

Editorials

Cybersicherheit in den Biowissenschaften – Was können wir tun? Jörn Müller-Quade: 4-2017, 367

Das neue Wissenschaftszeitvertragsgesetz: Intention und Status quo!? Jochen Schmid, Falk Harnisch: 2-2017, 119

Gleiches Recht für Kleingärtner und Molekularbiologen! Wolfgang Nellen: 5-2017, 491

Innovationsförderung durch den European Innovation Council (EIC); Andreas Krell, Thomas Stratmann: 1-2017, 3

Transparente Karriereplanung – Was entwickelt sich aus der Juniorprofessur? Jens Pöppelbuß, Felix Krahmer, Stephan Scherneck, Tobias Potthoff: 3-2017, 243

Viel Lärm um nichts, oder: Was tun gegen das Innumeratentum; Walter Krämer, Thomas Bauer, Gerd Gigerenzer: 6-2017, 615

Wir brauchen eine *next generation protein science* in Deutschland! Dorothee Ambrosius, Johannes Buchner, Matthias J. Feige: 7-2017, 739

Wissenschaft – Methoden – Anwendungen

Biosensoren

Biosensoren: Biosensitive Diagnostik – die Zunge als Detektor oraler Entzündungen; Jennifer Ritzer, Tobias Miesler, Lorenz Meinel: 7-2017, 782

Biotechnologie

Industrielle Biotechnologie: Beschleunigte Bioprozessentwicklung im automatisierten Mikromaßstab; Holger Morschett, Stephan Noack, Marco Oldiges: 5-2017, 536

Mikrophysiologische Systeme: Miniaturisierte menschliche Organe auf dem Chip; Tobias Hasenberg, Eva-Maria Dehne, Roland Lauster, Uwe Marx: 3-2017, 301

Optogenetik und Biotechnologie: Optische Genregulation in Mikrobioreaktoren; Peter M. Kusen, Kyra Hoffmann, Georg Wandrey, Jochen Buchs, Jorg Pietruszka: 6-2017, 643

Zellfreie Proteinsynthese: Neue Systeme zur Antikörperherstellung; Marlitt Stech, Olga Nikolaeva, Stefan Kubick: 6-2017, 646. Erratum dazu: 7-2017, 792

Evolution

Entwicklungsgenetik: Mehr als das Ohr – die Evolution des Hörsinns; Tina Schlüter, Lena Ebbers, Hans Gerd Nothwang: 6-2017, 638

Genetic code engineering: Künstliche Evolution des genetischen Codes von Mikroorganismen; Jan-Stefan Völler, Michael Georg Hoesl, Nediljko Budisa: 2-2017, 146

Genomik

Epigenetik: Histonvarianten – Gleiche Gene bedeuten nicht gleiches Schicksal; Ramona Spitzer, Sandra B. Hake: 7-2017, 752

Fehlerfreies Genom Engineering: Designer-Rekombinasen für präzises Genom Editing; Janet Karpinski, Martin Schneider, Felix Lansing, Joachim Hauber, Frank Buchholz: 2-2017, 151

Gene Editing: Genome Engineering mit CRISPR/Cas – Revolution in der Pflanzenzüchtung; Felix Wolter, Holger Puchta: 2-2017, 159

Genom- und Verhaltensforschung: Verhaltensphänotypisierung von Mäusen; Sabine M. Hölter: 2-2017, 138

Genomische Stabilität: Wenn Stränge reißen – Wege der DNA-Doppelstrangbruch-Reparatur; Lisa Marie Krieger, George Iliakis: 5-2017, 502

Genregulation und Chromatinorganisation: Cohesin – ein Proteinring für Genomstabilität und Chromatinfaltung; Kerstin S. Wendt: 5-2017, 519

Humanisierte Mausmodelle: Humanisierung großer Genomabschnitte mittels CRISPR und *Recombineering*; Martina Reiss, Harald Kranz: 7-2017, 796

Long-distance electron transfer: Kabelbakterien ermöglichen neue geochemische Prozesse; Hubert Müller, Rainer U. Meckenstock: 4-2017, 388

Molekulare Medizin: Genom-Editierung – neue Wege im klinischen Alltag; Viviane Dettmer, Toni Cathomen, Markus Hildenbeutel: 2-2017, 155

Neue Arzneimittel: Genombasierte Suche nach Protease-Inhibitoren aus bakteriellen Quellen; Felix Wolf, Leonard Kaysser: 1-2017, 41

Next Generation Sequencing: Massive Analysis of cDNA Ends (MACE): eine effektive RNA-Seq-Variante; Björn Rotter, Alejandro Rodriguez, Nicolas Krezdorn, Lukas Jost, Peter Winter: 1-2017, 58

Mikrobiologie

Archaeen: Hyperthermophile Mikroorganismen in Schwarzen Rauchern; Reinhard Wirth: 6-2017, 627

Bakterieller Schwefelstoffwechsel: Ein altes Paar in neuem Glanz: Thiosulfat und Tetrathionat; Julia M. Kurth, Christiane Dahl: 1-2017, 25

