

Fachartikelregister 2011

Wissenschaft

Biomedizinische Forschung/Molekulare Medizin/Diagnostik

Drosophila als Modell in der Asthma-Forschung; Thomas Roeder, Kimberley Kallsen, Karin Uliczka: 3-2011, 302

Endotoxin-Messung in biologischen Proben: Eine neuartige und tierschonende Methode zur Endotoxin-Bestimmung; Holger Grallert, Sonja Leopoldseder, Maike Schütt, Peter Kurze, Bernd Buchberger: 7-2011, 788

Geriatric: Stellenwert der molekularen Diagnostik bei Alzheimer-Demenz; Jörg Honneth, Hans G. Nehen, Johannes Haekle: 7-2011, 773

Komplexe Genetik des Diabetes mellitus am Beispiel der Maus; Franziska Neumann, Janine Dokas, Hadi Al-Hasani: 4-2011, 402

Molekulare Diagnostik: PCR-Anwendungen in der Hämatologie; Adrian E. Schmidt: 3-2011, 298

Nosokomiale Infektionen: *Staphylococcus epidermidis* – wie ein Hautkeim zum Problem wird; Michael Otto: 7-2011, 739

Pathologie: Proteomanalysen in der klinischen Forschung; Dominik A. Megger, Helmut E. Meyer, Barbara Sitek: 7-2011, 776

Personalisierte Medizin: Genanalysen für das eigene Gesundheitsmanagement; Daniela Steinberger: 5-2011, 554

Proteasen: ADAM17: molekularer Schalter zwischen Entzündung und Regeneration; Athena Chalaris, Stefan Rose-John: 5-2011, 506

Purinrezeptoren als Zielstrukturen in der Arzneimittelforschung; Christa Müller: 6-2011, 645

Rechtsmedizin: Einzelzellen für die forensische DNA-Analyse direkt vom Spurenlager; Tanja Dambor, Simon Brück, Frank Heidorn, Ute Müller, Marcel A. Verhoff: 2-2011, 185

Risikogene der Schizophrenie und ihre neuronalen Effekte; Stefan Wüst, Andreas Meyer-Lindenberg: 5-2011, 514

RNA-Isolierung aus Blut für die HLA-Typisierung mittels Sequenzierung; Marrean Theseira, Paul Dunn: 3-2011, 203

Zell-SELEX: Zellspezifische Aptamere in Diagnostik und Therapie; Cindy Meyer, Ulrich Hahn, Andrea Rentmeister: 4-2011, 411

Zentrifugal-mikrofluidische Plattform; Daniel Mark, Günter Roth, Roland Zengerle, Felix von Stetten: 6-2011, 674

Biotechnologie

Biokatalyse: Diversität asymmetrischer Thiamin-Katalyse; Michael Müller: 3-2011, 281

Biopharmazeutika: Die richtige Formulierung zum Erhalt der Qualität therapeutischer Proteine; Alexander Faude, Frank Kohne: 2-2011, 233

Biopharmazeutische Produktion: Der robuste, kontinuierlich perfundierte Zellkulturprozess; Dethardt Müller, Roland Wagner: 4-2011, 475

Halogenasen: Biologische Halogenierung; Karl-Heinz von Pée: 7-2011, 827

Industrielle Biokatalyse: Robuste, langzeitstabile Enzympräparate; Marion Ansorge-Schumacher, Oliver Thum: 3-2011, 352

Lebensmittelbiotechnologie: Bedeutung der Biotechnologie in der Lebensmittelproduktion; Holger Zorn: 3-2011, 356

Molekulare Diagnostik: Europäische Standards für die Präanalytik von Patientenproben; Rainier Schmidt, Margit Heinrich: 6-2011, 706

Multienzymnetzwerke für die Feinchemie; Matthias Bujara, Sonja Billerbeck, Sven Panke: 4-2011, 399

Naturstoff-Forschung: Naturstoffbiotechnologie des Mykobakteriums *Chondromyces crocatus*; Rolf Müller, Silke C. Wenzel: 5-2011, 580

Organosiloxane: Biokatalytische Funktionalisierung von Silikon; Peter Fröhlich, Martin Bertau: 6-2011, 707

Orphan Drugs: Seltene Erkrankungen als Unternehmensstrategie mit Potenzial; Bernward Garthoff: 3-2011, 358

Qualitätssicherung: Qualitätsmaßstäbe für medizinische Laboratorien in klinischen Studien; Stephan Wnendt: 6-2011, 704

Salzschmelzen: Ionische Flüssigkeiten in biotechnologischen Anwendungen; Michael H. Rayner-Brandes, Jörg von Hagen: 7-2011, 824

Stoffwechselquantifizierung: *Steady state*-¹³C-Flussanalysen in Pflanzen; Thomas Junker: 2-2011, 230

Systembiotechnologie: Design maßgeschneiderter Zellfabriken für die nachhaltige Produktion; Judith Becker, Christoph Wittmann: 4-2011, 472

Tropfenbasierte Mikrofluidik: Zweiphasenmikrofluidik zur Erzeugung monodisperser Designeremulsionen; Sebastian Seiffert: 5-2011, 583

