

Fachartikelregister 2012

Editorials

- Die BASF geht – Was geht uns das an?
Wolfgang Nellen: 2-2012, 119
- Manipulation am Vogelgrippevirus: Segen oder Fluch? Hans-Dieter Klenk: 1-2012, 3
- Mehr als Mensa und Bafög – Studentenwerke stärken; Achim Meyer auf der Heyde: 3-2012, 235
- Professorinnen – Hürden und Chancen; Birgit Piechulla: 5-2012, 467
- Wie sinnvoll sind Wissenschaftsbewertungs-Scores? Tim Hucho: 7-2012, 693
- Xenobiologie: Andere Lebensformen sind machbar; Markus Schmidt: 6-2012, 567
- Zusammenspiel von öffentlicher Hand und privater Stiftung: das IMB in Mainz; Christof Niehrs: 4-2012, 351

Wissenschaft – Methoden – Anwendungen

Biomedizinische Forschung/Molekulare Diagnostik

- Array-CGH – eine Methode für Humangenetik und Diagnostik; Eva Klopocki, Susanne Manetto: 6-2012, 629
- Biotechnologische Strategien in der Allergiediagnostik; Christian Grote-Westrick, Tobias Fischer, Dominik Jungen: 7-2012, 737
- Diagnose von neurodegenerativen Erkrankungen mit Autoantikörpern; Caroline May, Helmut E. Meyer, Dirk Woitalla: 6-2012, 610
- Fehlerhafte Regulation von Protein-Tyrosinphosphatasen: Tumorzellen – Vehikel mit defekten Bremsen; Jörg P. Müller, Astrid Petermann, Christian Mawrin, Frank-D. Böhmer: 4-2012, 394
- Histamin-H₄-Rezeptor: Physiologie, Pharmakologie und neue Ansätze für die Therapie der Allergie; Detlef Neumann, Roland Seifert: 2-2012, 128
- Hochauflösende 2D-Gelelektrophorese von Knochengewebsproben; Timo Gemoll, Tilman Laubert, Cornelius Grimme, Uwe J. Roblick, Jens K. Habermann: 5-2012, 520
- Markierungsfreie Liganden-Identifizierung in menschlichem Plasma; Elodie Ly-Morin, Wilfried Boireau, Patrick Ducouroy, Sophie Bellon, Chiraz Frydman: 2-2012, 188
- Molekulare Medizin: Das Corticotropin-Releasing-Hormon-System und die Angst; Damian Refojo, Jan M. Deussing: 1-2012, 15
- Personalisierte Medizin: Ein neues Online-Tool zur Optimierung der Arzitherapie; Daniela Steinberger: 3-2012, 332
- Polysialinsäure – ein Zucker reguliert die Hirnentwicklung; Herbert Hildebrandt, Martina Mühlenhoff, Rita Gerardy-Schahn: 1-2012, 26
- Prenyl- und Methyltransferasen in Natur und Synthese; Ludger A. Wessjohann, Thomas Vogt, Julia Kufka, Robert Klein: 1-2012, 22
- Strategien zur Inhibition der Proteinaggregation bei Amyloidkrankheiten; Aphrodite Kapurniotu: 7-2012, 734

- Symbiose aus Chemie und Medizin – zielgerichtet gegen Krebs; Svenja Mayer-Wrangowski, Daniel Rauh: 4-2012, 376
- Toponostics: klinische Proteomforschung polygener Tumorerkrankungen; Claudia Röwer, Manuela Rub, Johannes P. C. Vissers, Marc Kipping, Michael O. Glockner: 6-2012, 626
- Zellbasierte Therapien brauchen Biotechnologie und Medizintechnik; Konrad Kohler, Heike Lehmann: 2-2012, 218