Chemische Ökologie: Bakterien-induzierte Morphogenese mariner Eukaryoten; Maja Rischer, Daniel Lechnitz, Christine Beememanns: 6-2017, 634

Endophyten: *Thecaphora thlaspeos* – ein Brandpilz spezialisiert auf Modellpflanzen; Ronny Kellner, Vera Göhre: 5-2017, 498

Expressionsregulation: Kurze Peptide regulieren die Aktivität bakterieller Ribosomen; A. Carolin Seefeldt, Britta Seip: 5-2017, 516

Halobacterium salinarum – Mikrobe des Jahres 2017: Rote Überlebenskünstler in Salzlagunen; Felicitas Pfeifer: 1-2017, 11

Molekulare Infektionsbiologie: Einzelzell-RNA-Sequenzierung beleuchtet den Infektionsprozess; Antoine-Emmanuel

Saliba, Alexander J. Westermann, Jörg Vogel: 5-2017, 525

Pathogen-Wirt-Interaktionen: Intrazellulär gut vernetzt – das Proteom der chlamydialen Inklusion; Sebastian Banhart, Dagmar Heuer: 7-2017, 756

Peptidtoxine: Kannibalismus und Brudermord: Warum Bakterien Artgenossen töten; Diana Wolf, Philipp Popp, Thorsten Mascher: 3-2017, 260

Synthetische Biologie: Stoffwechsel 2.0: Retrosynthese des mikrobiellen Metabolismus; Tobias J. Erb: 3-2017, 264

Typ-III-Sekretionssysteme: Export von Membranproteinen durch bakterielle Injektionsnadeln; Lea Krampen, Samuel Wagner: 3-2017, 256

Typ-IV-Pilus-Motilität: Bislang stärkster molekularer Motor zieht Bakterien über Oberflächen; Anke Treuner-Lange, Lotte Søggaard-Andersen: 2-2017, 130

Umweltmikrobiologie: Bakterienprofile in natürlichen und technischen Ökosystemen; Burga Braun, Henrik Knecht, Sven Neuling, Josephin Schröder, Ulrich Szewzyk: 1-2017, 46

Virale Ko-Infektionen: Zellzykluspezifische Genexpression des Adeno-assoziierten Virus; Sereina O. Sutter, Cornel Fraefel, Anita P. Meier: 5-2017, 655

Molekularbiologische Analysen

Epigenetik: TR-FRET-Interaktionsassay – BRD-Histon-Bindung bringt Fluorophore zusammen; Andrea Krumm: 6-2017, 672

Methoden der Bildgebung: Maßgeschneiderte Methoden und Technologien für *high content imaging*; Daniel Gilbert: 3-2017, 286

Methoden der Proteinchemie: Peptidliganden zur Aufreinigung kamelider Schwere-Ketten-Antikörper; Matthias Paschke, Veit Althoff: 4-2017, 424

Methoden der Zellbiologie: Eine vollständig reversible, nicht-magnetische Zellisolation; Marie-Luise Kiene, Franziska Leonhardt, Lisa Breithaupt, Michael Tietzel, Herbert Stadler: 4-2017, 427

Molekulardynamische Berechnungen: Simulation des Transports durch Außenmembrankanäle; Ulrich Kleinekathöfer: 1-2017, 28

Multispektraldurchflusszytometrie: Neue Spektren in der Durchflusszytometrie; Claudia Giesecke, Toralf Kaiser: 6-2017, 658

Prozessanalysetechnik: Acetatmessung mit MIR-Transmissionsspektroskopie bei der *E. coli*-Kultur; Johannes Hofmann, Ralf Masuch, Andreas Wolf, Anne Steinkämper, Richard Biener: 3-2017, 273

Target-Omics: Entwicklung komplexer Screening Verfahren am Beispiel von Hsp90; Sabine Helmsen, Christin Ahlbrecht, Vjaceslavs Hrupins, Frank Stahl, Carsten Zeilinger: 5-2017, 540

Virusanalytik: Nachweis und Differenzierung von Noroviren aus Lebensmitteln; Arnt Ebinger, Olaf Aegen: 6-2017, 670
 Wasserstoff-Deuterium-Austausch-Massenspektrometrie: HDX-MS in den Lebenswissenschaften; Wieland Steinchen, Uwe Linne, Gert Bange: 7-2017, 772
 Zellbiologische Methoden: Chemisch definiert – ein zellbasierter Zytotoxizitätsassay ohne fötales Kälberserum; Joachim Wiest: 1-2017, 61