Durchflusszytometrie

Mesenchymale Stammzellen (MSC): Subpopulationen von MSC durch Gegenstrommelutration; Cornelia Kasper, Antonina Lavrentieva, Ralf Hass: 4-2011, 422

Zellsortierung mit einer geschlossenen, piezobasierten Sortiertechnologie; Ines Nasdala, Danny Köhler, Lionel Jouvét, Matthias Steinberg, Burkhard Greve, Wolfgang Göhde: 3-2011, 194

Genomanalytik

Alternatives Spleißen: Varianz und Stabilität der Gene; Jürgen Brosius, Jürgen Schmitz: 1-2011, 24

Chromosomenevolution: Zur evolutionären Dynamik des Y-Chromosoms bei Hominiden; Werner Schempp: 7-2011, 753

Embryonalentwicklung: Steuerungsmechanismen der Entodermentwicklung in der Maus; Ingo Burtscher, Silvia Engert, Stefan Hasenöder, Daniela Padula, Heiko Lickert: 5-2011, 520

Epigenetik: Chromatin-Immünpräzipitation; Analyse der epigenetischen Regulation; Geoffrey Schwartz: 6-2011, 677

Funktionelle Genomik: Next Generation Sequencing in der psychiatrischen Forschung; Peter Weber: 1-2011, 43

Genchirurgie in Pilzen: Marker-Recycling im humanpathogenen Pilz *Aspergillus fumigatus*; Sven Krappmann: 7-2011, 760

Genetische Artbestimmung: Molekulare Methoden in der forensischen Entomologie; Petra Böhme, Fremdt Heike, Richard Zehner, Jens Amendt: 2-2011, 179

Genetische Feintypisierung: SNP-Typisierung des Buruli-Ulkus-Erregers; Gerd Pluschke, Katharina Röltgen: 1-2011, 48

Genkartierung: *Fast forward* in der Pflanzengenetik; Korbinian Schneeberger: 1-2011, 52

Genmodifikation: Gezielte Manipulation des Genoms mit Zinkfinger-nukleasen; Melanie Meyer, Benedikt Wefers, Oskar Ortiz, Wolfgang Wurst, Ralf Kühn: 5-2011, 537

Gentherapie: Sehkraft aus der Wüste; Volker Busskamp: 7-2011, 762

Next-Generation-Sequencing (NGS): *De novo*-Transkriptom- und Expressionsanalyse mit kombinierter NGS; Axel W. Strittmatter, Daniel Richter, Patrick Olbermann, Sven Krappmann: 4-2011, 434

Ontogenese der Pflanzen: Mechanismen der transkriptionellen Regulation in der Blütenentwicklung; Kerstin Kaufmann, Franziska Turck: 2-2011, 165

qPCR: Die Real-Time-RT-PCR-Datenanalyse im Fokus der MIQE-Richtlinie; Michael W. Pfaffl, Irmgard Riedmaier: 3-2011, 295

Transkriptionsfaktoren und Krebstherapie: Wenn Proteine ihren Partner wechseln; Chiara Cabrele: 1-2011, 12

Transkriptionskontrolle: Die CTD der RNA-Polymerase II – eine neue Ebene der Genregulation; Martin Heidemann, Corinna Hintermair, Roland Schüller, Kirsten Voss, Dirk Eick: 3-2011, 270

Translation: Genauigkeit und Geschwindigkeit der Proteinsynthese; Marina V. Rodnina, Wolfgang Wintermeyer: 4-2011, 398

Wie alte Gene neue Sinne machen – Sinnesevolution bei Wirbeltieren; Gerhard Schlosser: 6-2011, 630

Zielgerichtete Mutationen zur Erzeugung von Großtiermodellen; Nikolai Klymiuk, Annegret Wünsch, Eckhard Wolf: 5-2011, 541

Mikrobiologie

Archaealer Modellorganismus: Manche mögen's heiß – und sauer! Zuckerverbau in *Sulfolobus solfataricus*; Melanie Zaparty, Bettina Siebers: 1-2011, 20

Evolutionsoökologie: Koevolution von *Caenorhabditis elegans* und Mikroparasiten im Labor; Rebecca Schulte, Hinrich Schulenburg: 5-2011, 500

Katalytische Biofilme: Neue mikrobiologische Wege in der Chemie; Katja Bühler, Andreas Schmid: 5-2011, 528

Marine Mikrobiologie: Etablierung genetischer Werkzeuge für Bakterien der *Roseobacter*-Gruppe; Tanja Piekarski, Dieter Jahn, Petra Tielen: 4-2011, 408

Metabolic Engineering: Integration von Expressionskassetten in das Chromosom von *Escherichia coli*; Christoph Albermann: 2-2011, 171

Mikrobielles „Immunsystem“: Abwehr gegen Fremd-DNA durch das bakterielle CRISPR/Cas-System; Rolf Wagner, Ümit Pul: 4-2011, 393

Mikrobiologie in Ökosystemen: Methanotrophe: Treibhausgasvernichtende Mikroben; Steffen Kolb: 2-2011, 146