Biotechnologie

- Antikörper-Produktion in Pflanzenzellen: Prozessentwicklung und -übertragung vom 50-ml- auf den 10-l-Maßstab; Johanna Brändli, Matthias Müller, Nicole Imseng, Stefan Schillberg, Regine Eibl: 2-2012, 216
- BIO Deutschland: Kleine und mittlere Unternehmen als Innovatoren in der Bioökonomie; Viola Bronsema: 6-2012, 666
- Biokatalyse – Schlüssel zur selektiven Oxidation; Marco Girhard, Katja Koschorrek, Vlada B. Urlacher: 2-2012, 212
- Biokatalyse: Stereoselektive Knüpfung von C-C-Bindungen mit Aldolasen; Anne K. Samland: 3-2012, 254
- Biokompatible Oberflächen: Das Zetapotenzial informiert über die Proteinadsorption; Thomas Luxbacher, Bernhard Schuster: 4-2012, 411
- Biomolekulare Interaktionen: Manche mögen's heiß; Moran Jerabek-Willemsen, Stefan Duhr, Philipp Baaske: 1-2012, 30
- Bioprozessentwicklung: Intelligente Wachstumsmedien mit kontrollierter Substratfreisetzung; Peter Neubauer, Juozas Siurkus, Stefan Junne, Julia Glazyrina: 2-2012, 162
- Biosynthese von Sekundär- und Naturstoffen: Woher stammen ungewöhnliche Seitenketten in Polyketiden? Nick Quade, Dirk W. Heinz, Rolf Müller: 7-2012, 789
- Biotechnologische Herstellung von Dipeptiden und deren Anwendungen; Ahmed Sallam, Martin Krehenbrink, Alexander Steinbüchel: 1-2012, 102
- Black-Box-Biogasreaktor – mikrobielle Gemeinschaften zur Biogaserzeugung; Antje Rademacher, Angelika Hanreich, Ingo Bergmann, Michael Klocke: 7-2012, 727
- DECHEMA/GVC-Fachgruppe „Bioprozesstechnik“; Thomas Bley, Walter Pfefferle, Dirk Holtmann: 7-2012, 787
- Entwicklung von Zellkultur- und Feed-Medien; Stefan Northoff, Christoph Heinrich, Heino Büntemeyer, Tanno Hübel, Bernd Schröder: 4-2012, 413
- Fachgruppen der DECHEMA – Biotechnologie von morgen; Thomas Scheper: 7-2012, 786
- Forschungsverbund SynRg: Hochwertige Kunststoffe aus nachwachsenden Rohstoffen; Peter Welters: 5-2012, 550
- Medikamentenentwicklung: *High-content*-Analyse von 3D-Zellkulturen; Marcel Waschow, Maren Drewitz, Karin Böttcher, Jens M. Kelm: 4-2012, 447
- Nano- und Megakalorimetrie: Echtzeiteinblicke in biologische Prozesse; Thomas Maskow: 1-2012, 100

- Optimierte Enzyme mittels fokussierter Bibliotheken und Cluster-Screening; Thomas Greiner-Stöffele: 4-2012, 380
- Partikel und Aggregate in Proteinformulierungen; Carsten Olbrich, Gabriele Winter: 3-2012, 330
- Pharmazeutische Biologie: Wechselwirkungen von pflanzlichen Naturstoffen und Elastase; Irmgard Merfort: 6-2012, 670
- Schimmelbefall im Haus: Alternative Wege zu schimmelresistenten Materialien; Christian Kastner, Mirko R. Weide, Andreas Bolte, Bernhard Schöttmer, Roland Breves: 4-2012, 444
- Schleim aus Pilzen zur verbesserten Erdölförderung; Erika Kothe, Erika Freihorst: 7-2012, 795
- Schnelle Aufschlussmethode zur DNA-Isolierung aus Getreide; Jessica Zwanzig, Catherine Higelin, Véronique Karsten, Christiana Cordes: 7-2012, 751
- Synthetische Proteine: Protein Engineering mit nicht-kanonischen Aminosäuren; Natascha Hotz, Tanja Marzluf, Birgit Wiltschi: 1-2012, 96
- Vom Genom zum Produkt: Herstellung von Schutzstoffen mit Halophilen; Hans Jörg Kunte, Georg Lentzen: 4-2012, 363

Durchflusszytometrie

- Anreicherung und durchflusszytometrischer Nachweis sehr seltener Zelltypen; Dorothee Köhler, Petra Bacher, Alexander Scheffold, Mario Assenmacher, Manuela Herber: 3-2012, 297
- Biomassebestimmung von Weißfäulepilzen im Feststoffbioreaktor; Susanne Frömmel, Ulrike Böhmer, Thomas Bley: 6-2012, 673
- Charakterisierung von mikrobiellen Gemeinschaften; Nico Jehmlich, Thomas Hübschmann, Frank Schmidt, Martin von Bergen, Susann Müller: 3-2012, 264
- Detektion der Side Population zur Identifizierung von Stammzellen; Danny Köhler, Burkhard Greve, Wolfgang Göhde: 1-2012, 58
- Durchflusszytometrie in der Trinkwasseranalytik; Frederik Hammes, Matthias Steinberg: 3-2012, 300

Evolution

- Beinentwicklung und Gliedmaßen-Evolution bei Spinnen; Matthias Pechmann, Sara Khadjeh, Natascha Turetzek, Nikola-Michael Prpic: 4-2012, 365
- Das X-Chromosom steht für das konservative Prinzip in der Evolution; Claus Kemkemer, Ulrich Zechner, Horst Hameister: 6-2012, 588
- Die Evolution von HIV, dem humanen Immunschwächevirus; Josef Eberle, Lutz G. Gürtler: 7-2012, 710
- Gerichtete Evolution: Protein-Origami für Fortgeschrittene: Wie DnaK besser falten lernte; Regina Simone Schweizer, Jochen Reinstein: 4-2012, 372

Gene/Genomanalyse

- Biomolekulare Nanotechnologie: Faltkunst mit DNA-Origami; Thomas Gerling, Hendrik Dietz: 3-2012, 271
- Epigenom-Karten erstellen und nutzen; Christoph Bock, Thomas Lengauer: 2-2012, 138

