

PREISE, AUSZEICHNUNGEN,
EHRUNGEN**Prof. Dr. Harald Appelshäuser**

(U Frankfurt) wurde für seine Beiträge zur Erforschung der dichten, heißen, elementaren Materie mit der Carl Wilhelm Fück-Laureatus-Professur ausgezeichnet.

Dipl.-Phys. Stephan Block (U

Greifswald) wurde für die Entwicklung eines neuen hochauflösenden Mikroskops für die medizinische Diagnostik mit dem ersten Preis beim VentureCup-MV ausgezeichnet.

Dr. Lapo Bogani (U Stuttgart)

erhält einen mit 1,6 Millionen Euro dotierten Sofja Kovalevs-kaja-Preis der Alexander von Humboldt-Stiftung, um ein Forschungsprojekt zu Nanomagneten durchzuführen.

Prof. Dr. Dieter Braun (LMU

München) hat für sein Projekt zu autonomer Evolution in einer Molekülfalle einen mit rund 1,5 Millionen Euro dotierten Starting Grant des Europäischen Forschungsrats erhalten.

Prof. Dr. Bruno Deiss (Physikalischer Verein, Frankfurt) wurde für sein Engagement für den Physikalischen Verein mit dem Michael und Biserka Baum-Preis ausgezeichnet.



Gerhard Ertl

Prof. Dr. Gerhard Ertl (Fritz-Haber-Institut, Berlin) wurde für seine wissenschaftlichen Leistungen bei der Erforschung der Grundlagen der Katalyse

und für seine Verdienste um die Förderung von Naturwissenschaften in der Hauptstadtregion zum Ehrenmitglied der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften gewählt.

Dr. Sebastian Feste (FZ Jülich)

wurde für seine Doktorarbeit mit dem Exzellenzpreis des FZ Jülich ausgezeichnet.

Dr. Andreas Fischer (TU Dresden) wurde für seine Arbeiten zu Messsystemen mit dem

Dr.-Meyer Struckmann Wissenschaftspreis der BTU Cottbus ausgezeichnet.

Prof. Brian Foster (U Oxford)

wurde von der Alexander von Humboldt-Stiftung für eine mit bis zu fünf Millionen Euro dotierte Humboldt-Professur am DESY sowie an der U Hamburg ausgewählt.

Prof. Dr. Hans Geissel (U Gießen)

wurde für seine herausragenden Forschungsarbeiten mit der Ehrendoktorwürde der U Göteborg ausgezeichnet.



Reinhard Genzel

Prof. Dr. Reinhard Genzel

(MPI für extraterrestrische Physik, Garching) wurde für seine Beiträge zur Radio-Astronomie mit dem Karl G.

Jansky Lectureship des National Radio Astronomy Observatory ausgezeichnet.

Dr. Saskia Gottlieb-Schönmeyer

(U Frankfurt) wurde für ihre Dissertation mit dem Gernot und Carin Frank-Preis ausgezeichnet.

Dipl.-Phys. Tobias Graß und **Dipl.-Phys. Jonas Mlynek** (FU Berlin)

wurden für ihre herausragenden Diplomabschlüsse mit dem Physik-Studienpreis der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin und der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung ausgezeichnet.

Dr. Axel Gruppe (Lessing-Gymnasium, Frankfurt) wurde für sein Engagement für das Schülerlabor am GSI-Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung, Darmstadt, mit dem Carl-Wilhelm-Fück-Preis ausgezeichnet.



Peter Hänggi

Prof. Dr. Peter Hänggi (U

Augsburg) wurde für seine Beiträge zur theoretischen Physik mit der Ehrendoktorwürde des Bogolyubov-Instituts für

Theoretische Physik in Kiev, Ukraine, ausgezeichnet.

Dr. Uwe Hergenhahn (MPI für

Plasmaphysik, Garching) wurde für seine Forschungsarbeiten mit VUV- und Röntgenstrahlung mit einem VUVX Conference Award ausgezeichnet.

Dr. Andreas Hüttel (U Regensburg)

wurde mit einer Emmy-Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen er sich an der U Regensburg mit Kohlenstoff-Nanoröhrchen als elektronische und nanoelektromechanische Hybridsysteme im Quantenlimes beschäftigt.