- Mikrobiologie in Ökosystemen: Mikrobielle Methanproduktion: Treibhausgas aus Archaeen; Ralf Conrad: 2-2011, 144
- Mikrofluidik-Chips: Technologien zur Isolation im Blut zirkulierender Tumorzellen; Markus Gusenbauer, Martin Pecherstorfer, Thomas Schrefl: 6-2011, 655
- Molekulare Mikrobiologie: Tetrapyrrolbiosynthese in denitrifizierenden Bakterien und Archaea; Sonja Storbeck, Gunhild Layer: 6-2011, 637
- Molekularer Kraftsensor: Quantifizierung biomolekularer Wechselwirkungen im Parallelformat; Katja Falter, Hermann E. Gaub: 6-2011, 662
- Piezophysiologie: Bakterien unter Hochdruck; Rudi F. Vogel, Matthias A. Ehrmann: 3-2011, 266
- Räumliche Organisation bakterieller Zellen; Martin Thanbichler: 6-2011, 649
- Strukturvorhersage: Modellierung G-Proteingekoppelter Rezeptoren mit ROSETTA; Anette Schreiber, Jens Meiler: 2-2011, 158
- Schützende Biofilme: Korrosionsschutz durch Bakterien; Reinhard Stadler, Andrzej Kukulinski, Wolfram Fürbeth, Wolfgang Sand: 3-2011, 287
- Trinkwasseranalyse: Bakterien zum Nachweis von Arsen in Trinkwasser; Anke Kuppardt, Hauke Harms: 3-2011, 284
- Vektorologie: Adeno-assoziierte Viren für effizientes Gene Targeting in humanen Zellen; Stefan Mockenhaupt, Dirk Grimm: 5-2011, 533
- Weltraum-Mikrobiologie: Mikroben im All – Aufgaben für die Mikrobiologie; Gerda Horneck, Ralf Möller: 3-2011, 260
- Wirt-Mikroben-Interaktionen: Das Prinzip Metaorganismus; Sebastian Fraune, Sören Franzenburg, Rene Augustin, Thomas C. G. Bosch: 6-2011, 634
- Mikroskopie/Imaging**
- All-in-one*-Live-Imaging-Gelelektrophorese für die DNA-Analytik; Jürgen Weidner, Thomas Liedtke, Ines Nasdala, Werner Brabetz, Wolfgang Göhde: 1-2011, 64
- Biochip-Technologie: Labelfreies Real-Time-Imaging von Biomolekülen in Interaktion; Johanna Neumayer, Andreas Derwahl: 1-2011, 67
- Einzelmolekülspektroskopie: Struktur und Dynamik von Biomolekülen mit *high precision*-FRET; Thomas-Otávio Peulen, Claus A. Seidel: 7-2011, 765
- Fluorochrome detektieren mithilfe der Fluoreszenzüberstrahlung; Clare Rogers, Maria Dinkelmann: 3-2011, 197
- Fluoreszenzmikroskopie: TIRF-Mikroskopie auf den Kopf gestellt; Christoph Greb, Ralf Jacob: 3-2011, 314
- Höchstauflösende Mikroskopie: GSDIM: ein pointillistischer Blick auf die Zelle; Tamara Straube, Alexandra Elli, Ralf Jacob: 6-2011, 680
- Imaging von Biomarkern: Ein GPS für Proteine und Metabolite; Ralf Ketterlinus, Sören Deininger: 3-2011, 317
- Infektiologie: EHEC O104: H4 und die Folgen; Helge Karch: 6-2011, 616
- Nano**
- Nanoporenanalytik: Hochauflösende Einzelmolekülanalyse mit Nanoporen-Arrays; Gerhard Baaken, Jan Behrends: 7-2011, 769
- Nanosensorik: Multiplex-Einzelmolekülanalyse von Transmembranprozessen; Alexander Kleefen, Robert Tampé: 6-2011, 659
- Schmauchspurenanalyse: Kriminaltechnische Methoden zur Aufklärung von Schussdelikten; David Frommholz, Martina Krämer, Michael Raffelsieper, Harald Illges: 2-2011, 182
- Proteinanalytik**
- Biohybridmaterialien: Schaltbare Proteine für interaktive Materialien; Tamara Dworeck, Stefanie-Joana Tenne, Ulrich Schwaneberg: 3-2011, 274
- In vivo*-SILAC: Quantitative Analyse der Proteomdynamik; Marieluise Kirchner, Matthias Selbach: 7-2011, 756
- Proteinanalytik: Anwendungen von Aptameren in der Mikroarray-Technologie; Miriam Lübbecke, Johanna-Gabriela Walter, Frank Stahl, Thomas Scheper: 2-2011, 162
- Proteinchemie: Proteinsemisynthese – ein Werkzeug für komplex modifizierte Proteine; Christian F. W. Becker: 3-2011, 291
- Proteindesign: Enzyme am Reißbrett; Christoph Malisi, André C. Stiel, Birte Höcker: 7-2011, 736
- Proteindesign: Protein stabilisierung durch gelenkte Evolution mit Faltungsreportern; Tobias Seitz, Reinhard Sterner: 1-2011, 35