Molekulare Diagnostik

Automatisierte Mikroskopie: Mikroskopie und Analyse der Wundheilungsassays; Leonie Rieger, Ulf Rädler, Joël Mailliet, Brad Larson: 3-2017, 303
 Diagnostische Methoden: Zirkulierende extrazelluläre Vesikel – die Biomarker der Zukunft?! Fouzi El Magraoui, Gerd Schmitz, Helmut E. Meye: 7-2017, 777
 Einzelkettenantikörper: Modulation von Proteinfunktion mit Alpaka-Nanobodies in lebenden Zellen; Florian Ingo Schmidt: 4-2017, 408
 Einzelzellanalyse: Technische Trends in der Durchflusszytometrie; Malte Paulsen: 6-2017, 651
 Genetik: Entwicklung der genetischen Diagnostik; Dietrich August, Bodo Grimbacher: 1-2017, 37
 Imaging in der medizinischen Forschung: HCS-Mikroskopie – ein Schlüssel zu intrazellulären Schmerzmechanismen; Jörg Isensee, Tim Hucho: 3-2017, 277
Liquid biopsy: Zirkulierende Tumorzellen – voll automatisierte Vereinzelnung aus Blut; Sabine Alebrand, Christian Freese, Tobias Schunck, Michael Baßler: 7-2017, 766
 Membranproteinkristallisation: Vom Einsatz polymerbasierter Lipidnanodiscs sowie *in situ*-Methoden; Jana Bröcker, Oliver P. Ernst: 3-2017, 267
 Mikrottoxikologie: Mikrofluidik – großes Potenzial in kleinen Tropfen; Jialan Cao, Tim Schüller, J. Michael Köhler: 4-2017, 394
 Molekulare Diagnostik: Antivirales Therapiemonitoring bei Hepatitis C; Ute Hofmann, Beatrix Gey, Ingolf Lachmann: 7-2017, 793
 Molekulare Medizin: mRNA-basierte Therapien für eine passive Immunisierung; Moritz Thran: 5-2017, 554
Single sample-Handling: Automatisiertes *tube storage*-System für Bioanalytik und Diagnostik; Kerstin Thurow, Steffen Junginger, Thomas Roddelkopf: 5-2017, 531

Neurologie

Neurodegenerative Erkrankungen: Proteasen in der Alzheimer-Forschung – Freund oder Feind? Johanna Tüshaus, Tobias Brummer, Stephan A. Müller, Stefan F. Lichtenthaler: 4-2017, 391

Pflanzenbiologie

Molecular Pharming: Blanchieren vereinfacht die Reinigung rekombinanter Proteine aus Pflanzen; Johannes F. Buyel: 5-2017, 522
 Pflanzenzellbiologie: Die Verteilungsmechanismen von β -barrel-Proteinen in

Pflanzenzellen; Anna Klinger, Roman Ladig, Enrico Schleiff: 2-2017, 127
 Phototaxis: Eine neue Sicht auf die Lichtwahrnehmung durch Bakterien; Nils Schürgers, Annegret Wilde: 2-2017, 135

Physiologie

(Patho-)Physiologie: cGMP-Signaltransduktion in vaskulären Prozessen der Niere; Jens Schlossmann, Andrea Schramm, Elisabeth Schinner: 3-2017, 252
 Herzinsuffizienz: Mitochondriale Transhydrogenase: Yin und Yang der antioxidativen Kapazität; Albrecht von Hardenberg, Alexander Nickel, Christoph Maack: 1-2017, 22
 Lipoproteine: Wie bakterielle Moleküle unser Immunsystem manipulieren; Minh-Thu Nguyen, Friedrich Götz: 7-2017, 759
 Molekulare Medizin: Chaperone vermitteln die Aufnahme bakterieller AB-Toxine in Säugerzellen; Katharina Ernst, Holger Barth: 4-2017, 374
 Seltene Stoffwechselerkrankungen: Molybdän – vom Grundstoffwechsel zur Neurobiologie und Blutdruckregulation; Günter Schwarz: 1-2017, 18
 Sensorische Photorezeptoren: Die Kontrolle zyklischer Nucleotide mittels Licht; Robert Stabel, Andreas Möglich: 4-2017, 384

Proteine/Proteomik

Proteindesign: Baukasten der Natur: neue Proteine aus konservierten Fragmenten; Saacnicteh Toledo-Patino, Francisco Lobos, Birte Höcker: 6-2017, 630
 Proteinmodifikationen: Reversible Palmitoylierung von Proteinen; Eliot Morrison, Hannah Wiedemann, Britta Brügger, Christian Freund: 1-2017, 32
 Protein-Protein-Interaktionen: Engineering von intrazellulären Modulatoren; Svenja Wiechmann, Andreas Ernst: 7-2017, 769

Strukturbiologie

Strukturbiologie: G-Quadruplex in DNA und RNA – Strukturen mit biologischer Funktion? Hans J. Lipps, Jan Postberg: 1-2017, 14

Visualisierung/Monitoring

Backscattering spectroscopy: Markerfreie Karyotypisierung von Chromosomen durch spektrales Imaging; Rudolf W. Kessler, Edwin Ostertag, Karsten Rebner: 3-2017, 282
 Prozessmonitoring: *At-line* Monitoring von Zellkulturprozessen mittels Massenspektrometrie; Sebastian Schwamb, Philipp Wiedemann: 4-2017, 399

