

PREISE, AUSZEICHNUNGEN,
EHRUNGEN

Andria Agadjanov, M.Sc. (U Bonn) wurde für seine herausragenden Arbeiten zu hadronischen elektroschwachen Prozessen in einem endlichen Volumen mit dem Dr. Klaus Erkelenz-Preis 2016 ausgezeichnet.

Amran Al-Ashouri (U Duisburg-Essen) wurde für besondere Studienleistungen mit einem Duisburger Sparkassenpreis ausgezeichnet.

Dr. Svend-Age Biehs (U Oldenburg) wurde für seine Arbeiten auf dem Gebiet des Strahlungswärmetransports im Nanobereich mit dem UGO-Preis für exzellente Forschung ausgezeichnet.

Prof. Dr. Erik Bitzek (U Erlangen-Nürnberg) wurde für sein Projekt „Microscopic Origins of Fracture Toughness“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Mirko Cinchetti (TU Dortmund) wurde für sein Projekt „Coherent optical control of multi-functional nano-scale hybrid units“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Dr. Stefan Diehl (U Gießen) wurde für seine Dissertation „Optimization of the Influence of Longitudinal and Lateral Non-Uniformity on the Performance of an Electromagnetic Calorimeter“ mit einem Dissertationspreis der U Gießen ausgezeichnet.

Prof. Dr. Hendrik Dietz (TU München) wurde für sein Projekt „Constructing and powering nanoscale DNA origami motors“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Dietmar Fröhlich (TU Dortmund) wurde für seine Leistungen im Bereich der nicht-linearen Spektroskopie von Festkörpern und seine Beiträge zur Entdeckung von Rydberg-Exzitonen mit der Gross-Medaille der Rozhdestvensky Optical Society ausgezeichnet.

Prof. Dr. Herbert Gleiter (KIT, Karlsruhe) wurde zum Fellow

der National Academy of Inventors der USA gewählt. Zudem wurde er für seinen Beitrag zur Gründung und zum Aufbau des „Herbert Gleiter Institute of Nanoscience“ in Nanjing mit der Friendship Medal – Order of Merit durch die Regierung der Jiangsu Provinz in China ausgezeichnet.

Prof. Dr. Johannes Henn (U Mainz) wurde für sein Projekt „Novel structures in scattering amplitudes“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Dr. Wolfgang Hollik (DESY, Hamburg) wurde für seine am Karlsruher Institut für Technologie angefertigte Dissertation über die Stabilität des Vakuumzustands in einer Erweiterung des Standardmodells der Physik mit dem Helmholtz-Doktorandenpreis ausgezeichnet.

Dr. Karl Jansen (DESY, Zeuthen) wurde vom John von Neumann-Institut für Computing (NIC) mit dem „John von Neumann Excellence Project“ ausgezeichnet für sein Projekt „Hadronic contributions to electroweak observables“.

Prof. Dr. Selim Jochim (U Heidelberg) wurde für sein Projekt „Quantum State Assembler“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Sarah Köster (U Göttingen) wurde für ihr Projekt „Mechanics of cells: the role of intermediate filaments“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Erich Lohrmann (DESY, Hamburg) wurde für seine überragenden wissenschaftlichen Beiträge zur Teilchenphysik und zur Entwicklung von DESY mit der Goldenen DESY-Ehrendnadel ausgezeichnet.

Dipl.-Phys. Michael Metzger (TU München) wurde für die Entwicklung einer innovativen Batterie-Testzelle mit dem Evonik-

Forschungspreis ausgezeichnet. **Dr. Kristina Meyer** (U Heidelberg) wurde für ihre herausragende Forschungsleistung im Rahmen ihrer Dissertation mit einem Ruprecht-Karls-Preis der U Heidelberg ausgezeichnet.

Dr. Lars Mohrmann (DESY, Zeuthen) wurde für seine Dissertation „Characterizing Cosmic Neutrino Sources“ mit dem Dissertationspreis des Global Neutrino Network (GNN) ausgezeichnet.