- Proteinnachweis: Optimierung von Western Blot-Signalen mit Chemilumineszenz; Masaharu Mabuchi, Sara Gutierrez, Timothy Nadler, Sahar Sibani, Chandreyee Das: 1-2011, 62
- Proteinphosphorylierung: Methoden zur Analyse von Zwei-Komponenten-Systemen; Birgit E. Scharf: 2-2011, 168
- Proteinstrukturen: Chemisches Cross-Linking und MS zur Untersuchung von Proteinkomplexen; Sabine Schaks, Stefan Kalkhof, Fabian Krauth, Olaf Jahn, Andrea Sinz: 5-2011, 524
- Proteinvesikel: Gasvesikel in Haloarchaea; Felicitas Pfeifer: 1-2011, 17
- Proteomics: Massenspektrometrie mit einer neuen Dimension; Marc Kipping: 5-2011, 552
- Proteomics: Wachstumsfaktoren der Cystin-Knoten-Familie und ihre Pro-Formen; Anja Buttstedt, Francesca Paoletti, Elisabeth Schwarz: 2-2011, 150
- Quantitative intakte Proteomanalyse: Stand der Technik in der hochauflösenden 2D-Elektrophorese; Reiner Westermeier: 5-2011, 556
- Strukturbiologie von Membranproteinen: Mitochondrialer Komplex I – Analyse einer molekularen Maschine; Volker Zickermann, Carola Hunte, Ulrich Brandt: 3-2011, 278
- THz-Spektroskopie: Der THz-Tanz des Wassers mit den Proteinen; Martina Havenith: 1-2011, 38
- RNA**
- CCA-addierende Enzyme: Hochspezifische RNA-Polymerasen mit ungewöhnlichen Eigenschaften; Heike Betat, Mario Mörl: 5-2011, 510
- Ionenpaar-Umkehrphasen-UPLC: Schnelle Trennung von synthetischen RNAi-Sequenzen; Vera B. Ivleva, Martin Gilar, Alexander Muck, Tom Wheat: 1-2011, 66
- Ribonukleoprotein-Komplexe (RNPs): Ribosomen-Biogenese: Hierarchie oder koordiniertes Miteinander? Joachim Griesenbeck, Gernot Längst, Philipp Milkereit, Attila Németh, Herbert Tschochner: 7-2011, 750
- RNA-Reifung: Die Rolle der PPR-Proteine beim RNA-Editing in Pflanzenmitochondrien; Anja Zehrmann, Mizuki Takenaka: 6-2011, 622
- RNA-Struktur und -funktion: NMR-Spektroskopie zum Verständnis RNA-basierter Regulation; Boris Fürtig, Janina Buck, Jörg Rinnenthal, Anna Wacker, Harald Schwalbe: 2-2011, 174
- Schadstoffabbau: Pilze im Süßwasser und organische Umweltschadstoffe; Dietmar Schlosner: 7-2011, 745
- Short interfering*-RNA versus *short toxic*-RNA; Colette Friedrich, Mirko Ludwig, Rolf Günther, Tobias Pöhlmann: 6-2011, 682
- Zellanalytik/Zellbiologie**
- Gewebemodelle: Miniaturisierte humane organotypische Zell- und Gewebekulturen; Frank Sonntag, Mathias Gruchow, Ilka Wagner, Gerd Lindner, Uwe Marx: 4-2011, 418
- Gewebetrennung: Regulation von Gewebegrenzen: Viele Wege führen zu Rho; Isabelle Köster, Maria Jungwirth, Herbert Steinbeißer: 7-2011, 742
- Stoffwechselzyklen: Vom Anorganischen zum Organischen; Georg Fuchs: 4-2011, 384
- Synthetische Biologie: Synthetische Ökosysteme; Sabrina Wend, Wilfried Weber: 4-2011, 405
- Tumorpathologie: Neue Aspekte der Regulation von Zelltod in Tumoren; Georg Gdynia, Wilfried Roth: 4-2011, 415
- T-Zell-Proliferation: Bestimmung von Borrelia mit dem Lymphozytentransformationstest; Dennis Hoffmann: 4-2011, 432
- Überwachung von DNA-Schäden an Kontrollpunkten des Zellzyklus; Mark Santos, Wenyng Zang, Laura White, Jason Whalley, Matthew Hsu: 3-2011, 200
- Zellbiologie: Über die Rolle der Endozytose bei Krankheiten; Anne Spang: 6-2011, 626
- Zellen des Immunsystems: vom Polarkreis ins All; Liliana E. Layer, Oliver Ullrich: 4-2011, 437
- Zellkultur: Innenbeschichtung von Beuteln für die Kultur adhärenter humaner Zellen; Werner Lindenmaier, Kristina Lachmann, Wilhelm Meyring, Henk S. P. Garritsen, Michael Thomas, Kurt E. J. Dittmar: 1-2011, 32
- Zellpolarität: Die Funktion des PAR/aPKC-Komplexes in *Drosophila*; Michael P. Krahn, Soja Kim, Ieva Gailite, Nils Halbsgut, Andreas Wodarz: 2-2011, 154
- Zytologie: Das bakterielle Zytoskelett; Raphael Gasper, Jan Löwe: 4-2011, 396
- Zytologie: Molekulare Kontrolle der Aktindynamik *in vivo* bei *Drosophila*; Sven Bogdan, Christina Gohl, Thomas Zobel: 1-2011, 28