- Genannotation: Klassifikation pflanzlicher Genome im Schnelldurchlauf; Marc Lohse, Björn Usadel: 3–2012, 277
- Genexpressionsanalyse: Qualitätsmanagement in der RT-qPCR; Catrin Wernicke, Philipp Franke, Lars Radke, Stephan Berge, Marcus Frohme: 1–2012, 42
- Genomanalyse von Modellorganismen: *Saccharomyces cerevisiae*; Markus Raiser, Bernd Timmermann: 5–2012, 504
- Genomisch codierte Hammerhead-Ribozyme; Carsten Seehafer, Anne Kalweit, Christian Hammann: 5–2012, 484
- Genomweite Assoziationsstudien (GWAS) – Möglichkeiten und Grenzen; Jennifer Kriebel, Thomas Illig, Harald Grallert: 5–2012, 508
- Histonmodifikation: Die Chemische Biologie beschreitet neue Wege in der Chromatinforschung; Dirk Schwarzer: 3–2012, 248
- Molekulare Taxonomie: DNA-Barcoding – Schlüssel zu den Geheimnissen der Schwämme; Dirk Erpenbeck, Sergio Vargas, Gert Wörheide: 1–2012, 37
- Pharmakogenomik: Untersuchungen zu ABC2-Varianten in einem Tet-off-Expressionssystem; Thomas Lang, Rudolf Arlanov, Matthias Schwab: 3–2012, 280
- Verhaltensgenetik: Die Zebrafisch fgfr1a-Mutante zeigt eine genetische Basis der Aggression; William H. J. Norton, Laure Bally-Cuif: 1–2012, 46
- Immunologie**
- IgY-Technologie: Was sind und was können polyklonale aviäre Antikörper? Lars Niederstadt, Rüdiger Schade: 2–2012, 174
- Immunrezeptorassay: Das angeborene Immunsystem *in vitro*: Die Suche neuer Immuntherapeutika; Anke Burger-Kentischer: 7–2012, 731
- Monoklonale Antikörper – Herstellung und Verwendung; Katja Heilmann, Katrin Messerschmidt, Pamela Holzöhner: 2–2012, 167
- Monozyten als Vermittler Immunglobulin-G-abhängiger Effektorfunktionen; Markus Biburger, Falk Nimmerjahn: 2–2012, 170
- Lebensmittelforschung**
- Lebensmittel-Biotechnologie: Laktosefreie Milchprodukte durch β -Galaktosidasen der nächsten Generation; Sarah Erich, Nico Böhmer, Susanne Meyer, Lutz Fischer: 6–2012, 668
- Lebensmitteldiagnostik: Ein neuer ELISA zum Nachweis von Zöliakie auslösenden Proteinen; Thomas Heidebrecht: 7–2012, 748
- Lebensmittelverfahrenstechnik: Mikroverkapselung und Trocknung von Probiotika und Starterkulturen; Petra Först, Rebecca Würth, Ulrich Kulozik: 6–2012, 676
- Mikrobiologie**
- Arbuskuläre Mykorrhiza: Zuckerbrot und Peitsche; Hannah Kuhn, Silke Klopfolz, Nicole Helber, Natalia Requena: 2–2012, 149
- Archaeelle Symbionten und Parasiten; Christine Moissl-Eichinger, Harald Huber: 3–2012, 244
- Bakterielle Signaturen: Beeinflusst die Darmflora Gesundheit und Krankheit – oder umgekehrt? Anette Friedrichs, Femke-Anouska Heinsen, Henrik Knecht, Philip Rosenstiel, Stephan Johannes Ott: 3–2012, 284
- Bakterielles Motortuning; Anja Paulick, Kai Thormann: 2–2012, 134
- Biofilme: Die Stärke der Gemeinsamkeit; Hans-Curt Flemming, Jost Wingender: 7–2012, 714
- Einzelzell-Genomik: das Bakterium als Individuum; Kristina Bayer, Ute Hentschel Humelda: 6–2012, 596
- Flavin und lineare Tetrapyrrole als Lichtsensoren in Pilzen; Reinhard Fischer, Julio Rodriguez-Romero: 1–2012, 19
- Genregulation in Bakterien: Zusammenspiel von Zweikomponentensystemen und kleinen RNAs; Yvonne Göpel, Boris Görke: 7–2012, 702
- Lasst das Licht da! Photosensing bei chemotrophen Bakterien; Jürgen Kreft: 1–2012, 12
- Medizinische Mikrobiologie: *Yersinia pestis* – der Erreger des Schwarzen Todes; Stephanie Hänsch, Barbara Bramanti: 5–2012, 482
- Methylierte Metall(oid)e: Fragwürdige Produkte unserer Darm-Mikrobiota; Frank Thomas, Roland Diaz-Bone, Klaus Michalke, Jörg Meyer, Reinhard Hensel: 5–2012, 487
- Mikrobielle Ökologie des Roten Meeres; Uli Stingl, David Ngugi Kamanda, Luke Thompson, Andre Antunes, Matthew Cahill: 6–2012, 582
- Mikrobielle Ökologie: Die Phyllosphäre – ein mikrobielles Domizil; Silke Ruppel, Thomas Müller: 5–2012, 479
- Protonentranslokation in methanogenen Archaeen; Cornelia Welte, Uwe Deppenmeier: 2–2012, 159
- Permafrost-Mikrobiologie: Heiße Prozesse in kalten Böden; Dirk Wagner, Susanne Liebner: 3–2012, 260