Prof. Dr. Katia Parodi (LMU München) wurde für ihr Projekt „Small animal proton Irradiator for Research in Molecular Image-guided radiation-Oncology“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Adrian Pfeiffer (U Jena) wurde für sein Projekt „Sub-cycle nonlinear spectroscopy“ mit einer mit 100 000 Euro dotierten Förderung für gewagte

Forschungsideen von der VolkswagenStiftung ausgezeichnet.

Prof. Dr. Jürgen Popp (IPHT Jena) wurde gemeinsam mit Kollegen für das Kooperationsprojekt „Systemaufbau zur schnellen Blutuntersuchung auf der Intensivstation – Schnelle Diagnostik der lebensgefährlichen Blutvergiftung“ mit einer Goldmedaille der Erfindermesse iENA in Nürnberg ausgezeichnet.

Dr. Jonas Ries (EMBL, Heidelberg) wurde für sein Projekt „Structural cell biology in situ using superresolution microscopy“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Dr. Alexander Schmidt (DESY, Hamburg) wurde für sein Projekt „Search for Higgs bosons decaying to charm quarks“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Marc Schumann (U Bern) wurde für sein Projekt „Towards the ultimate dark matter detec-

Jan-Peter Kasper



Adrian Pfeiffer



Erich Lohrmann



Michael Metzger

tor“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Ralf Seidel (U Leipzig) wurde für sein Projekt „Quantitative understanding of target recognition on DNA based on directional zipping processes“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet

Prof. Dr. Christine Silberhorn (U Paderborn) wurde für ihr Projekt „Quantum Particles on Programmable Complex Reconfigurable Networks“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

Prof. Dr. Jan Peter Toennies (Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen) hat 2016 die Gerhard Ertl Award Lecture in Berlin gehalten. Dieser jährliche Lecture Award ist mit 3000 Euro durch die BASF dotiert.

Dr. Hendrik Weimer (U Hannover) wurde von der Zeitschrift Journal of Physics des britischen Institute of Physics als Emerging Leader ausgezeichnet.

Dr. Philip Willke (U Göttingen) hat mit dem Vortrag zum Thema „Supraleitung – Tanz der Elektronen“ bei den Deutschen Science Slam-Meisterschaften in Darmstadt den zweiten Platz belegt.



Philip Willke

Prof. Dr. Thomas Zentgraf (U Paderborn) wurde für sein Projekt „Functional extreme nonlinear nanomaterials“ mit einem Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates ausgezeichnet.

RUFE, BERUFUNGEN, ERNENNUNGEN, WAHLEN

Prof. Dr. Dieter Bimberg (TU Berlin) wurde eine Einstein-Professur für die Jahre 2017/18 von der Chinesischen Akademie der Wissenschaften verliehen.

Jun.-Prof. Dr. Joachim Brod (U Mainz) hat einen Ruf auf eine Juniorprofessur für Theoretische Flavorphysik und Neue Phänomene an die TU Dortmund angenommen.

Priv.-Doz. Sangam Chatterjee, Ph.D. (U Marburg) wurde zum W3-Professor für Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Optische Spektroskopie an der U Gießen ernannt.

Prof. Dr. Mirko Cinchetti (TU Kaiserslautern) hat einen Ruf auf eine Professur für Kohärente Spinphänomene in Festkörpern an die TU Dortmund angenommen.

Dr. Florian Goertz (CERN) wurde auf eine Max-Planck-Nachwuchsgruppe am MPI für Kernphysik in Heidelberg berufen.

Prof. Dr. Frank Jenko (U of California, Los Angeles) wurde als neues Wissenschaftliches Mitglied und Leiter des Bereichs „Tokamaktheorie“ an das Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching berufen.

Prof. Dr. Jürgen Kiefer (U Gießen) wurde zum Ehrenmitglied der Gesellschaft für Biologische Strahlenforschung ernannt.

Dr. Stefan Krey (TRIOPTICS GmbH, Wedel) wurde zum Geschäftsführer der TRIOPTICS GmbH ernannt.

Dr. Dorota Koziej (ETH Zürich) hat einen Ruf auf die W2-Professur im Fachgebiet Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Hybride Nanomaterialien an die U Hamburg angenommen.

