.-Phys. Charlotte Joschko** (Berlin) 8. Oktober, 86 Jahre  
**Dr. Hans Kaarmann** (Uttenreuth) 19. Oktober, 70 Jahre  
**Dr. Gernot Kasper** (Heidelberg) 26. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr.-Ing. Dieter Kind** (Braunschweig) 5. Oktober, 88 Jahre  
**Dipl.-Phys. Maria Klein** (Klingenberg) 22. Oktober, 87 Jahre  
**Dr. Manfred Köpsel** (Osterode am Harz) 21. Oktober, 80 Jahre  
**Prof. Dr. Martin Krohn** (Halle) 29. Oktober, 81 Jahre  
**Prof. Dr. Walter Kuhn** (Kleinmachnow) 7. Oktober, 89 Jahre  
**Prof. Dr.-Ing. Norbert Langhoff** (Berlin) 28. Oktober, 82 Jahre  
**Dr. Utz Lauterbach** (Braunschweig) 9. Oktober, 88 Jahre  
**Dr. Klaus-Dieter Leuthäuser** (Bad Münstereifel) 27. Oktober, 80 Jahre  
**Dr. Heinz Lübbig** (Berlin) 25. Oktober, 85 Jahre  
**Prof. Dr. Bruno Lüthi** (Zürich, Schweiz) 6. Oktober, 86 Jahre  
**Priv.-Doz. Dr. Reinhard Mahnke** (Rostock) 4. Oktober, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Michael Mehring** (Weil

der Stadt) 7. Oktober, 80 Jahre  
**Prof. Dr. Walter Mischok** (Güstrow) 11. Oktober, 89 Jahre  
**Prof. Dr. Werner Müller-Warmuth** (Münster) 1. Oktober, 88 Jahre  
**Prof. Dr. Gernot Münster** (Münster) 11. Oktober, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Wolfgang Muschik** (Berlin) 10. Oktober, 81 Jahre  
**Dr. Horst Günter Neuheuser** (Viersen) 11. Oktober, 80 Jahre  
**Dr. Friedrich Niebergall** (Crozet, Frankreich) 6. Oktober, 81 Jahre  
**Dipl.-Phys. Ekkehard Niemann** (Hanau) 3. Oktober, 65 Jahre  
**Dipl.-Phys. Christian Ortmann** (Marbach) 10. Oktober, 84 Jahre  
**Prof. Dr. Andreas Otto** (Ellenz-Poltersdorf) 23. Oktober, 81 Jahre  
**Dr. Willi Pazolt** (Obrigheim) 3. Oktober, 70 Jahre  
**Dr. Herbert Peibst** (Berlin) 23. Oktober, 96 Jahre  
**Prof. Dr. Alfons Penzkofer** (Regensburg) 19. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Ingo Peschel** (Berlin) 21. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Eleonore Pietsch** (Havixbeck) 12. Oktober, 85 Jahre  
**Prof. Dr. Harald Pleiner** (Ingelheim) 31. Oktober, 70 Jahre  
**Prof. Dr. Christian Radehaus** (Chemnitz) 2. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Eckhard Rebhan** (Düsseldorf) 31. Oktober, 80 Jahre  
**Dipl.-Phys. Christopher Reeves**

(Büttelborn) 19. Oktober, 70 Jahre  
**Prof. Dr. Peter Rennert** (Dresden) 29. Oktober, 83 Jahre  
**Dr. Manfred Requardt** (Göttingen) 18. Oktober, 70 Jahre  
**Dr. Klaus Richter** (Schwäbisch Gmünd) 19. Oktober, 82 Jahre  
**Dr. Ottmar P. Rollmann** (Schwalmatal) 14. Oktober, 65 Jahre  
**Dipl.-Phys. Alfred Rübartsch** (Essen) 7. Oktober, 70 Jahre  
**Prof. Dr. Wilhelm Ruland** (Marburg) 25. Oktober, 92 Jahre  
**Prof. Dr. Oleg Sarbey** (Berlin) 3. Oktober, 84 Jahre  
**Prof. Dr. Roland Sauerbrey** (Dresden) 28. Oktober, 65 Jahre  
**Dipl.-Phys. Albrecht Schatz** (Krefeld) 4. Oktober, 84 Jahre  
**Dr. Gerhard Schimmel** (Laudenbach) 5. Oktober, 94 Jahre  
**Dr. Axel Schindler** (Grimma) 27. Oktober, 70 Jahre  
**Dr. Heinrich Schindler** (Erlangen) 5. Oktober, 85 Jahre  
**Prof. Dr. Karl Schindler** (Witten) 26. Oktober, 86 Jahre  
**Prof. Dr. Ortwin Schirmer** (Osnabrück) 11. Oktober, 81 Jahre  
**Prof. Dr. Heinrich Schlangenotto** (Neu-Isenburg) 3. Oktober, 85 Jahre  
**Dr.-Ing. Hellmut Schmidt** (Herrenberg) 30. Oktober, 82 Jahre  
**Prof. Dr. Norbert Schmitz** (Baldham) 13. Oktober, 84 Jahre  
**Prof. Dr. Hermann Schneider** (Heidelberg) 22. Oktober, 82 Jahre  
**Dr. Manfred Schubert** (Jena) 5. Oktober, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Wilhelm Schwedes** (Lindlar) 3. Oktober, 70 Jahre  
**Prof. Dr. Paul Seidel** (Rothenstein) 6. Oktober, 65 Jahre  
**Dr. Johannes Dietrich Sievert** (Braunschweig) 7. Oktober, 82 Jahre  
**Prof. Dr. Hans Sillescu** (Mainz) 5. Oktober, 81 Jahre  
**Prof. Dr. Rainer Simonis** (Montpellier, Frankreich) 2. Oktober, 70 Jahre  
**Dr. Peter Smeibidl** (Potsdam) 8. Oktober, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Helmut Sohlbach** (Schwerte) 4. Oktober, 65 Jahre  
**Prof. Dr. Hans Wolfgang Spieß** (Mainz) 14. Oktober, 75 Jahre  
**Dr. Alfred Stanienda** (München) 10. Oktober, 87 Jahre