Dr. Oliver Jäckel (U Jena) wurde

mit dem Promotionspreis der U Jena ausgezeichnet.

Prof. Dr. Karsten König (JenLab

und U des Saarlandes) wurde für seine Arbeiten zur klinischen Multiphotonen-Tomographie mit dem zweiten Preis des Berthold Leibinger-Innovationspreises ausgezeichnet.

Prof. Dr. Michael Kramer (MPI für

Radioastronomie, Bonn) wurde für seine Arbeiten zu Pulsaren mit dem Akademiepreis der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften ausgezeichnet.



Barbara Kraus

Dr. Barbara Kraus (U Inns-

bruck) wurde für ihre Arbeiten zur Quanteninformationstheorie mit einem österreichischen START-Preis für Nachwuchswissenschaftler ausgezeichnet.

Prof. Dr. Dirk Kreimer (Institute de Hautes Études Scientifique, Frankreich) wurde von der Alexander von Humboldt-Stiftung für eine mit bis zu fünf Millionen Euro dotierte Humboldt-Professur an der HU Berlin ausgewählt.

Prof. Dr. Alfred Leitenstorfer

(U Konstanz) wurde für seine Beiträge zur ultraschnellen optischen Spektroskopie und Anwendungen in grundlegenden Fragen der Festkörperphysik mit dem Ludwig Genzel-Preis ausgezeichnet.

Prof. Dr. Janina Maultzsch (TU Berlin) hat für ihre Forschungen zur Charakterisierung und

Kontrolle von Kohlenstoff-Nanomaterialien einen mit rund 1,5 Millionen Euro dotierten Starting Grant des Europäischen Forschungsrats erhalten.

Prof. Dr. Jens Michaelis (LMU München) wurde für seine Arbeiten zu Einzelmolekülfluoreszenzmethoden und der Anwendung auf die strukturelle Untersuchung von Proteinkomplexen mit dem Nernst-Haber-Bodenstein-Preis der Deutschen Bunsengesellschaft für Physikalische Chemie ausgezeichnet.

Dr. Michael Mitrovski (U Frankfurt) wurde für seine Arbeiten zur Verdichtung der Kernmaterie in Schwerionenkollisionen mit dem Erwin Schopper-Gedächtnispreis ausgezeichnet.

Prof. Dr. Laurens Molenkamp und **Prof. Dr. Hartmut Buhmann** (U Würzburg) wurden für die theoretische Vorhersage und die erstmalige experimentelle Beobachtung des Quanten-Spin-Hall-Effektes und sog. topologischer Isolatoren mit dem Europhysics Prize ausgezeichnet.

Prof. Dr. Alejandro Muramatsu und **Priv.-Doz. Dr. Stefan Wessel** (U Stuttgart) haben für ihr Projekt zu exotischen Zuständen in Quantenmaterie vom John von Neumann Institut für Computing die Auszeichnung „John von Neumann Exzellenz-Projekt“ erhalten.

Prof. Dr. Roland Netz (TU München) wurde für seine Arbeiten zur theoretischen Physik der weichen Materie mit dem Gay-Lussac-Humboldt-Preis ausgezeichnet.

Prof. Dr. Kay Niemax (TU Dortmund/ISAS Dortmund) wurde mit dem Lester-Strock-Award der Society of Applied Spectroscopy ausgezeichnet. Darüber hinaus erhielt er ein Wilhelm-Ostwald-Fellowship bei der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) in Berlin.

Prof. Dr. Jürgen Nührenberg (MPI für Plasmaphysik, Greifswald) wurde für seine herausragenden Beiträge zur Verbesserung des Stellarator-Prinzips mit dem Hannes-Alfvén-Preis der Euro-

päischen Physikalischen Gesellschaft ausgezeichnet.

Prof. Dr. Stephan Paul (TU München) wurde für seine Verdienste um Wissenschaft und Forschung mit dem Bundesverdienstkreuz ausgezeichnet.

Dr. Hannah Petersen (U Frankfurt) wurde für ihre Dissertation mit dem Gernot und Carin Frank-Preis ausgezeichnet.

Dr. Holger Pletsch (MPI für Gravitationsphysik, Golm) wurde für seine Dissertation mit dem Dieter-Rampacher-Preis der MPG ausgezeichnet.