Jun.-Prof. Dr. Alexander Szameit (U Jena) wurde zum Professor für Experimentelle Festkörperphysik an der U Rostock ernannt.

Dr. Stefan Traeger (Tecan Group AG, Schweiz) wurde zum neuen Vorstandsvorsitzenden der JENOPTIK AG, Jena, gewählt.

Dr. Andreas Vorholzer (U Gießen) hat den Ruf auf eine W1-Juniorprofessur für Didaktik der Physik an die U Gießen angenommen.

GEBURTSTAGE

Detlef Adler (Hamburg) 13. März, 65 Jahre

Dr. Horst Aichinger (Fürth)

6. März, 82 Jahre

StD Bruno Amann (Oberteuringen)

25. März, 65 Jahre

Prof. Dr. Ulf Amelung (Scharnebeck) 29. März, 86 Jahre

Prof. Dr. Klaus Andres (Küsnacht)

1. März, 83 Jahre

Dr. Jürgen Arndt (Stuhr)

31. März, 81 Jahre

Dr. Anton Bartl (Grumbach)

22. März, 81 Jahre

StR Klaus Bauer (Darmstadt)

6. März, 65 Jahre

Dr. Wilfried Bepler (Troisdorf)

6. März, 81 Jahre

Prof. Dr. Harald Jürgen Biangardi (Chesterfield, USA) 28. März, 70 Jahre

Dipl.-Phys. Hannsjörg Bittorf

(Erlangen) 1. März, 82 Jahre

Prof. Dr. Peter Bock (Ladenburg)

22. März, 80 Jahre

Dr.-Ing. Karl-Ernst Boeters

(Ainring) 21. März, 95 Jahre

Dr. Eckart Böhm (Ottendorf)

16. März, 80 Jahre

Dr. Lothar Bohn (Hundsangen)

11. März, 92 Jahre

Prof. Dr.-Ing. Günter Borchardt

(Clausthal-Zellerfeld) 28. März, 75 Jahre

Dr.-Ing. Ortwin Brandt (Mülheim)

28. März, 65 Jahre

Prof. Dr. Christoph R. Bräuchle

(Tutzing) 12. März, 70 Jahre

Prof. Dr. Burkhard Brehm (Hannover)

6. März, 82 Jahre

Dr. Uwe Brinkmann (Bovenden)

28. März, 80 Jahre

Prof. Dr. Jörn Bruhn (Henstedt-Ulzburg)

18. März, 81 Jahre

Dipl.-Phys. Rolf Buhs (Hamburg)

14. März, 81 Jahre

Prof. Dr. Herbert Daniel (Ismaning)

30. März, 91 Jahre

Prof. Dr. Hans Günter Danielmeyer

(Stuttgart) 5. März, 81 Jahre

Dr. Horst Deitinghoff (Kelkheim)

22. März, 75 Jahre

Prof. Dr. Wolfgang Dieterich

(Konstanz) 24. März, 75 Jahre

Prof. Dr. Klaus M. Dieterich

(München) 30. März, 83 Jahre

Dr. Jörg Donecker (Berlin)

9. März, 81 Jahre

StD Hans-Ulrich Dönhoff

(Dortmund) 18. März, 70 Jahre

Prof. Dr. Ulrich Eckern (Augsburg)