- Zelloberflächenstrukturen: Wie Archaeen Kontakt mit der Umwelt aufnehmen; Sonja-Verena Albers, Anna-Lena Henche: 4–2012, 369
- Zelluläre Mikrobiologie: Überlebenskampf zwischen *Coxiella burnetii* und Wirtszelle; Anja Lührmann: 4–2012, 360
- Mikroskopie/Imaging**
- Fluoreszenz-Korrelations-Spektroskopie: Analyse molekularer Interaktionen in Zelllysaten; Stefan Hannus, Roland Brock: 6–2012, 599
- Fluoreszenzmikroskopie: Wie ein Puzzle zusammengesetzt: Hochauflösung mit strukturierter Beleuchtung; Ulrike Engel: 4–2012, 408
- FRET in lebenden Bakterien: Analyse eines unkonventionellen Vitamin-Transporters; Joanna Ziomkowska, Franziska Kirsch, Andreas Herrmann, Thomas Eitinger: 5–2012, 498
- Initiation und Etablierung von Keimblättern im *Arabidopsis*-Embryo; Michaela Matthes, Ramon A. Torres-Ruiz: 7–2012, 717
- Next Generation Sequencing**
- Identifizierung von *hot spots* für Krebserkrankungen; Roland Wicki: 5–2012, 522
- Sequenzierung und Analyse von mikro-RNAs; Christopher A. Bauser, Yadhu Kumar: 3–2012, 294
- Third Generation Sequencer: Neue Möglichkeiten für die *de novo*-Assemblierung; Tobias Paprotka, Daniel Monne Parera, Yadhu Kumar, Kerstin Stangier: 5–2012, 524
- Sequenzierung in der nächsten Generation – Forschung und Diagnostik; Janine Altmüller, Birgit Budde: 5–2012, 499
- Online-Plattformen**
- Forschungsplattform ExpressO: Expressionsoptimierung in Mikroorganismen; Achim Heck, Denis Tielker, Joachim F. Ernst, Roland Freudl, Michael Bott, Marco Oldiges, Wolfgang Wiechert, Jörg Pietruszka, Susanne Wilhelm, Frank Rosenau, Thomas Drepper, Karl-Erich Jäger: 4–2012, 449
- geneXplain – eine integrierte Bioinformatik-Plattform; Edgar Wingender, Alexander Kel: 5–2012, 554
- Proteinanalytik**
- Bem46-Homologe: bekannte Proteine mit unbekannter Funktion; Krisztina Kolláth-LeiB, Frank Kempken: 3–2012, 251
- Messung molekularer Interaktion mit dynamischen Oberflächensensoren; Ralf Strasser, Dirk Scholl, Paul Hampel, Andreas Langer, Ulrich Rant: 7–2012, 724
- Oxidation von Cysteinen: mehr als ein Artefakt der Proteinanalytik; Gereon Poschmann, Kai Stühler: 6–2012, 607
- Proteomic Profiling: Globale Quantifizierung bakterieller Proteine; Andreas Otto, Jörg Bernhardt, Dörte Becher: 1–2012, 33
- Proteinbiogenese: Am Ende des Tunnels – Ribosomenassoziierte Proteinbiogenesefaktoren; Ying Zhang, Sachiko Hayashi, Arlette Tais, Vinzenz Bothe, Sabine Rospert: 5–2012, 476
- Von Organen und Organellen: Proteomanalysen in Pflanzen; Holger Eubel: 6–2012, 603
- Wie falten Membranproteine? – Schritt für Schritt! Jennifer Neumann, Noreen Klein, Dirk Schneider: 2–2012, 146
- Zellanalytik/Zellbiologie**
- Cholesterol-Analoga für die Forschung – nichts ist wie das Original! Thomas Meyer, Holger A. Scheidt, Lars Thomas, Daniel Huster: 2–2012, 142
- Der *optical stretcher* – kontaktfreie Messung der Zellmechanik; Mareike Zink, Josef A. Käas: 5–2012, 490
- Die Histonvariante CenH3 reguliert die Centromeridentität; Debora Bade, Sylvia Erhardt: 4–2012, 387
- Fremdstoffmetabolismus und Toxizität von Dioxinen; Karl Walter Bock: 6–2012, 593
- Funktionale Zelllinien durch neue Immortalisierungsprotokolle; Tobias May, Hansjörg Hauser, Dagmar Wirth: 4–2012, 390
- In-Cell-Elisa: Bestimmung der Inhibition der mitochondrialen Biogenese; James Murray, Daniel Schwartz, Jan Hryca: 1–2012, 60
- IRRA-Spektroskopie: Wechselwirkung von Proteinen mit Lipidmonoschichten; Andreas Kerth, Alfred Blume: 2–2012, 156
- Ribosom-assoziierte Chaperone kontrollieren die Proteinbiosynthese; Jeanette Juretschke, Elke Deuerling: 2–2012, 152
- Schwerpunkt Mitochondrien: Die molekulare Architektur der Mitochondrien; Max Harner, Dejana Mikranjac, Walter Neupert: 6–2012, 576
- Schwerpunkt Mitochondrien: Mitochondriale Systeme für den Import von Proteinen; Lena-Sophie Wenz, Nikolaus Pfanner, Thomas Becker: 7–2012, 706
- Stem Cell Engineering: Polymere Biomaterialien als zelluläre Mikromilieus; Tilo Pompe, Martina Prewitz, Carsten Werner: 4–2012, 382