Karriere, Köpfe & Konzepte

Arsen

Leben mit Arsen: Keine neuen Lehrbücher für das NASA-Arsenbakterium; Johann Heider: 1-2011, 123

Arzneimittelzulassung

Ohne Dokumente geht nichts; Sybille M. Eibert: 3-2011, 361

American Academy of Microbiology

Mikroorganismen gegen die Ölpest; Ralf Rabus: 5-2011, 591

Biobanken/Datenbanken

Biobanken-Infrastruktur: Zugang zu humanen Proben: Projektportal im Deutschen Biobanken-Register; Klaus Jansen, Adriane Skaletz-Rorowski, Norbert H. Brockmeyer, Christina Schröder: 1-2011, 121

Biologische Ressourcen: Hinterlegung von Mikroorganismen – ein Dienst an der Wissenschaft; Erko Stackebrand: 3-2011, 363

Menschliche Variationsdaten: Krebs-Genomdatenbanken; Jan Küntzer, Stefan Klostermann, Helmut Burtscher, Daniela Maisel: 5-2011, 587

Metadaten: MxS: neue Standards für Sequenz- und Umweltdaten; Frank Oliver Glöckner, Renzo Kottmann: 6-2011, 710

Biowaffen

Dual-Use-Problematik und Verhaltenskodex; Volker Beck: 2-2011, 239

Forschungsförderung

Teil 1: Profil und Struktur: Die Deutsche Forschungsgemeinschaft – Selbstverwaltung der Wissenschaft; Nikolai Raffler: 5-2011, 594

Teil 2: Fachkollegien und Beurteilungskriterien: Die Deutsche Forschungsgemeinschaft – Selbstverwaltung der Wissenschaft; Nikolai Raffler: 6-2011, 715

Teil 3: Antragsbearbeitung: Die Deutsche Forschungsgemeinschaft – Selbstverwaltung der Wissenschaft; Nikolai Raffler: 7-2011, 830

Gendiagnostik

Multi-Genests für ein Präkonzeptions-Screening; Christoph Rehmann-Sutter: 6-2011, 714

Karriere

Karriereunterstützung für Akademikerinnen: Das Hessische Mentoring-Projekt ProProfessur – die Zwischenbilanz; Astrid Franzke: 5-2011, 586

Medical Writing – Schreiben statt Pipettieren; Sybille M. Eibert: 2-2011, 240

Lebensmitteltoxikologie

Der Dioxinskandal – toxikologisch betrachtet; Dieter Schrenk: 2-2011, 236

Nachwuchswissenschaftler

Divide et impera: Kontrolle der Zellteilung in stäbchenförmigen Bakterien; Marc Bramkamp: 4-2011, 478

Pneumokokken: harmlose Begleiter oder tickende Zeitbomben? Simone Bergmann: 3-2011, 360

Leopoldina

Nationale Akademie der Wissenschaften: Wichtige Themen international diskutieren; Jörg Hacker: 5-2011, 590

Patentrecht

EuGH verbietet Patentierung von humanen embryonalen Stammzellen; Martin Grund: 7-2011, 832

Patentierung in der Pflanzenzüchtung; Konstanze Lenhard: 01-2011, 120

VAAM-Promotionspreise 2011

Gen- und Stoffwechseldaten mal anders: Wikis und Google maps; Lope Flórez: 5-2011, 592

K⁺-Transportsystem KtrAB: Flexibles Tor; Inga Hänel: 5-2011, 593

Posttranskriptionale Genregulation in Bakterien: eine sRNA, viele Targets; Kai Papenfort: 4-2011, 479

Protein-SIP zur Charakterisierung mikrobieller Gemeinschaften; Nico Jehmlich: 4-2011, 480

Wissenschaftsgeschichte

Frühe Geschichte der klassischen Genetik revidiert; Uwe Hoßfeld, Michael Simunek: 6-2011, 712

Editorials

Der Januskopf der genetischen Diagnostik; Jochen Graw: 7-2011, 727

Leitziel „Eigenständiges Lernen“: perspektivereich und realistisch; Wilfried Müller: 2-2011, 135

Plagiate – auch in den Naturwissenschaften; Wolfgang E. Trommer: 6-2011, 607

Vorschläge für eine Entschleunigung in der Wissenschaft; Ulrike Beisiegel: 4-2011, 375

Was gute Lehre bedeutet; Margret Wintermantel: 5-2011, 491

Wie wichtig ist ein guter Mentor in der Wissenschaft? Annegret Wilde: 3-2011, 251