9. März, 65 Jahre

- Dr. Uwe Ewert** (Berlin) 17. März, 65 Jahre
- Prof. Dr. Roland Feder** (Moers) 9. März, 75 Jahre
- OSTR Ruth Fiedler** (Gera) 17. März, 80 Jahre
- Dipl.-Phys. Wolf-Dieter Finkelnburg** (Bonn) 7. März, 70 Jahre
- Prof. Dr. Hans-Ulrich Finzel** (Coburg) 26. März, 70 Jahre
- Prof. Dr. Dieter Freude** (Leipzig) 22. März, 75 Jahre
- Prof. Dr. Josef Friedrich** (Prien a. Chiemsee) 19. März, 75 Jahre
- Prof. Dr. Dietmar Fröhlich** (Dortmund) 5. März, 81 Jahre
- Dr. Heinz-Jürgen Fröhlich** (Berlin) 13. März, 82 Jahre
- Arnold Gehrwiens** (Berlin) 8. März, 85 Jahre
- Prof. Dr. Reinhard Genzel** (Garching) 24. März, 65 Jahre
- Prof. Dr. Ulrich Gerhardt** (Königstein) 6. März, 82 Jahre
- Prof. Dr. Edward H. Geyer** (Brockscheid) 15. März, 87 Jahre
- Dr. Rolf Girnus** (Koblenz) 30. März, 70 Jahre
- Dr. Manfred Gläser** (Potsdam) 18. März, 81 Jahre
- Dr. Wilhelm F. Goldstein** (München) 9. März, 70 Jahre
- Dr. Horst Gonska** (Bornheim) 22. März, 75 Jahre
- Prof. Dr. Dietmar Görnitz** (Bad Abbach) 20. März, 75 Jahre
- Prof. Dr. Eckart Grosse** (Paderborn) 1. März, 75 Jahre
- Dipl.-Phys. Werner Große Bley** (Bonn) 18. März, 65 Jahre
- Gabriele Hain** (Erlangen) 1. März, 70 Jahre
- Dipl.-Ing. Curt Gert Hartley** (Berlin) 19. März, 87 Jahre
- Prof. Dr. Werner Heiland** (Endingen) 7. März, 80 Jahre
- Dr. Günter Heine** (Biesenthal) 31. März, 75 Jahre
- Dr. Horst Heinrichs** (Wuppertal) 24. März, 70 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Helfrich** (Berlin) 26. März, 85 Jahre
- Prof. Dr. Karl-Eberhard Hellwig** (Berlin) 20. März, 81 Jahre
- Dr. Günter Hoff** (Daisendorf) 15. März, 88 Jahre
- Prof. Dr. Georg Hohlneicher** (München) 13. März, 80 Jahre
- Dr. Horst Hörster** (Roetgen) 26. März, 84 Jahre
- Dipl.-Phys. Joachim Ittner** (Dresden) 16. März, 90 Jahre
- Prof. Dr. Rüdiger Jahr** (Braunschweig) 8. März, 86 Jahre
- Dipl.-Phys. Rolf Jantzen** (Hamburg) 18. März, 89 Jahre
- Dipl.-Phys. Günter Joschko** (Berlin) 16. März, 87 Jahre
- Dr. Volkhard Jung** (Karlsruhe) 7. März, 83 Jahre
- Dr. Dietmar Kaiser** (Seelze) 9. März, 75 Jahre
- Prof. Dr. Jürgen Kalus** (Bayreuth) 1. März, 82 Jahre
- Prof. Dr. Manfred Kleber** (Garching) 19. März, 75 Jahre
- Dr. Michael Kompitsas** (Agia Paraskevi, Griechenland) 2. März, 65 Jahre
- StD Günter König** (Taufkirchen) 20. März, 65 Jahre
- Dipl.-Phys. Andreas Kopp** (Halle) 27. März, 65 Jahre
- Prof. Dr. Volkmar Kose** (Braunschweig) 30. März, 81 Jahre
- Prof. Dr. Werner Friedrich Kuhs** (Göttingen) 10. März, 65 Jahre
- Prof. Dr. Paul Kunstmann** (Flintbek) 1. März, 80 Jahre