Wirkstoffdesign

Wirkstoffdesign: Leitmolekülsuche mit DNA-codierten Bibliotheken; Markus G. Rudolph: 2-2017, 142

Zellbiologie

Biochemie und Molekularbiologie: Neue Isoformen für alte Enzyme durch translationalen *readthrough*; Sven Thoms: 5-2017, 506

Chemotaxis: Ein neuartiger Assay zur Messung chemotaktischer Migration in Echtzeit; Lindy O'Clair, Bernhard Ellinger, Milena Kalmer, Clare Szybut, Yvonne Borsetti: 2-2017, 171
 Konsolidierte Bioprozesse: Etablierung filamentöser Mischkulturen für Bioprozesse; Ivan Schlembach, Lars Regestein, Miriam A. Rosenbaum: 3-2017, 270
 Metabolismus: Zellen beim Atmen beobachten – Stoffwechselforschung in der Mikroplatte; Andrea Krumm: 4-2017, 430
 Methoden der Zellbiologie: 3D-Zellkultursystem für die Nachbildung biologischer Barrieren; John Lange, Stefanie Büsch, Sabine Schäpermeier, Srinivasan Kokatam, Jenny Schröder: 4-2017, 422
 Molekulare Evolution: Redoxbiochemie des genetischen Codes; Bernd Moosmann: 7-2017, 748
 mRNA-Transport und lokalisierte Translation: mRNA-Lokalisation: Wenn RNAs auf Reise gehen ...; Ralf-Peter Jansen, Dierk Niessing: 5-2017, 510
 Nicht-codierende RNA: Wie RNA die Genregulation beeinflusst; Iana Kim, Vladyslava Gorbovytska, Claus-D. Kuhn: 5-2017, 513
 Organellhomöostase: Biogenese und Autophagie des Endoplasmatischen Retikulums; Jasmin Schäfer, Sebastian Schuck: 7-2016, 762
 Physiologische Kultivierung: Hypoxie – Wenn weniger (Sauerstoff) mehr (Stammzellen) macht; Cornelia Kasper, Dominik Egger: 4-2017, 404
 Proteostase und Immunantwort: Regulation der Proteostase – ein Fokus auf das Ubiquitin-Proteasomen-System; Frédéric Ebstein, Elke Krüger: 4-2017, 379
Single-cell printer: Vereinzelnung von prokaryotischen und eukaryotischen Zellen; Julian Riba, Stefan Zimmermann, Benjamin Steimle, André Gross: 3-2017, 298
 Zellkultur: Ein gefährlicher Trend: Zelllinien mit falscher Identität; Jessica Wagener, Nadine Mellies: 5-2017, 559
 Zelloberflächenglykane: Was ist Glykoviologie? Thilo Stehle: 6-2017, 624
 Zellplastizität: Das Mikromilieu beeinflusst das Zellschicksal von Keimzelltumoren; Daniel Nettersheim, Hubert Schorle: 7-2017, 779

Karriere, Köpfe & Konzepte

Forschungslandschaft

Alternativen zum fetalen Kälberserum: Auf der Suche nach brauchbaren Serumalternativen; Gerhard Gstraunthaler, Toni Lindl: 6-2017, 724
 App AndyGreen: Welche Pflanze ist das? Die Community hilft weiter; Andreas Burger: 3-2017, 362
 Bericht der American Academy of Microbiology: Möglichkeiten, Erfolge und Grenzen des *Next Generation Sequencing*; Andrea Thürmer: 1-2017, 104
Big Data in den Lebenswissenschaften: de.NBI – ein Deutsches Netzwerk für Bioinformatik-Infrastruktur; Alfred Pühler: 1-2017, 103

Biohacking: Genommodifikation in der eigenen Küche; Sabine Schneider: 5-2017, 601

Digital Protologue Database: Systematische Mikrobeklassifizierung; Erko Stackebrandt: 5-2017, 600

Dual-Use-Empfehlungen: Forschung mit Nutzen und Nebenwirkungen; Stephan Becker: 2-2017, 225

Forschungskonzepte: Welche Perspektiven hat die Kultivierung von Bakterien? Johannes Sikorski, Jörg Overmann: 7-2017, 842

Genetische Methoden: Humangenetische Diagnostik – muss es immer NGS sein? Thomas Liehr, Anja Weise, Isolde Schreyer: 3-2017, 350

Habilitierte stellen sich vor: Wirkstofffindung in kardiovaskulären und metabolischen Erkrankungen; Aimo Kannt: 6-2017, 720

iGEM 2016: Gewebe aus dem 3D-Drucker: Sieger aus München; Andreas Reichert, Arne Skerra: 2-2017, 223

Internationales Regelwerk: Das Nagoya-Protokoll im Praxistest der Mikrobiologie; Jörg Overmann: 3-2017, 348

Meinung: Personenkult – Personenächtung: Bedeutende Wissenschaftler als Namenspaten: Wer ist erwünscht? Georg Fuchs: 2-2017, 227