Dr. Manami Sasaki (U Tübingen) wurde mit einer Emmy-Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen er sich an der U Tübingen mit nahen Galaxien beschäftigt.

Dr. Uta Schlickum (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne) wurde mit einer Emmy-Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen sie sich am MPI für Festkörperforschung, Stuttgart, mit magnetischen Eigenschaften molekularer magnetischer Systeme beschäftigt.

Dr. Florian Schreck (Institut für Quantenoptik und Quanteninformation, Innsbruck) wurde für seine Arbeiten zu ultrakalten Quantengasen mit einem österreichischen START-Preis für Nachwuchswissenschaftler ausgezeichnet.



Thorsten Schumm

Dr. Thorsten Schumm (TU Wien) wurde für seine Arbeiten zum Bau einer nuklearen Atomuhr mit einem mit 1,3 Millionen Euro dotierten Starting Grant

des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Dr. Dirk Schuricht (RWTH Aachen) wurde mit einer Emmy-Noether-Nachwuchsgruppe ausgezeichnet, in deren Rahmen er sich an der RWTH Aachen mit Quantensystemen im Gleichgewicht beschäftigt.

Dr. Ulrich Sperhake (U Jena) wurde mit dem Habilitationspreis der

U Jena ausgezeichnet.

Prof. Dr. Hans Ströher (FZ Jülich) wurde von der Tbilisi State University, Georgien, mit der Ehrendoktorwürde ausgezeichnet.

Prof. Dr. Philip Tinnefeld (LMU München) hat für sein Projekt zur Untersuchung biomolekularer Prozesse und Interaktionen mithilfe der Einzelmolekül-Fluoreszenz-Spektroskopie einen mit rund 1,5 Millionen Euro dotierten Starting Grant des Europäischen Forschungsrats erhalten.

Prof. Dr. Manfred Thumm (Karlsruher Institut für Technologie) wurde für die Entwicklung hochleistungsfähiger Mikrowellen-Quellen mit dem IEEE NPSS Plasma Science and Application Award 2010 ausgezeichnet.

Prof. Dr. Thorsten Trupke (U New South Wales) wurde für seine Arbeiten zum laserbasierten Lumineszenz-Imaging von Silizium-Blöcken, -Wafeln und Solarzellen mit dem ersten Preis des Berthold Leibinger-Innovationspreises ausgezeichnet.



Manfred Thumm

RUFE, BERUFUNGEN, ERNENNUNGEN, WAHLEN

Prof. Dr. Matthias Christandl (LMU München) wurde zum Assistenzprofessor an der ETH Zürich ernannt.

Dr. Andreas Dinger (Boston Consulting Group) wurde zum Geschäftsführer der Boston Consulting Group gewählt.

Prof. Dr. Wolfgang Ertmer (U Hannover) wurde in den Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft aufgenommen.

Prof. Michèle Heurs (University of New South Wales, Canberra) wurde zur Juniorprofessorin an der U Hannover im Rahmen des Exzellenzclusters QUEST ernannt.

Dr. Claudia Höhne (GSI-Helmholtz-Zentrum für Schwerionenforschung, Darmstadt) wurde zur W2-Professorin für Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Schwerionen-/Hadronenphysik an der U Gießen ernannt.

Prof. Dr. Karlheinz Kampert (U



Michèle Heurs

Wuppertal) wurde zum Vorsitzenden des Wissenschaftlichen Rats des GSI-Helmholtzzentrums für Schwerionenforschung ernannt.

Prof. Dr. Reiner Kirchheim (U Göttingen) wurde zum auswärtigen Mitglied des Max-Planck-Instituts für Eisenforschung in Düsseldorf sowie zum wissenschaftlichen Mitglied der Max-Planck-Gesellschaft berufen.

Dr. Rüdiger Klingeler (Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung, Dresden) wurde zum W3-Professor für Experimentalphysik an der U Heidelberg berufen.

Prof. Dr. Jörg P. Kotthaus (LMU München) wurde in die Deutsche Akademie der Technikwissenschaften aufgenommen.

Dr. Holger Kress (Yale University, USA) hat einen Ruf auf eine Stelle als Assistant Professor für Nanotechnologien für Biomolekulare Physik an der University of Technology Eindhoven angenommen.