- Prof. Dr. Hans-Joachim Kunze** (Witten) 19. März, 82 Jahre
- Prof. Dr. Werner Legler** (Halstenbek) 10. März, 88 Jahre
- Dr. Wolfram Limberg** (Aachen) 21. März, 75 Jahre
- Prof. Dr. Walter J. Lorenz** (Heidelberg) 8. März, 85 Jahre
- Prof. Dr. Reimar Lüst** (Hamburg) 25. März, 94 Jahre
- Dipl.-Phys. Jürgen Maege** (Berlin) 11. März, 80 Jahre
- Dipl.-Phys. Manfred Maurer** (Riemerling, Hohenbrunn) 5. März, 65 Jahre
- Dipl.-Phys. Achim Menzel** (Gaienhofen) 12. März, 82 Jahre
- Prof. Dr. Jürgen Meyer** (Braunschweig) 16. März, 84 Jahre
- Dr. Artur Mez** (Oberkochen) 11. März, 96 Jahre
- Dr. Rüdiger Mitdank** (Berlin) 10. März, 65 Jahre
- Prof. Dr. Arnulf Möbius** (Dresden) 26. März, 65 Jahre
- Prof. Dr. Reinhard Morgenstern** (Sasbach-Jechtingen) 10. März, 75 Jahre
- Dr. Rolf Werner Müller** (Dreieich) 16. März, 84 Jahre
- Dipl.-Phys. Kurt Mund** (Senftenberg) 29. März, 85 Jahre
- Dipl.-Phys. Herbert Müscher** (Ulm) 11. März, 65 Jahre
- Wolfgang Neundorff** (Cottbus) 13. März, 70 Jahre
- Prof. Dr. Dirk Offermann** (Wuppertal) 19. März, 80 Jahre
- StD Erwin Peetz** (Dahlem) 11. März, 70 Jahre
- Dr. Hans Pfeleiderer** (München) 26. März, 89 Jahre
- Dr. Fritz Jörg Piepenbring** (Sindelfingen) 1. März, 81 Jahre
- Dr. Eberhard Pitt** (Pohlheim) 14. März, 70 Jahre
- Dr. Martin Plato** (Berlin) 16. März, 82 Jahre
- Josef Post** (Menden) 10. März, 85 Jahre
- Dr. Heinz Preuss** (Hameln) 14. März, 83 Jahre
- Dr. Carl-Roland Rabl** (Bielefeld) 23. März, 86 Jahre
- OSTR Ernst Rathmann** (Fulda) 24. März, 81 Jahre
- Prof. Dr. Heinrich Gerhard Rebel** (Weingarten) 3. März, 81 Jahre
- Dr. Josef Rembser** (Wachtberg) 3. März, 88 Jahre
- Prof. Dr. Klaus Rith** (Nürnberg) 15. März, 75 Jahre
- Prof. Dr. Ingrid Rotter** (Dresden) 16. März, 83 Jahre
- Dr. Manfred Röwekamp** (Wermelskirchen) 14. März, 65 Jahre
- Dr. Bernhard Rüttenauer** (Bergisch Gladbach) 25. März, 80 Jahre
- Prof. Dr. Volker Saile** (Karlsruhe) 25. März, 70 Jahre
- Dr. Burghardt Schallenger** (Feldolling, Feldkirchen-Westerham) 31. März, 65 Jahre
- Dr. Ernst Scheibe** (Langenfeld) 4. März, 65 Jahre
- Prof. Dr. Günter Schmahl** (Göttingen) 26. März, 81 Jahre
- Prof. Dr. Dankward Schmid** (Mönchengladbach) 1. März, 80 Jahre
- Dr. Peter Schmidlin** (Rimsting) 7. März, 84 Jahre
- Dr. Jürgen-Peter Schmidt** (Marburg) 12. März, 75 Jahre
- Prof. Dr. Hartwig Schmidt** (Borsfleth) 13. März, 82 Jahre
- Prof. Dr. Hans Schmitt** (Freiburg) 26. März, 80 Jahre
- Dr. Ernst Jürgen Schneider** (Freinsheim) 31. März, 75 Jahre
- Dr. Ottmar Schott** (Weinheim) 15. März, 86 Jahre