Zelladhäsion: Protocadherine als Adhäsions- und Signalmoleküle; Marcus Frank: 3-2012, 257
 Zellfreie Vesikelfusion: *In vitro veritas* – Phagosomenreifung im Reagenzglas; Andreas Jeschke, Ulrike Becken, Albert Haas: 3-2012, 268
 Zellviabilität messen – auch in 3D; Wolfgang Moritz, Susanne Hanke, Juliane Kofer: 2-2012, 186

Karriere, Köpfe & Konzepte

American Academy of Microbiology

Die Bedeutung von Sommerkursen für die Ausbildung von MikrobiologInnen; Kirsten Jung: 1-2012, 105

Mikroorganismen und Klima; Ralf Conrad: 3-2012, 336

Nachwuchswissenschaftler

Ein neuer Weg der Signalwahrnehmung in Actinobakterien; Darío Ortiz de Oruá Lucana: 4-2012, 456

Nobelpreis

Ausstellung Sketches of Science – Nobelpreisträger kreativ; Christian Schumacher: 5-2012, 553

Im Labor mit GPCR-Forscher Brian Kobilka; Roland Seifert: 7-2012, 793

Preise

Fritz-Kühl-Preis 2011 der DGPT: β -adrenerge Rezeptoren besitzen ein Aktivierungsgedächtnis; Andrea Ahles: 3-2012, 338

Elisabeth-Gateff-Preis 2012 der GfG: Biosynthese des bakteriellen Flagellums – in vivo-Längenmessung im Nanomaßstab; Marc Erhardt: 6-2012, 679

GT-Toxicology-Preis 2012: Nachweis eines DNA-Reparaturdefekts im menschlichen Monozyten; Bernd Kaina: 4-2012, 455

ISE-G Postdoc Preis 2011: Evolution eines photosynthetischen Organells; Eva Nowack: 3-2012, 337

Young Scientist Toxicology Award 2012: Die Regulation des Fremdstoffmetabolismus durch β -Catenin; Albert Braeuning: 4-2012, 454

VAAM-Promotionspreise

Acetat-abbauende methanogene Archaeen – Neues aus der Atmungskette; Cornelia Welte: 4-2012, 452

Energiekonservierung in *Acetobacterium*; Eva Biegel: 4-2012, 453

Licht und Sauerstoff: wie Bakterien auf photo-oxidativen Stress reagieren; Bork Berghoff: 3-2012, 340

Yersinia enterocolitica O:3 – Was macht diesen Serotyp so erfolgreich? Frank Uliczka: 3-2012, 339

Verschiedenes

COST: Netzwerken für Europa; Sibilla Bohlmann: 2-2012, 221

Die Entzauberung des mutmaßlichen Arsenbakteriums; Gregor Grass, Christopher Rensing: 7-2012, 796

Gendersensibel in den Beruf starten! – Gastprofessur „Gender & Diversity“; Markus Prechtl: 2-2012, 222

iGEM und BioBricks – internationaler Wettbewerb zur Synthetischen Biologie; Kristian M. Müller, Katja M. Arndt: 1-2012, 106

Ist genveränderte Nahrung sicher? Wilfried Wackernagel: 2-2012, 220

Science Café: Raus aus dem Elfenbeinturm: Multidisziplinäre Diskussion hautnah; Florian Frisch: 6-2012, 680

Von biologischen Netzwerken zum Börsenkurs; Hans-Werner Mewes, Benedikt Wachinger, Volker Stümpflen: 3-2012, 333