Zeitalter der Bioökonomie; Holger Zinke: 1-2011, 3

Autoren

Al-Hasani, Hadi: 4-2011, 402

Albermann, Christoph: 2-2011, 171

Amendt, Jens: 2-2011, 179

Ansorge-Schumacher, Marion: 3-2011, 317

Augustin, Rene: 6-2011, 634

Baaken, Gerhard: 7-2011, 769

Beck, Volker: 2-2011, 239

Becker, Christian F. W.: 3-2011, 291

Becker, Judith: 4-2011, 437

Behrends, Jan: 7-2011, 769

Beisiegel, Ulrike: 4-2011, 375

Bergmann, Simone: 3-2011, 360

Bertau, Martin: 6-2011, 707

Betat, Heike: 5-2011, 510

Billerbeck, Sonja: 4-2011, 399

Bogdan, Sven: 1-2011, 28

Böhme, Petra: 2-2011, 179

Bosch, Thomas C. G.: 6-2011, 634

Brabetz, Werner: 1-2011, 64

Bramkamp, Marc: 4-2011, 478

Brandt, Ulrich: 3-2011, 278

Brockmeyer, Norbert H.: 1-2011, 121

Brück, Simon: 2-2011, 185

Buchberger, Bernd: 7-2011, 788

Buck, Janina: 2-2011, 174

Bühler, Katja: 5-2011, 528

Bujara, Matthias: 4-2011, 399

Burtscher, Helmut: 5-2011, 587

Burtscher, Ingo: 5-2011, 520

Busskamp, Volker: 7-2011, 762

Buttstedt, Anja: 2-2011, 150

Cabrele, Chiara: 1-2011, 12

Chalaris, Athena: 5-2011, 506

Conrad, Ralf: 2-2011, 144

Dambor, Tanja: 2-2011, 185

Das, Chandreyee: 1-2011, 62

Deininger, Sören: 3-2011, 317

Dinkelmann, Maria: 2-2011, 197

Dittmar, Kurt, E. J.: 1-2011, 32

Dokas, Janine: 4-2011, 402

Dunn, Paul: 2-2011, 203

Dworeck, Tamara: 3-2011, 274

Ehrmann, Matthias A.: 3-2011, 266

Eibert, Sybille M.: 2-2011, 240; 3-2011, 361

Eick, Dirk: 3-2011, 270

Elli, Alexandra: 6-2011, 680

Engert, Silvia: 5-2011, 520

Falter, Katja: 6-2011, 662

Faude, Alexander: 2-2011, 233

Flórez, Lope: 5-2011, 592

Franzenburg, Sören: 6-2011, 634

Franzke, Astrid: 5-2011, 586

Fraune, Sebastian: 6-2011, 634

Fremdt, Heike: 2-2011, 179

Friedrich, Colette: 6-2011, 682

Fronmholz, David: 2-2011, 182

Fuchs, Georg: 4-2011, 384

Fürbeth, Wolfram: 3-2011, 287

Fürtig, Boris: 2-2011, 174

Gailite, Ieva: 2-2011, 154

Garritsen, Henk, S. P.: 1-2011, 32

Garthoff, Bernward: 3-2011, 358

Gasper, Raphael: 4-2011, 396

Gaub, Hermann E.: 6-2011, 662

Gdynia, Georg: 4-2011, 415

Gilar, Martin: 1-2011, 66

Glöckner, Frank Oliver: 6-2011, 710

Göhde, Wolfgang: 1-2011, 64; 2-2011, 194

Gohl, Christina: 1-2011, 28

Grallert, Holger: 7-2011, 788

Graw, Jochen: 7-2011, 727

Greb, Christoph: 3-2011, 314

Greve, Burkhard: 2-2011, 194

Griesenbeck, Joachim: 7-2011, 750

Grimm, Dirk: 5-2011, 533

Gruchow, Mathias: 4-2011, 418

Grund, Martin: 7-2011, 832

Günther, Rolf: 6-2011, 682

Gusenbauer, Markus: 6-2011, 655

Gutierrez, Sara: 1-2011, 62

Hacker, Jörg: 5-2011, 590

Hahn, Ulrich: 4-2011, 411

Halbsgut, Nils: 2-2011, 154

Hänel, Inga: 5-2011, 593

Harms, Hauke: 3-2011, 284

Hasenöder, Stefan: 5-2011, 520

Hass, Ralf: 4-2011, 422

Havenith, Martina: 1-2011, 38

Heidemann, Martin: 3-2011, 270

Heider, Johann: 1-2011, 123

Heidorn, Frank: 2-2011, 185

Heinrich, Margit: 6-2011, 706

Hintermair, Corinna: 3-2011, 270

Höcker, Birte: 7-2011, 736

- Hoffmann, Dennis: 4-2011, 432
Horneck, Gerda: 3-2011, 260
Hoßfeld, Uwe: 6-2011, 712
Hsu, Matthew: 2-2011, 200
Hunte, Carola: 3-2011, 278
Illges, Harald: 2-2011, 182