Prof. Dr. Otto Schult (Jülich)
14. März, 84 Jahre

Prof. Dr. Erich O. Schulz-Du Bois
(Preetz) 17. März, 91 Jahre

Eckart Schwab (Vallendar)
1. März, 82 Jahre

Prof. Dr. Markus Schwoerer
(Bayreuth) 9. März, 80 Jahre

Dipl.-Phys. Wolfgang Sell (Norderstedt)
6. März, 75 Jahre

Prof. Dr. Rolf H. Siemssen (Haren)
15. März, 84 Jahre

Dr. Kornelius Sistemich (Merzenich)
3. März, 81 Jahre

Prof. Dr. Dr. Volker Soergel
(Heidelberg) 9. März, 86 Jahre

Dr. Klaus Dieter Stahl (Hamburg)
14. März, 75 Jahre

Prof. Dr. Günter Staudt (Tübingen)
4. März, 86 Jahre

Dr. Waldemar Tausendfreund
(Hamburg) 11. März, 85 Jahre

Dr. Lothar Tiator (Mainz) 13. März,
65 Jahre

Dr. Peter Turek (Titz) 17. März,
86 Jahre

Prof. Dr. Helmut Völcker (Essen)
30. März, 83 Jahre

Prof. Dr. Friedemann Völklein
(Rüsselsheim) 29. März, 65 Jahre

Dr. Hans-Peter Vollmer (Ulm)
2. März, 81 Jahre

Prof. Dr. Gerhard J. Wagner
(Tübingen) 17. März, 80 Jahre

Prof. Dr. Günter Wallis (Berlin)
13. März, 95 Jahre

Prof. Dr. Horst Weber (Berlin)
28. März, 82 Jahre

Prof. Dr. Reinhart Weber
(Konstanz) 19. März, 85 Jahre

Prof. Dr. Walter Weiershausen
(Lübeck) 2. März, 86 Jahre

Prof. Dr. Gerhard Weiser
(Marburg) 7. März, 75 Jahre

Prof. Dr. Helmut Wenzl
(Geretsried) 27. März, 83 Jahre

Prof. Dr. Jürgen Werner (Stuttgart)
5. März, 65 Jahre

Prof. Dr. Wolfgang Wilke (Deggen-
dorf) 11. März, 83 Jahre

Dr. Peter Wille (Mölln) 25. März,
83 Jahre

Dipl.-Phys. Horst Winterhoff
(Dreieich) 3. März, 87 Jahre

Dr. Klaus Wölcken (Hennef)
1. März, 82 Jahre

Prof. Dr. Peter Wölfle (Karlsruhe)
24. März, 75 Jahre

Dr. Peter Zacharias (Hamburg)
7. März, 75 Jahre

Prof. Dr. Elmar H. Zeitler (Berlin)
12. März, 90 Jahre

Dr. Roland Zeyher (Stuttgart)
20. März, 75 Jahre

Dr. Wolfgang Ziegler (Jena)
9. März, 70 Jahre

VERSTORBENE

Dipl.-Phys. Peter Hettkamp
(Hannover) 1. Dezember,
53 Jahre

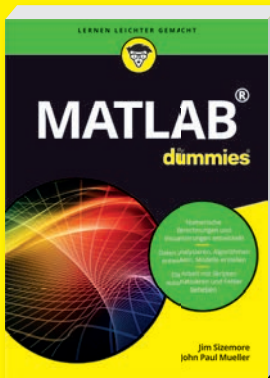
Dr. Dietrich Kirchner (Bergisch
Gladbach) 2. Juni, 82 Jahre

Dr. Friedrich Kuhrt (Erlangen)
2. Dezember, 93 Jahre

Prof. Dr. Wolfgang Maass
(Marburg) 4. Dezember, 80 Jahre

Dr. Wolter Wegener (Mol)
11. Juli, 75 Jahre

LERNEN LEICHTER GEMACHT



Mächtiges Programm, mächtig gut beherrschen

2016. 416 Seiten. Broschur.
€ 24,99
978-3-527-71167-3

Jim Sizemore führt Sie in diesem Buch Schritt für Schritt an das Programm heran – von der Installation und den ersten Skripten bis hin zu aufwändigen Berechnungen, der Erstellung von Grafiken und effizienter Fehlerbehebung. Sie werden begeistert sein, was Sie mit MATLAB alles anstellen können.

...viele weitere Bücher findet Ihr auf www.fuer-dummies.de

für dummies®

Die Dummies auf Facebook: www.facebook.com/fuerdummies