Patentrecht: BGH entscheidet bei Zöliakiediagnoseverfahren zugunsten der Erfinder; Günter Keller: 2-2017, 229

Standards for Reporting Enzymology Data (STRENDA): Reproduzierbare Enzymdaten – Richtlinien und Tools; Carsten Kettner: 1-2017, 105

Synthetische Biologie: LOEWE-Schwerpunkt MegaSyn macht mega Sinn; Helge B. Bode, Martin Grininger: 6-2017, 726

Zum Tod von Rolf Knippers: Faszination Genetik; Alfred Nordheim: 5-2017, 599

Karriere

Karriereoptionen: Existenzgründung im Bereich Biotechnik; Heinz Bettmann: 4-2017, 474

Karriereoptionen: Jobs im Technologietransfer; Dior Baumjohann: 4-2017, 476

Rechercheplattform Thesius: Gut vernetzt für Abschlussarbeit und Karriere; Diana Deparade: 7-2017, 844

Organismen

Halobacterium salinarum – Mikrobe des Jahres 2017: Brachten Mikroben uns das Augenlicht? Harald Engelhardt: 1-2017, 101

Preise/Awards

Elisabeth-Geffert-Preis der GfG: DNA-Struktur beeinflusst Wirkung von Transkriptionsfaktoren; Stefanie Schöne: 7-2017, 840

GT-Toxicology-Preis 2017: Entwicklungstoxikologische *in vitro*-Tests mit humanen Zellen; Marcel Leist: 4-2017, 477

VAAM-Promotionspreis 2017: Die unerwartet normale Zellhülle: Planctomyceten zeigen sich Gram-negativ; Muriel C. F. van Teeseling: 3-2017, 353

VAAM-Promotionspreis 2017: Ein neuartiges Antibiotikum aus der Nase; Alexander Zipperer: 3-2017, 355

VAAM-Promotionspreis 2017: Konjugation mal anders – Plasmidtransfer in *Streptomyces*; Lina Thoma: 3-2017, 352

VAAM-Promotionspreis 2017: Zusammenspiel von Zellteilungsprotein GpsB und Zellwandsynthese; Janine Rismondo: 3-2017, 354

Wissenschaftsgeschichte

Geschichte der Biochemie: 200 Jahre Entdeckung des Selens; Leopold Flohé: 2-2017, 231

Geschichte der Biologiedidaktik: Genetik in Schulbüchern der Sowjetischen Besatzungszone und DDR; Karl Porges, Uwe Hoßfeld, Georgy S. Levit: 5-2017, 603

Wissenschaftsgeschichte: Zur Gründung des Instituts für Biochemie in Halle vor 50 Jahren; Gerd-Joachim Krauss, Renate Ulbrich-Hofmann: 6-2017, 721