Autoren

Ahles, Andrea: 3-2012, 338

Albers, Sonja-Verena: 4-2012, 369

Altmüller, Janine: 5-2012, 499

Antunes, Andre: 6-2012, 582

Arlanov, Rudolf: 3-2012, 280

Arndt, Katja M.: 1-2012, 106

Assenmacher, Mario: 3-2012, 297

Baaske, Philipp: 1-2012, 30

Bacher, Petra: 3-2012, 297

Bade, Debora: 4-2012, 387

Bally-Cuif, Laure: 1-2012, 46

Bauser, Christopher A.: 3-2012, 294

Bayer, Kristina: 6-2012, 596

Becher, Dörte: 1-2012, 33

Becken, Ulrike: 3-2012, 268

Becker, Thomas: 7-2012, 706

Bellon, Sophie: 2-2012, 188

Berge, Stephan: 1-2012, 42

Berghoff, Bork: 3-2012, 340

Bergmann, Ingo: 7-2012, 727

Bernhardt, Jörg: 1-2012, 33

Biburger, Markus: 2-2012, 170

Biegel, Eva: 4-2012, 453

Bley, Thomas: 6-2012, 673; 7-2012, 787

Blume, Alfred: 2-2012, 156

Bock, Christoph: 2-2012, 138

Bock, Karl Walter: 6-2012, 593

Bohlmann, Sibilla: 2-2012, 221

Böhmer, Frank-D.: 4-2012, 394

Böhmer, Nico: 6-2012, 668

Böhmer, Ulrike: 6-2012, 673

Boireau, Wilfried: 2-2012, 188

Bolte, Andreas: 4-2012, 444

Bothe, Vinzenz: 5-2012, 476

Bott, Michael: 4-2012, 449

Böttcher, Karin: 4-2012, 447

Braeuning, Albert: 4-2012, 454

Bramanti, Barbara: 5-2012, 482

Breves, Roland: 4-2012, 444

Brock, Roland: 6-2012, 599

Bronsema, Viola: 6-2012, 666

Budde, Birgit: 5-2012, 499

Büntemeyer, Heino: 4-2012, 413

Burger-Kentischer, Anke: 7-2012, 731

Cahill, Matthew: 6-2012, 582

Conrad, Ralf: 3-2012, 336

Cordes, Christiana: 7-2012, 751

Deppenmeier, Uwe: 2-2012, 159

Deuerling, Elke: 2-2012, 152

Deussing, Jan M.: 1-2012, 15

Diaz-Bone, Roland: 5-2012, 487

Dieterle, Michael: 4-2012, 442

Dietz, Hendrik: 3-2012, 271

Drepper, Thomas: 4-2012, 449

Drewitz, Maren: 4-2012, 447

Ducourouy, Patrick: 2-2012, 188

Duhr, Stefan: 1-2012, 30

Eberle, Josef: 7-2012, 710

Eibl, Regine: 2-2012, 216

Eitinger, Thomas: 5-2012, 498

Engel, Ulrike: 4-2012, 408

Erhardt, Marc: 6-2012, 679

Erhardt, Sylvia: 4-2012, 387

Erich, Sarah: 6-2012, 668

Ernst, Joachim F.: 4-2012, 449

Erpenbeck, Dirk: 1-2012, 37

Eubel, Holger: 6-2012, 603

Fischer, Lutz: 6-2012, 668

Fischer, Reinhard: 1-2012, 19

Fischer, Tobias: 7-2012, 737

Flemming, Hans-Curt: 7-2012, 714

Först, Petra: 6-2012, 676

Frank, Marcus: 3-2012, 257

Franke, Philipp: 1-2012, 42

Freihorst, Erika: 7-2012, 795

Freudl, Roland: 4-2012, 449

Friedrichs, Anette: 3-2012, 284

Frisch, Florian: 6-2012, 680

Frohme, Marcus: 1-2012, 42

Frömmel, Susanne: 6-2012, 673

Frydman, Chiraz: 2-2012, 188

Gemoll, Timo: 5-2012, 520

Gerardy-Schahn, Rita: 1-2012, 26

Gerling, Thomas: 3-2012, 271

Girhard, Marco: 2-2012, 212

Glazyrina, Julia: 2-2012, 162

Glockner, Michael O.: 6-2012, 626

Göhde, Wolfgang: 1-2012, 58

Göpel, Yvonne: 7-2012, 702

Görke, Boris: 7-2012, 702

Grallert, Harald: 5-2012, 508

Grass, Gregor: 7-2012, 796

Greiner-Stöflele, Thomas: 4-2012, 380

Greve, Burkhard: 1-2012, 58

Grimme, Cornelius: 5-2012, 520

Grote-Westrick, Christian: 7-2012, 737

Gürtler, Lutz G.: 7-2012, 710

Haas, Albert: 3-2012, 268

Habermann, Jens K.: 5-2012, 520

Hameister, Horst: 6-2012, 588

Hammann, Christian: 5-2012, 484

Hammes, Frederik: 3-2012, 300

Hampel, Paul: 7-2012, 724

Hanke, Susanne: 2-2012, 186

Hannus, Stefan: 6-2012, 599

Hanreich, Angelika: 7-2012, 727

Hänsch, Stephanie: 5-2012, 482

Harner, Max: 6-2012, 576

Hauser, Hansjörg: 4-2012, 390

Hayashi, Sachiko: 5-2012, 476

Heck, Achim: 4-2012, 449

Heidebrecht, Thomas: 7-2012, 748

Heilmann, Katja: 2-2012, 167