Prof. Dr. Thomas Licht (Infineon Technologies AG) wurde zum Professor an der FH Düsseldorf ernannt.

Prof. Dr. Hilbert von Löhneysen (Karlsruher Institut für Technologie) wurde zum Vorsitzenden der Wissenschaftlichen Kommission des Wissenschaftsrates gewählt.

Prof. Kirpal Nandra (Imperial College, London) wurde zum Direktor des Max-Planck-Instituts für extraterrestrische Physik, Garching, ernannt.

Prof. Dr. Owe Philipsen (U Münster) wurde auf eine Professur an die U Frankfurt berufen.

Prof. Dr. Konrad Samwer (U Göttingen) wurde für eine zweite Amtsperiode in das Präsidium der Deutschen Forschungsgemeinschaft gewählt.

Priv.-Doz. Dr. Jan Schmidt (Institut für Solarenergieforschung Hameln und U Hannover) wurde zum außerplanmäßigen Professor an der U Hannover ernannt.

Dr. Frank Stubhan (SiTec GmbH) wurde zum Chief Executive Officer des Geschäftsbereichs Dünnschichtmodul der centrotherm photovoltaics AG ernannt.

HABILITATIONEN, LEHRBEFUGNISSE

Dr. Benjamin Lindner (TU Dresden) Theoretische Physik

Dr. Frank-Joachim Meyer zu Heringdorf (U Duisburg-Essen) Experimentalphysik

GEBURTSTAGE

Prof. Dr. Gerhard Backenstoss (Riehn Bs) 28. Oktober, 86 Jahre

Prof. Dr. Franz Bader (Ludwigsburg) 14. Oktober, 88 Jahre

Prof. Dr. Heinz Barentzen (Stuttgart) 17. Oktober, 70 Jahre

Prof. Dr. Heinz Berger (Berlin) 27. Oktober, 86 Jahre

Dr. Hildegard Bestehorn (Oberursel) 19. Oktober, 84 Jahre

Prof. Dr. Wolfgang Bleichroth (Göttingen) 14. Oktober, 87 Jahre

Dr. Günter Brederlow (München) 23. Oktober, 81 Jahre

Dr.-Ing. Dieter Budnick (Erlangen) 15. Oktober, 75 Jahre

Prof. Dr. Gerhard Dickel (Grosshesselohe) 28. Oktober, 97 Jahre

Dr.-Ing. Siegmund Dietlen (Berlin) 19. Oktober, 75 Jahre

Dr. Klaus Differt (Stuttgart) 20. Oktober, 70 Jahre

Prof. Dr. Hans-Peter Dürr (München) 7. Oktober, 81 Jahre

Dr. Joachim Engler (Karlsruhe) 17. Oktober, 75 Jahre

Dr. Dieter Fischer (Gelnhausen) 29. Oktober, 70 Jahre

Prof. Dr. Gerhard Fricke (Mainz) 25. Oktober, 89 Jahre

Prof. Dr. Günter Froberg (Berlin) 17. Oktober, 75 Jahre

Prof. Dr. Werner Gebauhr (Erlangen) 17. Oktober, 90 Jahre

Prof. Dr. Walter Greiner (Kelkheim) 29. Oktober, 75 Jahre

Prof. Dr. Hans-Georg Häfele (Würzburg) 30. Oktober, 82 Jahre

Prof. Dr. Georg Friedrich Hanne (Münster) 3. Oktober, 65 Jahre

Prof. Dr. Heinz Kurt Hartmann (Wiesbaden) 21. Oktober, 82 Jahre

Dr.-Ing. Hans-Peter Hempel (Feucht) 3. Oktober, 84 Jahre

Prof. Dr. Wilhelm Hering (München) 12. Oktober, 82 Jahre

Prof. Dr. Eduard Hintz (Jülich)