Autoren

Ahlbrecht, Christin: 5-2017, 540

Alebrand, Sabine: 7-2017, 766

Althoff, Veit: 4-2017, 424

Ambrosius, Dorothee: 7-2017, 739

August, Dietrich: 1-2017, 37

Bange, Gert: 7-2017, 772

Banhart, Sebastian: 7-2017, 756

Barth, Holger: 4-2017, 374

Baßler, Michael: 7-2017, 766

Bauer, Thomas: 6-2017, 615

Baumjohann, Dior: 4-2017, 476

Becker, Stephan: 2-2017, 225

Beemelmans, Christine: 6-2017, 634

Bettmann, Heinz: 4-2017, 474

Biener, Richard: 3-2017, 273

Bode, Helge B.: 6-2017, 726

Borsetti, Yvonne: 2-2017, 171

Bräse, Stefan: 2-2017, 212

Braun, Burga: 1-2017, 46

Breithaupt, Lisa: 4-2017, 427

Bröcker, Jana: 3-2017, 267

Bruck, Thomas: 6-2017, 709

Brügger, Britta: 1-2017, 32

Brummer, Tobias: 4-2017, 391

Buchholz, Frank: 2-2017, 151

Buchner, Johannes: 7-2017, 739

Buchs, Jochen: 6-2017, 643

Budisa, Nediljko: 2-2017, 146

Burger, Andreas: 3-2017, 362

Büsch, Stefanie: 4-2017, 422

Buyel, Johannes F.: 5-2017, 522

Cao, Jialan: 4-2017, 394

Cathomen, Toni: 2-2017, 155

Christmann, Mathias: 6-2017, 709

Dahl, Christiane: 1-2017, 25

Deckers, Anke: 2-2017, 212

Degen, Olaf: 6-2017, 670

Dehne, Eva-Maria: 3-2017, 301

Deparade, Diana: 7-2017, 844

Dettmer, Viviane: 2-2017, 155

Dreifke, Michael: 1-2017, 95

Ebbers, Lena: 6-2017, 638

Ebinger, Arnt: 6-2017, 670

Ebstein, Frédéric: 4-2017, 379

Egger, Dominik: 4-2017, 404

Eibl, Dieter: 6-2017, 716

El Magraoui, Fouzi: 7-2017, 777

Ellinger, Bernhard: 2-2017, 171

Engel, Ulrike: 1-2017, 98

Engelhardt, Harald: 1-2017, 101

Englisch, Uwe: 2-2017, 215

Enzmann, Franziska: 4-2017, 471

Erb, Tobias J.: 3-2017, 264

Ernst, Andreas: 7-2017, 769

Ernst, Katharina: 4-2017, 374

Ernst, Oliver P.: 3-2017, 267

Feige, Matthias J.: 7-2017, 739

Fischer, Lutz: 7-2017, 833

Flohé, Leopold: 2-2017, 231

Fraefel, Cornel: 5-2017, 655

Freese, Christian: 7-2017, 766

Freund, Christian: 1-2017, 32

Fröba, Michael: 1-2017, 95

Fuchs, Georg: 2-2017, 227

Fuchs, Monika: 6-2017, 709

Gey, Beatrix: 7-2017, 793

Giesecke, Claudia: 6-2017, 658

Gigerenzer, Gerd: 6-2017, 615

Gilbert, Daniel: 3-2017, 286

Girhard, Marco: 6-2017, 712

Göhre, Vera: 5-2017, 498

Gorbovytska, Vladyslava: 5-2017, 513

Götz, Friedrich: 7-2017, 759

Grimbacher, Bodo: 1-2017, 37

Grininger, Martin: 6-2017, 726

Gross, André: 3-2017, 298

Grünewald, Christian: 2-2017, 215

Gstraunthaler, Gerhard: 6-2017, 724

Häfner, Philipp: 2-2017, 218

Hake, Sandra B.: 7-2017, 752

Harnisch, Falk: 2-2017, 119, 220

Hasenberg, Tobias: 3-2017, 301

Hauber, Joachim: 2-2017, 151

Hauer, Bernhard: 7-2017, 836

Hellwig, Veronika: 2-2017, 215

Helmsen, Sabine: 5-2017, 540

Heuer, Dagmar: 7-2017, 756

Hildenbeutel, Markus: 2-2017, 155

Höcker, Birte: 6-2017, 630

Hoffmann, Kyra: 6-2017, 643

Hofmann, Johannes: 3-2017, 273

Hofmann, Ute: 7-2017, 793

Hölter, Sabine M.: 2-2017, 138

Holtmann, Dirk: 4-2017, 471

Hösl, Michael Georg: 2-2017, 146

Hoßfeld, Uwe: 5-2017, 603

Hrupins, Vjaceslavs: 5-2017, 540

Hucho, Tim: 3-2017, 277

Husemann, Ute: 6-2017, 716

Iliakis, George: 5-2017, 502

Isensee, Jörg: 3-2017, 277

Janke, Ronja: 6-2017, 709

Jansen, Ralf-Peter: 5-2017, 510

Jung, Nicole: 2-2017, 212

Junginger, Steffen: 5-2017, 531

Kaiser, Toralf: 6-2017, 658

Kallscheuer, Nicolai: 3-2017, 344

Kalmer, Milena: 2-2017, 171

Kamm, Birgit: 5-2017, 597; 6-2017, 718

Kammel, Michelle: 7-2017, 830

Kannt, Aimo: 6-2017, 720

Kara, Selin: 4-2017, 468