Heinrich, Christoph: 4-2012, 413

Heinsen, Femke-Anouska: 3-2012, 284

Heinz, Dirk W.: 7-2012, 789

Helber, Nicole: 2-2012, 149

Henche, Anna-Lena: 4-2012, 369

Hensel, Reinhard: 5-2012, 487

Hentschel Humelda, Ute: 6-2012, 596

Herber, Manuela: 3-2012, 297

Herrmann, Andreas: 5-2012, 498

Higelin, Catherine: 7-2012, 751

Hildebrandt, Herbert: 1-2012, 26

Holtmann, Dirk: 7-2012, 787

Holzlöchner, Pamela: 2-2012, 167

- Hotz, Natascha: 1–2012, 96
Hryca, Jan: 1–2012, 60
Hübel, Tanno: 4–2012, 413
Huber, Harald: 3–2012, 244
Hübschmann, Thomas: 3–2012, 264
Hucho, Tim: 7–2012, 693
Huster, Daniel: 2–2012, 142
Illig, Thomas: 5–2012, 508
Imseng, Nicole: 2–2012, 216
Jäger, Karl-Erich: 4–2012, 449
Jehmlich, Nico: 3–2012, 264
Jerabek-Willemsen, Moran: 1–2012, 30
Jeschke, Andreas: 3–2012, 268
Jung, Kirsten: 1–2012, 105
Jungen, Dominik: 7–2012, 737
Junne, Stefan: 2–2012, 162
Juretschke, Jeanette: 2–2012, 152
Käas, Josef A.: 5–2012, 490
Kaina, Bernd: 4–2012, 455
Kalweit, Anne: 5–2012, 484
Kapurniotu, Aphrodite: 7–2012, 734
Karsten, Véronique: 7–2012, 751
Kastner, Christian: 4–2012, 444
Kaufmann, Hitto: 4–2012, 442
Kel, Alexander: 5–2012, 554
Kelm, Jens M.: 4–2012, 447
Kemkemer, Claus: 6–2012, 588
Kempken, Frank: 3–2012, 251
Kerth, Andreas: 2–2012, 156
Khadjeh, Sara: 4–2012, 365
Kipping, Marc: 6–2012, 626
Kirsch, Franziska: 5–2012, 498
Klein, Noreen: 2–2012, 146
Klein, Robert: 1–2012, 22
Klenk, Hans-Dieter: 1–2012, 3
Klocke, Michael: 7–2012, 727
Klopocki, Eva: 6–2012, 629
Kloppholz, Silke: 2–2012, 149
Knecht, Henrik: 3–2012, 284
Kofer, Juliane: 2–2012, 186
Köhler, Danny: 1–2012, 58
Köhler, Dorothee: 3–2012, 297
Kohler, Konrad: 2–2012, 218
Kolláth-LeiB, Krisztina: 3–2012, 251
Koschorrek, Katja: 2–2012, 212
Kothe, Erika: 7–2012, 795
Kreft, Jürgen: 1–2012, 12
Krehenbrink, Martin: 1–2012, 102
Kriebel, Jennifer: 5–2012, 508
Kufka, Julia: 1–2012, 22
Kuhn, Hannah: 2–2012, 149
Kulozik, Ulrich: 6–2012, 676
Kumar, Yadhu: 3–2012, 294; 5–2012, 524
Kunte, Hans Jörg: 4–2012, 363
Lang, Thomas: 3–2012, 280
Langer, Andreas: 7–2012, 724
Laubert, Tilman: 5–2012, 520
Lehmann, Heike: 2–2012, 218
Lengauer, Thomas: 2–2012, 138
Lentzen, Georg: 4–2012, 363
Liebner, Susanne: 3–2012, 260
Lohse, Marc: 3–2012, 277
Lührmann, Anja: 4–2012, 360
Luxbacher, Thomas: 4–2012, 411
Ly-Morin, Elodie: 2–2012, 188
Manetto, Susanne: 6–2012, 629
Marzluf, Tanja: 1–2012, 96
Maskow, Thomas: 1–2012, 100
Matthes, Michaela: 7–2012, 714
Mawrin, Christian: 4–2012, 394
May, Caroline: 6–2012, 610
May, Tobias: 4–2012, 390
Mayer-Wrangowski, Svenja: 4–2012, 376
Merfort, Irmgard: 6–2012, 670
Messerschmidt, Katrin: 2–2012, 167
Mewes, Hans-Werner: 3–2012, 333
Meyer auf der Heyde, Achim: 3–2012, 235
Meyer, Helmut E.: 6–2012, 610
Meyer, Jörg: 5–2012, 487
Meyer, Susanne: 6–2012, 668
Meyer, Thomas: 2–2012, 142
Michalke, Klaus: 5–2012, 487
Mikranjac, Dejana: 6–2012, 576
Moissl-Eichinger, Christine: 3–2012, 244
Monne Parera, Daniel: 5–2012, 524
Moritz, Wolfgang: 2–2012, 186
Mühlenhoff, Martina: 1–2012, 26
Müller, Jörg P.: 4–2012, 394
Müller, Kristian M.: 1–2012, 106
Müller, Matthias: 2–2012, 216
Müller, Rolf: 7–2012, 789
Müller, Susann: 3–2012, 264
Müller, Thomas: 5–2012, 479
Murray, James: 1–2012, 60
Nellen, Wolfgang: 2–2012, 119
Neubauer, Peter: 2–2012, 162
Neumann, Detlef: 2–2012, 128
Neumann, Jennifer: 2–2012, 146
Neupert, Walter: 6–2012, 576
Ngugi Kamanda, David: 6–2012, 582
Niederstadt, Lars: 2–2012, 174
Niehrs, Christof: 4–2012, 351