Ivleva, Vera B.: 1-2011, 66
Jacob, Ralf: 3-2011, 314; 6-2011, 680
Jahn, Dieter: 4-2011, 408
Jahn, Olaf: 5-2011, 524
Jansen, Klaus: 1-2011, 121
Jehmlich, Nico: 4-2011, 480
Jouvet, Lionel: 2-2011, 194
Jungwirth, Maria: 7-2011, 742
Junker, Thomas: 2-2011, 230
Kalkhof, Stefan: 5-2011, 524
Kallsen, Kimberley: 3-2011, 302
Karch, Helge: 6-2011, 616
Kasper, Cornelia: 4-2011, 422
Kaufmann, Kerstin: 2-2011, 165
Ketterlinus, Ralf: 3-2011, 317
Kim, Soja: 2-2011, 154
Kipping, Marc: 5-2011, 554
Kirchner, Marieluise: 7-2011, 756
Kleefen, Alexander: 6-2011, 659
Klostermann, Stefan: 5-2011, 587
Klymiuk, Nikolai: 5-2011, 541
Köhler, Danny: 2-2011, 194
Kohne, Frank: 2-2011, 233
Kolb, Steffen: 2-2011, 146
Köster, Isabelle: 7-2011, 742
Kottmann, Renzo: 6-2011, 710
Krahn, Michael P.: 2-2011, 154
Krämer, Martina: 2-2011, 182
Krappmann, Sven: 4-2011, 434; 7-2011, 760
Krauth, Fabian: 5-2011, 524
Kühn, Ralf: 5-2011, 537
Kukulinski, Andrzej: 3-2011, 287
Küntzer, Jan: 5-2011, 587
Kupparadt, Anke: 3-2011, 284
Kurze, Peter: 7-2011, 788
Lachmann, Kristina: 1-2011, 32
Längst, Gernot: 7-2011, 750
Lavrentieva, Antonina: 4-2011, 422
Layer, Gunhild: 6-2011, 637
Layer, Liliana E.: 4-2011, 437
Lenhard, Konstanze: 1-2011, 120
Leopoldseder, Sonja: 7-2011, 788
Lickert, Heiko: 5-2011, 520
Liedtke, Thomas: 1-2011, 64
Lindenmaier, Werner: 1-2011, 32
Lindner, Gerd: 4-2011, 418
Löwe, Jan: 4-2011, 396
Lübbecke, Miriam: 2-2011, 162
Ludwig, Mirko: 6-2011, 682
Mabuchi, Masaharu: 1-2011, 62
Maisel, Daniela: 5-2011, 587
Malisi, Christoph: 7-2011, 736
Mark, Daniel: 6-2011, 674
Marx, Uwe: 4-2011, 418
Megger, Dominik A.: 7-2011, 776
Meiler, Jens: 2-2011, 158
Meyer-Lindenberg, Andreas: 5-2011, 514
Meyer, Cindy: 4-2011, 411
Meyer, Helmut E.: 7-2011, 776
Meyer, Melanie: 5-2011, 537
Meyring, Wilhelm: 1-2011, 32
Milkereit, Philipp: 7-2011, 750
Mockenhaupt, Stefan: 5-2011, 533
Möller, Ralf: 3-2011, 260
Mörl, Mario: 5-2011, 510
Muck, Alexander: 1-2011, 66
Müller, Christa: 6-2011, 645
Müller, Dethardt: 4-2011, 475
Müller, Michael: 3-2011, 281
Müller, Rolf: 5-2011, 580
Müller, Ute: 2-2011, 185
Müller, Wilfried: 2-2011, 135
Nadler, Timothy: 1-2011, 62
Nasdala, Ines: 1-2011, 64; 2-2011, 194
Németh, Attila: 7-2011, 750
Neumann, Franziska: 4-2011, 402
Olbermann, Patrick: 4-2011, 434
Ortiz, Oskar: 5-2011, 537
Otto, Michael: 7-2011, 739
Padula, Daniela: 5-2011, 520
Panke, Sven: 4-2011, 399
Paoletti Francesca: 2-2011, 150
Papenfort, Kai: 4-2011, 479
Pecherstorfer, Martin: 6-2011, 655
Peulen, Otavio-Thomas: 7-2011, 765
Pfaffl, Michael W.: 3-2011, 259
Pfeifer, Felicitas: 1-2011, 17
Piekarski, Tanja: 4-2011, 408
Pluschke, Gerd: 1-2011, 48
Pöhlmann, Tobias: 6-2011, 682
Pul, Ümit: 4-2011, 393
Rabus, Ralf: 5-2011, 591
Raffelsieper, Michael: 2-2011, 182
Raffler, Nikolai: 5-2011, 594; 6-2011, 715; 7-2011, 830
Rayner-Brandes, Michael H.: 7-2011, 824
Rehmann-Sutter, Christoph: 6-2011, 714
Rentmeister, Andrea: 4-2011, 411
Richter, Daniel: 4-2011, 434
Riedmaier, Irmgard: 3-2011, 295
Rinnenthal, Jörg: 2-2011, 174
Rodnina, Marina V.: 4-2011, 398
Roeder, Thomas: 3-2011, 302
Rogers, Clare: 2-2011, 197
Röltgen, Katharina: 1-2011, 48