2. Oktober, 81 Jahre
Dr. Ernst Hofmeister (München)

30. Oktober, 88 Jahre

Dipl.-Phys. Reinhard Iffländer (Schramberg) 5. Oktober, 65 Jahre

Dr. Lothar Jung (Schulzendorf) 19. Oktober, 84 Jahre

StR Bernd Kahnt (Schmölln) 29. Oktober, 70 Jahre

Prof. Dr. Gunther Kamm (Leinfelden-Echterdingen) 1. Oktober, 75 Jahre

Dr. Michael Kiera (Lindlar) 28. Oktober, 65 Jahre

Prof. Dr.-Ing. Dieter Kind (Braunschweig) 5. Oktober, 81 Jahre

Dipl.-Phys. Maria Klein (Klingenberg) 22. Oktober, 80 Jahre

Dr. Hans Peter Kleinknecht (Bergdietikon, Schweiz) 1. Oktober, 86 Jahre

Prof. Dr. Sigismund Kobe (Dresden) 25. Oktober, 70 Jahre

Prof. Dr. Lothar Koester (Garching) 19. Oktober, 88 Jahre

Prof. Dr. Dietmar Kolb (Kassel) 2. Oktober, 70 Jahre

Dr. Gerhard Kremmling (Wiesbaden) 27. Oktober, 89 Jahre

Hermeland Kress (Germering) 14. Oktober, 82 Jahre

Prof. Dr. Walter Kuhn (Kleinmachnow) 7. Oktober, 82 Jahre

Prof. Dr. Hermann Kümmel (Bochum) 7. Oktober, 88 Jahre

Dr. Utz Lauterbach (Braunschweig) 9. Oktober, 81 Jahre

Dr. Sieghardt Lehwald (Jülich) 23. Oktober, 70 Jahre

Dr. Peter Lorenz (Schwarzenbruck) 20. Oktober, 70 Jahre

Dr. Albrecht Mager (Rodenbach) 11. Oktober, 92 Jahre

Dr. Ursula Mayer (Pforzheim) 15. Oktober, 82 Jahre

Prof. Dr. Joachim Meyer (Hamburg) 31. Oktober, 65 Jahre

Prof. Dr. Walter Mischok (Güstrow) 11. Oktober, 82 Jahre

Dr. Werner Möller (Schwülper) 16. Oktober, 70 Jahre

Dr. Bernd Mosel (Münster) 11. Oktober, 70 Jahre

Prof. Dr. Werner Müller-Warmuth (Münster) 1. Oktober, 81 Jahre

Dipl.-Phys. Ursula Niermann (Dortmund) 23. Oktober, 81 Jahre

Dr. Georg-Wilhelm Oetjen (Lübeck) 22. Oktober, 90 Jahre



Hilbert von Löhneysen

Dr. Bernt Paul (Erlangen) 31. Oktober, 82 Jahre
Dr. Herbert Peibst (Berlin) 23. Oktober, 89 Jahre
Prof. Dr. Dieter Pohl (Hamburg) 20. Oktober, 70 Jahre
Paul-Gerhard Reinhard (Neunkirchen) 6. Oktober, 65 Jahre
Dr. Theo Retz-Schmidt (Hamburg) 13. Oktober, 87 Jahre
Dr. Klaus Richter (Schwäbisch Gmünd) 19. Oktober, 75 Jahre
Dr. Erich Rieger (Gauting) 1. Oktober, 75 Jahre
Prof. Dr. Gerhard Ruben (Potsdam) 22. Oktober, 83 Jahre
Prof. Dr. Wilhelm Ruland (Marburg) 25. Oktober, 85 Jahre
Dr. Jürgen Rutkowsky (Berlin) 9. Oktober, 70 Jahre
Dr. Ulrich Scheib (Langensendelbach) 17. Oktober, 65 Jahre
Dr.-Ing. Gerhard Schimmel (Lorsch) 5. Oktober, 87 Jahre
Dr.-Ing. Hellmut Schmidt (Herrenberg) 30. Oktober, 75 Jahre
Prof. Dr. Werner B. Schneider (Erlangen) 11. Oktober, 70 Jahre
Prof. Dr. Hermann Schneider (Heidelberg) 22. Oktober, 75 Jahre
OSTR Winhard Schotte (Dietzenbach) 8. Oktober, 70 Jahre