Nimmerjahn, Falk: 2–2012, 170
Northoff, Stefan: 4–2012, 413
Norton, William H. J.: 1–2012, 46
Nowack, Eva: 3–2012, 337
Olbrich, Carsten: 3–2012, 330
Oldiges, Marco: 4–2012, 449
Ortiz de Orué Lucana, Darío: 4–2012, 456
Ott, Stephan Johannes: 3–2012, 284
Otto, Andreas: 1–2012, 33
Paprotka, Tobias: 5–2012, 524
Paulick, Anja: 2–2012, 134
Pechmann, Matthias: 4–2012, 365
Petermann, Astrid: 4–2012, 394
Pfanner, Nikolaus: 7–2012, 706
Pfefferle, Walter: 7–2012, 787
Piechulla, Birgit: 5–2012, 467
Pietruszka, Jörg: 4–2012, 449
Pompe, Tilo: 4–2012, 382
Poschmann, Gereon: 6–2012, 607
Prechtel, Markus: 2–2012, 222
Prewitz, Martina: 4–2012, 382
Prpic, Nikola-Michael: 4–2012, 365
Quade, Nick: 7–2012, 789
Rademacher, Antje: 7–2012, 727
Radke, Lars: 1–2012, 42
Raiser, Markus: 5–2012, 504
Rant, Ulrich: 7–2012, 724
Rauh, Daniel: 4–2012, 376
Refojo, Damian: 1–2012, 15
Reinstein, Jochen: 4–2012, 372
Rensing, Christopher: 7–2012, 796
Requena, Natalia: 2–2012, 149
Roblick, Uwe J.: 5–2012, 520
Rodriguez-Romero, Julio: 1–2012, 19
Rosenau, Frank: 4–2012, 449
Rosenstiel, Philip: 3–2012, 284
Rospert, Sabine: 5–2012, 476
Röwer, Claudia: 6–2012, 626
Rub, Manuela: 6–2012, 626
Ruppel, Silke: 5–2012, 479
Sallam, Ahmed: 1–2012, 102
Samland, Anne K.: 3–2012, 254
Schade, Rüdiger: 2–2012, 174
Scheffold, Alexander: 3–2012, 297
Scheidt, Holger A.: 2–2012, 142
Scheper, Thomas: 7–2012, 786
Schillberg, Stefan: 2–2012, 216
Schlatter, Stefan: 4–2012, 442
Schmidt, Frank: 3–2012, 264
Schmidt, Markus: 6–2012, 567
Schneider, Dirk: 2–2012, 146
Scholl, Dirk: 7–2012, 724
Schöttmer, Bernhard: 4–2012, 444
Schröder, Bernd: 4–2012, 413
Schumacher, Christian: 5–2012, 553
Schuster, Bernhard: 4–2012, 411
Schwab, Matthias: 3–2012, 280
Schwartz, Daniel: 1–2012, 60
Schwarzer, Dirk: 3–2012, 248
Schweizer, Regina Simone: 4–2012, 372
Seifafer, Carsten: 5–2012, 484
Seifert, Roland: 2–2012, 128; 7–2012, 793
Siurkus, Juozas: 2–2012, 162
Stangier, Kerstin: 5–2012, 524
Steinberg, Matthias: 3–2012, 300
Steinberger, Daniela: 3–2012, 332
Steinbüchel, Alexander: 1–2012, 102
Stingl, Uli: 6–2012, 582
Strasser, Ralf: 7–2012, 724
Stühler, Kai: 6–2012, 607
Stümpflen, Volker: 3–2012, 333
Tais, Arlette: 5–2012, 476
Thomas, Frank: 5–2012, 487
Thomas, Lars: 2–2012, 142
Thompson, Luke: 6–2012, 582
Thormann, Kai: 2–2012, 134
Tielker, Denis: 4–2012, 449
Timmermann, Bernd: 5–2012, 504
Torres-Ruiz, Ramon A.: 7–2012, 717
Turetzek, Natascha: 4–2012, 365
Uliczka, Frank: 3–2012, 339
Urlacher, Vlada B.: 2–2012, 212
Usadel, Björn: 3–2012, 277
Vargas, Sergio: 1–2012, 37
Vissers, Johannes P. C.: 6–2012, 626
Vogt, Thomas: 1–2012, 22
von Bergen, Martin: 3–2012, 264
Wachinger, Benedikt: 3–2012, 333
Wackernagel, Wilfried: 2–2012, 220
Wagner, Dirk: 3–2012, 260
Waschow, Marcel: 4–2012, 447
Weide, Mirko R.: 4–2012, 444
Welte, Cornelia: 2–2012, 159; 4–2012, 452
Welters, Peter: 5–2012, 550
Wenz, Lena-Sophie: 7–2012, 706
Werner, Carsten: 4–2012, 382
Wernicke, Catrin: 1–2012, 42
Wessjohann, Ludger A.: 1–2012, 22
Wicki, Roland: 5–2012, 522
Wiechert, Wolfgang: 4–2012, 449
Wilhelm, Susanne: 4–2012, 449
Wiltschi, Birgit: 1–2012, 96
Wingender, Edgar: 5–2012, 554
Wingender, Jost: 7–2012, 714
Winter, Gabriele: 3–2012, 330
Wirth, Dagmar: 4–2012, 390
Woitalla, Dirk: 6–2012, 610
Wörheide, Gert: 1–2012, 37
Würth, Rebecca: 6–2012, 676
Zechner, Ulrich: 6–2012, 588
Zhang, Ying: 5–2012, 476
Zink, Mareike: 5–2012, 490
Ziomkowska, Joanna: 5–2012, 498
Zwanzig, Jessica: 7–2012, 751