Karpinski, Janet: 2-2017, 151

Kaspar, Cornelia: 4-2017, 404

Kauling, Jorg: 6-2017, 716

Kaysser, Leonard: 1-2017, 41

Keller, Günter: 2-2017, 229

Kellner, Ronny: 5-2017, 498

Kessler, Rudolf W.: 3-2017, 282
 Kettner, Carsten: 1-2017, 105
 Kiene, Marie-Luise: 4-2017, 427
 Kim, Iana: 5-2017, 513
 Kleinekathöfer, Ulrich: 1-2017, 28
 Klinger, Anna: 2-2017, 127
 Knecht, Henrik: 1-2017, 58
 Knorrscheidt, Anja: 7-2017, 830
 Köhler, J. Michael: 4-2017, 394
 Kokatam, Srinivasan: 4-2017, 422
 Korth, Benjamin: 2-2017, 220
 Kost, Lukas: 1-2017, 58
 Krahmer, Felix: 3-2017, 243
 Krämer, Walter: 6-2017, 615
 Krampen, Lea: 3-2017, 256
 Kranz, Harald: 7-2017, 796
 Krauss, Gerd-Joachim: 6-2017, 721
 Krell, Andreas: 1-2017, 3
 Kremling, Andreas: 3-2017, 338
 Krefß, Nico: 7-2017, 836
 Krezdorn, Nicolas: 1-2017, 58
 Krieger, Lisa Marie: 5-2017, 502
 Krüger, Elke: 4-2017, 379
 Krumm, Andrea: 4-2017, 430
 Krumm, Andrea: 6-2017, 672
 Kubick, Stefan: 6-2017, 646, 7-2017, 792
 Kuhn, Claus-D.: 5-2017, 513
 Kurth, Julia M.: 1-2017, 25
 Kusch, Lisa: 1-2017, 92
 Kuschel, Beatrice: 7-2017, 833
 Kusen, Peter M.: 6-2017, 643
 Lachmann, Ingolf: 7-2017, 793
 Ladig, Roman: 2-2017, 127
 Langer, John: 4-2017, 422
 Lansing, Felix: 2-2017, 151
 Larson, Brad: 3-2017, 303
 Lauster, Roland: 3-2017, 301
 Leichnitz, Daniel: 6-2017, 634
 Leist, Marcel: 4-2017, 477
 Leonhardt, Franziska: 4-2017, 427
 Levit, Georgy S.: 5-2017, 603
 Lichtenthaler, Stefan F.: 4-2017, 391
 Liehr, Thomas: 3-2017, 350
 Lindl, Toni: 6-2017, 724
 Linne, Uwe: 7-2017, 772
 Lipps, Hans J.: 1-2017, 14
 Lobos, Francisco: 6-2017, 630
 Lohbauer, Kerstin: 2-2017, 218
 Loll, Bernhard: 6-2017, 709
 Löwe, Hannes: 3-2017, 338
 Maack, Christoph: 1-2017, 22
 Mailliet, Joël: 3-2017, 303
 Marienhagen, Jan: 3-2017, 344
 Martinez Lopez, Antonio: 4-2017, 471
 Marx, Uwe: 3-2017, 301
 Mascher, Thorsten: 3-2017, 260
 Maskow, Thomas: 2-2017, 220
 Mast, Yvonne: 5-2017, 594
 Masuch, Ralf: 3-2017, 273
 Mayer, Florian: 4-2017, 471
 Meckenstock, Rainer U.: 4-2017, 388
 Meier, Anita P.: 5-2017, 655
 Meinel, Lorenz: 7-2017, 782
 Mellies, Nadine: 5-2017, 559
 Meusel, Wolfram: 6-2017, 716
 Meye, Helmut E.: 7-2017, 777
 Miesler, Tobias: 7-2017, 782
 Möglich, Andreas: 4-2017, 384
 Moosmann, Bernd: 7-2017, 748
 Morrison, Eliot: 1-2017, 32
 Morschett, Holger: 5-2017, 536
 Müller, Hubert: 4-2017, 388
 Müller, Matthias: 6-2017, 716
 Müller, Stephan A.: 4-2017, 391
 Müller-Quade, Jörn: 4-2017, 367
 Nellen, Wolfgang: 5-2017, 491
 Nettersheim, Daniel: 7-2017, 779
 Neulinger, Sven: 1-2017, 46
 Nguyen, Minh-Thu: 7-2017, 759
 Nickel, Alexander: 1-2017, 22
 Niessing, Dierk: 5-2017, 510
 Nikolaeva, Olga: 6-2017, 646, 7-2017, 792
 Noack, Stephan: 5-2017, 536
 Nordheim, Alfred: 5-2017, 599
 Nothwang, Hans Gerd: 6-2017, 638
 O'Clair, Lindy: 2-2017, 171
 Oldiges, Marco: 5-2017, 536
 Ostertag, Edwin: 3-2017, 282
 Overmann, Jörg: 3-2017, 348
 Overmann, Jörg: 7-2017, 842
 Padrock, Miriam: 5-2017, 597; 6-2017, 718
 Paschke, Matthias: 4-2017, 424
 Paulsen, Malte: 6-2017, 651
 Pfeifer, Felicitas: 1-2017, 11
 Pflügler-Grau, Katharina: 3-2017, 338
 Pietruszka, Jorg: 6-2017, 643
 Popp, Philipp: 3-2017, 260
 Pöppelbuß, Jens: 3-2017, 243
 Porges, Karl: 5-2017, 603
 Postberg, Jan: 1-2017, 14
 Potthoff, Tobias: 3-2017, 243
 Puchta, Holger: 2-2017, 159
 Pühler, Alfred: 1-2017, 103
 Püllmann, Pascal: 7-2017, 830
 Rädler, Ulf: 3-2017, 303
 Rebner, Karsten: 3-2017, 282