Rose-John, Stefan: 5-2011, 506
Roth, Günter: 6-2011, 674
Roth, Wilfried: 4-2011, 415
Sand, Wolfgang: 3-2011, 287
Santos, Mark: 2-2011, 200
Schaks, Sabine: 5-2011, 524
Scharf, Birgit E.: 2-2011, 168
Schempp, Werner: 7-2011, 753
Scheper, Thomas: 2-2011, 162
Schlosser, Dietmar: 7-2011, 745
Schlosser, Gerhard: 6-2011, 630
Schmid, Andreas: 5-2011, 528
Schmidt, Adrian E.: 3-2011, 298
Schmidt, Rainer: 6-2011, 706
Schneeberger, Korbinian: 1-2011, 42
Schrefl, Thomas: 6-2011, 655
Schreiber, Anette: 2-2011, 158
Schrenk, Dieter: 2-2011, 236
Schrüder, Christina: 1-2011, 121
Schulenburg, Hinrich: 5-2011, 500
Schüller, Roland: 3-2011, 270
Schulte, Rebecca: 5-2011, 500
Schütt, Maiko: 7-2011, 788
Schwalbe, Harald: 2-2011, 174
Schwaneberg, Ulrich: 3-2011, 274
Schwartz, Geoffrey: 6-2011, 677
Schwarz, Elisabeth: 2-2011, 150
Seidel, Claus A.: 7-2011, 765
Seiffert, Sebastian: 5-2011, 583
Seitz, Tobias: 1-2011, 35
Selbach, Matthias: 7-2011, 756
Sibani, Sahar: 1-2011, 62
Siebers, Bettina: 1-2011, 20
Simunek, Michael: 6-2011, 712
Sinz, Andrea: 5-2011, 524
Sitek, Barbara: 7-2011, 776
Skaletz-Rorowski, Adriane: 1-2011, 121
Sonntag, Frank: 4-2011, 418
Spang, Anne: 6-2011, 626
Stackebrand, Erko: 3-2011, 363
Stadler, Reinhard: 3-2011, 287
Stahl, Frank: 2-2011, 162
Steinbeißer, Herbert: 7-2011, 742
Steinberg, Matthias: 2-2011, 194
Steinberger, Daniela: 5-2011, 554
Sternner, Reinhard: 1-2011, 35
Stiel, André C.: 7-2011, 736
Storbeck, Sonja: 6-2011, 637
Straube, Tamara: 6-2011, 680
Strittmatter, Axel W.: 4-2011, 434
Takenaka, Mizuki: 6-2011, 622
Tampé, Robert: 6-2011, 659
Tenne, Stefanie-Joana: 3-2011, 274
Thanbichler, Martin: 6-2011, 649
Theseira, Marrean: 2-2011, 203
Thomas, Michael: 1-2011, 32
Thum, Oliver: 3-2011, 317
Tielen, Petra: 4-2011, 408
Trommer, Wolfgang E.: 6-2011, 607
Tschochner, Herbert: 7-2011, 750
Turck, Franziska: 2-2011, 165
Uliczka, Karin: 3-2011, 302
Ullrich, Oliver: 4-2011, 437
Verhoff, Marcel A.: 2-2011, 185
Vogel, Rudi F.: 3-2011, 266
von Hagen, Jörg: 7-2011, 824
von Pée, Karl-Heinz: 7-2011, 827
von Stetten, Felix: 6-2011, 674
Voss, Kirsten: 3-2011, 270
Wacker, Anna: 2-2011, 174
Wagner, Ilka: 4-2011, 418
Wagner, Roland: 4-2011, 475
Wagner, Rolf: 4-2011, 393
Walter, Johanna-Gabriela: 2-2011, 162
Weber, Peter: 1-2011, 43
Weber, Wilfried: 4-2011, 405
Wefers, Benedikt: 5-2011, 537
Weidner, Jürgen: 1-2011, 64
Wend, Sabrina: 4-2011, 405
Wendt, Thomas: 1-2011, 83
Wendt, Stephan: 6-2011, 704
Wenzel, Silke C.: 5-2011, 580
Westermeier, Reiner: 5-2011, 556
Whalley, Jason: 2-2011, 200
Wheat, Tom: 1-2011, 66
White, Laura: 2-2011, 200
Wilde, Annegret: 3-2011, 251
Wintermantel, Margret: 5-2011, 491
Wintermeyer, Wolfgang: 4-2011, 389
Wittmann, Christoph: 4-2011, 437
Wodarz, Andreas: 2-2011, 154
Wolf, Eckhard: 5-2011, 541
Wünsch, Annegret: 5-2011, 541
Wurst, Wolfgang: 5-2011, 537
Wüst, Stefan: 5-2011, 514
Zang, Wenying: 2-2011, 200
Zaparty, Melanie: 1-2011, 20
Zehner, Richard: 2-2011, 179
Zehrmann, Anja: 6-2011, 622
Zengerle, Roland: 6-2011, 674
Zickermann, Volker: 3-2011, 278
Zinke, Holger: 1-2011, 3
Zobel, Thomas: 1-2011, 28
Zorn, Holger: 3-2011, 356