**Prof. Dr. Fritz Storbeck** (Bannewitz) 23. Oktober, 80 Jahre  
**Prof. Dr. Werner R. Theis** (Berlin) 3. Oktober, 91 Jahre  
**Prof. Dr. Heinz Otto Tittel** (Neunkirchen) 14. Oktober, 82 Jahre  
**Prof. Dr. Hans-Martin Vieth** (Berlin) 3. Oktober, 75 Jahre  
**Prof. Dr. Günter Vojta** (Dresden) 23. Oktober, 89 Jahre  
**Dr. Jürgen von Czarnecki** (Berglern) 13. Oktober, 70 Jahre  
**Dipl.-Ing. Barbara Weigel** (Muri, Schweiz) 20. Oktober, 81 Jahre  
**Dr. Peter Werner** (Halle / Saale) 20. Oktober, 65 Jahre  
**Dr. Johann Wisliceny** (Greifswald) 15. Oktober, 81 Jahre  
**Dr. Siegbert Witkowski** (München) 30. Oktober, 90 Jahre  
**Dr. Jörg Wittig** (Jülich) 6. Oktober, 81 Jahre  
**Wolfgang R. Ziegler** (Kirchberg) 10. Oktober, 70 Jahre  
**Prof. Dr. Lutz Zülicke** (Berlin) 2. Oktober, 81 Jahre

## VERSTORBENE

**Ulrich Czok** (Butzbach) 14. Mai, 76 Jahre  
**Dr. Peter A. Glasow** (Erlangen) 9. Mai, 84 Jahre  
**Dr. Werner Hartmann** (Weisendorf) 3. Juni, 62 Jahre  
**Sigrid Joite-Barfuss** (Erlangen) 3. Mai, 64 Jahre  
**Prof. Heinz Mielke** (Elmshorn) 27. Juni, 85 Jahre  
**M.Sc. Julius Rombach** (Berlin) 5. Mai, 29 Jahre  
**Dr. Günter Schäfer** (Bergisch Gladbach) 6. Juni, 80 Jahre  
**Prof. Dr. Diethard Schmidt** (Hamburg) 20. Juni, 82 Jahre  
**Prof. Dr. Günther Schmidt** (Halle) 28. Juni, 95 Jahre  
**Dr. Günter Schulze** (Gera) 20. Juni, 84 Jahre  
**Hans-Carl Schwarz** (München) 4. Juni, 93 Jahre  
**Dr. Peter Stallhofer** (Burghausen) 23. März, 67 Jahre  
**Prof. Dr. Gerd Wibberenz** (Molfsee) 28. Mai, 86 Jahre

## SILBERMEDAILLE BEI PHYSIK-WELTCUP

Das diesjährige International Young Physicists' Tournament (IYPT) fand vom 5. bis 12. Juli an der National University of Singapore statt. Das deutsche Team bestehend aus **Waleed El-Kishawi** (Märkisches Gymnasium, Schwelm), **Sebastian Friedl** (Markgräfin-Wilhelmine-Gymnasium, Bayreuth), **Birk Magnussen** (Wilhelmsgymnasium, Kassel), **Raymond Mason** (Europäische Schule, München) sowie **Auguste Medert** (Robert-Bosch Gymnasium, Langenau) erreichte einen sehr guten 6. Platz und errang damit eine Silbermedaille. Das Team aus Singapur gewann zum fünften Mal in Folge.