 Regestein, Lars: 3-2017, 270
 Reichert, Andreas: 2-2017, 223
 Reimann, Hans-Achim: 2-2017, 218
 Reiss, Martina: 7-2017, 796
 Riba, Julian: 3-2017, 298
 Ricklefs, Esther: 6-2017, 712
 Rieger, Leonie: 3-2017, 303
 Rischer, Maja: 6-2017, 634
 Rismondo, Janine: 3-2017, 354
 Ritzer, Jennifer: 7-2017, 782
 Roddelkopf, Thomas: 5-2017, 531
 Rodriguez, Alejandro: 1-2017, 58
 Rosenbaum, Miriam A.: 3-2017, 270
 Rotter, Björn: 1-2017, 58
 Rudat, Jens: 1-2017, 98
 Rudolph, Markus G.: 2-2017, 142
 Saliba, Antoine-Emmanuel: 5-2017, 525
 Schäfer, Jasmin: 7-2016, 762
 Schäpermeier, Sabine: 4-2017, 422
 Scherneck, Stephan: 3-2017, 243
 Schinner, Elisabeth: 3-2017, 252
 Schleiff, Enrico: 2-2017, 127
 Schlembach, Ivan: 3-2017, 270
 Schlossmann, Jens: 3-2017, 252
 Schlüter, Tina: 6-2017, 638
 Schmid, Jochen: 2-2017, 119
 Schmidt, Florian Ingo: 4-2017, 408
 Schmitz, Gerd: 7-2017, 777
 Schneider, Martin: 2-2017, 151
 Schneider, Sabine: 5-2017, 601
 Schöne, Stefanie: 7-2017, 840
 Schönicke, Petra: 5-2017, 597; 6-2017, 718
 Schorle, Hubert: 7-2017, 779
 Schramm, Andrea: 3-2017, 252
 Schreyer, Isolde: 3-2017, 350
 Schrittwieser, Jörg H.: 4-2017, 468
 Schröder, Jenny: 4-2017, 422
 Schröder, Josephin: 1-2017, 46
 Schuck, Sebastian: 7-2016, 762
 Schüler, Tim: 4-2017, 394
 Schunck, Tobias: 7-2017, 766
 Schuppert, Andreas: 1-2017, 92
 Schürges, Nils: 2-2017, 135
 Schwaiger, Nikolaus: 3-2017, 341
 Schwamb, Sebastian: 4-2017, 399
 Schwarz, Günter: 1-2017, 18
 Seefeldt, A. Carolin: 5-2017, 516
 Seip, Britta: 5-2017, 516
 Seitzl, Ines: 7-2017, 833
 Siebenhofer, Andreas: 3-2017, 341
 Sikorski, Johannes: 7-2017, 842
 Skerra, Arne: 2-2017, 223
 Sjøgaard-Andersen, Lotte: 2-2017, 130
 Spitzer, Ramona: 7-2017, 752
 Stabel, Robert: 4-2017, 384
 Stackebrandt, Erko: 5-2017, 600
 Stadler, Herbert: 4-2017, 427
 Stahl, Frank: 5-2017, 540
 Stech, Marlitt: 6-2017, 646, 7-2017, 792
 Stefani, Nathalie: 2-2017, 218
 Stehle, Thilo: 6-2017, 624
 Steimle, Benjamin: 3-2017, 298
 Steinchen, Wieland: 7-2017, 772
 Steinkämper, Anne: 3-2017, 273
 Stratmann, Thomas: 1-2017, 3
 Stressler, Timo: 7-2017, 833
 Sutter, Sereina O.: 5-2017, 655
 Symanowski, Frauke: 2-2017, 215
 Szewzyk: 1-2017, 46
 Szybut, Clare: 2-2017, 171
 Thoma, Lina: 3-2017, 352
 Thoms, Sven: 5-2017, 506
 Thran, Moritz: 5-2017, 554
 Thürmer, Andrea: 1-2017, 104
 Thurow, Kerstin: 5-2017, 531
 Tietzel, Michael: 4-2017, 427
 Toledo-Patino, Saacnicteh: 6-2017, 630
 Treuner-Lange, Anke: 2-2017, 130
 Treusch, Klara: 3-2017, 341
 Turnhoff, Lisa: 1-2017, 92
 Tüshaus, Johanna: 4-2017, 391
 Ulbrich-Hofmann, Renate: 6-2017, 721
 Urlacher, Vlada B.: 6-2017, 712
 van Teeseling, Muriel C. F.: 3-2017, 353
 Vogel, Jörg: 5-2017, 525
 Völler, Jan-Stefan: 2-2017, 146
 Von Hardenberg, Albrecht: 1-2017, 22
 Wagner, Samuel: 3-2017, 256
 Wandrey, Georg: 6-2017, 643
 Weise, Anja: 3-2017, 350
 Weissenborn, Martin J.: 7-2017, 830
 Wendt, Kerstin S.: 5-2017, 519
 Werner, Nicole: 6-2017, 706
 Westermann, Alexander J.: 5-2017, 525
 Wiechmann, Svenja: 7-2017, 769
 Wiedemann, Hannah: 1-2017, 32
 Wiedemann, Philipp: 4-2017, 399
 Wiest, Joachim: 1-2017, 61
 Wilde, Annegret: 2-2017, 135
 Winter, Peter: 1-2017, 58
 Wirth, Reinhard: 6-2017, 627
 Wolf, Andreas: 3-2017, 273
 Wolf, Diana: 3-2017, 260
 Wolf, Felix: 1-2017, 41
 Wolter, Felix: 2-2017, 159
 Zeilinger, Carsten: 5-2017, 540
 Zibek, Susanne: 6-2017, 706
 Zimmermann, Stefan: 3-2017, 298
 Zipperer, Alexander: 3-2017, 355