Dr. Bernd Schröder (Kaiserslautern) 25. Oktober, 70 Jahre
Dipl.-Phys. Manfred Schubert (Duisburg) 6. Oktober, 70 Jahre
Dr. Joachim Schumann (Dresden) 6. Oktober, 65 Jahre
Dr. Johannes Dietrich Sievert (Braunschweig) 7. Oktober, 75 Jahre
Dr. Karl-Heinz Simon (Oberkochen) 29. Oktober, 83 Jahre
Prof. Dr. Tasso Springer (Gräfenfing) 6. Oktober, 80 Jahre
Dr. Alfred Stanienda (Breitenbrunn) 10. Oktober, 80 Jahre
Dr. Hans Joachim Stein (Jülich) 16. Oktober, 70 Jahre
Prof. Dr. Klaus Stierstadt (München) 28. Oktober, 80 Jahre
Prof. Dr. Werner R. Theis (Berlin) 3. Oktober, 84 Jahre
Prof. Dr. Heinz Otto Tittel (Neunkirchen) 14. Oktober, 75 Jahre
Prof. Dr. Joachim Treusch (Bremen) 2. Oktober, 70 Jahre
Dr. Karl G. Tschersich (Jülich) 3. Oktober, 70 Jahre
Prof. Dr. Günter Vojta (Dresden) 23. Oktober, 82 Jahre
Prof. Dr. Gerhard Weber (Jena) 8. Oktober, 89 Jahre
Prof. Dr. Volker Weidemann (Kiel) 3. Oktober, 86 Jahre

Dr. Manfred Weller (Lorch) 6. Oktober, 70 Jahre
Dr. Siegbert Witkowski (München) 30. Oktober, 83 Jahre

GESTORBEN

Dr. Ingo Dervedde (Erlangen) 4. Juli, 72 Jahre
Dr. Markus Getta (Solingen) 5. April, 40 Jahre
Prof. Dr. Klaus Heinloth (Swisttal-Odendorf) 15. Juli, 75 Jahre
Dr. Ernst-Günter Hofmann (Wedel) 29. Juni, 87 Jahre
Prof. Dr. Rudolf Larenz (Krefeld) 30. Juni, 93 Jahre
Dr. Rudolf Mohs (Düsseldorf) 16. Mai, 80 Jahre
Prof. Dr. Wolfgang Pechhold (Erbach) 19. Juni, 79 Jahre
Dr. Paul Schweitzer (Sindelfingen) 4. Mai, 89 Jahre
Dr. Gerd Sinreich (Aschaffenburg) 12. Juni, 72 Jahre
Prof. Dr. Joachim Streubel (Königsfeld) 16. Juni, 76 Jahre
Dr. Joachim Teltow (Zeuthen) 2. Juli, 96 Jahre
Daniel Urban (Duisburg) 6. Juli, 30 Jahre

AUSGEZEICHNETE NACHWUCHSFORSCHER

Beim 23. International Young Physicist's Tournament (IYPT) in Wien erreichte das deutsche Team (unten) den fünften Platz. **Stefan Vierke** (2. v. l., Hans Thoma Gymnasium, Lörrach), **Björn Miksch** (Friedrich-Schiller-Gymnasium, Marbach), **Simeon Völkel** (Augustinus-Gymnasium, Weiden), **Ilka Vinçon** (Gymnasium Schramberg) und **Marc Burock** (Hohenlohe Gymnasium, Öhringen) konnten sich damit zusammen mit ihrem Teamleader Jan Binder (links) und dem Betreuer Bernd Kretschmer (rechts) über eine Silbermedaille freuen. Den ersten Platz belegte in diesem Jahr Singapur.



Bei der 41. Internationalen Physikolympiade, die in diesem Jahr in Zagreb, Kroatien, stattfand, gelangte Deutschland bei der inoffiziellen Nationenwertung auf den 5. Platz. Die Mitglieder des deutschen Teams (oben, ab 2. v. l.), **Marcel Ernst** (Gymnasium Sulingen), **Fabian Gundlach** (Gymnasium Neubiberg), **Simon Buchholz** (Pestalozzi-Gymnasium, Unna), **Andreas Völklein** (Albertus-Magnus-Gymnasium, Regensburg) und **Johannes Rothe** (Werdenfels-Gymnasium, Garmisch-Patenkirchen) sicherten sich zusammen drei Gold-, eine Silber- und eine Bronzemedaille. Das Team wurde von Stefan Petersen (IPN, U Kiel, links) und Axel Boeltzig (rechts) betreut.