

# Informationen

Die Informationen in den folgenden Rubriken stammen vorwiegend aus den entsprechenden Meldungen der mathematischen Institute. Es wird gebeten, hierfür von der Eingabemaske unter [www.math.tu-berlin.de/~mdmv/InfoServer/mdmvi.html](http://www.math.tu-berlin.de/~mdmv/InfoServer/mdmvi.html) Gebrauch zu machen.

## Neue Mitglieder

Tristan **Alex**, Griesheim  
Lisa **Amrhein**, München  
Thomas Gregor **Armborst**, Wuppertal  
Denis **Aßmann**, Schwabach  
Freya **Bachmann**, Heudorf bei Scheer  
Prof. Dr. Arthur **Bartels**, Münster  
Sebastian **Beck**, Bischoffen  
Fabian **Bendun**, Wadgassen  
Nicolas **Bettels**, Harsum  
Jens **Bischoff**, Ergersheim  
Burkhard **Blobel**, Quedlinburg  
Hannah **Blobel**, Hamburg  
Marco **Daub**, Rottenburg  
Andreas **Denner**, München  
Philip-Moritz **Eckert**, Berlin  
Philipp **Ehrlich**, Stuttgart  
Thomas **Elsner**, Kaufbeuren  
Jonas **Fiege**, Bonn  
Julian **Fischer**, Coburg  
Philipp **Fischer**, Leipzig  
Felix **Fontein**, Lüdinghausen  
Clemens **Förster**, Bad Schandau  
Karl Christian **Frank**, Neu Ulm / Pfuhl  
Prof. Dr. Matthias **Franz**, London  
Klaus **Funke**, Minden  
Dr. Bernd **Grave**, Hannover  
Martin **Groß**, Kleve  
Bastian **Groß**, Trier  
Markus **Hablizel**, Köngen  
Rico **Hader**, Dresden  
Alice **Händel**, Berlin  
Marcus **Hanzig**, Wildau  
Lukas **Hartmann**, Karlsruhe  
Julia **Hauser**, Karlsruhe  
Stefan **Held**, Ismaning  
Christian **Hemminghaus**, Bunde  
Patrick **Henkemeyer**, Oberhausen  
Martin **Herberg**, Wolfen  
René **Heß**, Erlangen  
Friedrich **Hillebrenner**, Diepholz  
Regina **Hirl**, Massing  
Ann-Kathrin **Hoene**, Stuttgart  
Hannah **Hoppen**, Hamburg  
Oliver **Jauch**, Königswinter  
Frauke **Jensen**, Vaihingen

Keno **Jüchems**, Hamburg  
Annekathrin **Jürß**, Rostock  
Thomas **Karg**, Riemerling  
Sebastian **Karl**, Iphofen  
Patrique **Katzschner**, Konstanz  
Tobias **Kellner**, Breitenworbis  
Marlis **Klein**, Marl  
Grischa **Klimpki**, Neu Wulmstorf  
Sascha **Klöffel**, Wolfsburg  
Prof. Dr. Ekkehard **Köhler**, Cottbus  
Annika **Kohlhaas**, Kaarst  
Julian **Köllermeier**, Schieder  
Markus **König**, Altensteig  
Manuel **König**, Telgte  
Daniel **Krause**, Günzburg  
Ludmilla **Kreschensha**, München  
Kai **Kümmel**, Erfurt  
Patrick **Lahr**, Karben  
Alena **Lang**, Remchingen  
Nils **Leder**, Bad Essen  
Simon **Lemke**, Daisendorf  
Carsten **Lippe**, Idar-Oberstein  
Andreas **Lücke**, Delbrück  
Axel Ariaan **Lukassen**, Waldems  
Joshua **Lux**, Wiesbaden  
Dorota **Mankowska**, Halle (Saale)  
Michèle **Mann**, Kaiserslautern  
Simon **Mayer**, Tübingen  
David **Müßig**, Berlin  
Martina **Pawlak**, Braunschweig  
Christin **Pelzer**, Magdeburg  
Dominik **Peschges**, Hannover  
Prof. Ph.D. Götz **Pfander**, Bremen  
Gerrit **Pflugger**, Wiesbaden  
Anna **Platz**, Kleinmachnow  
Daniel **Pohl**, Würzburg  
Robert **Pracht**, Trebsen OT Seelingstädt  
Johannes **Raab**, Kastl  
Emanuel Arman **Reinecke**, Ahrensböök  
Dominik **Rösch**, Cyberjaya  
Erik **Rudolf**, Fürth  
Prof. Dr. Viktor **Sandor**, München  
Helge **Schäfer**, Bad König  
Ludwig **Schaidhammer**, Eschenlohe  
Sandra **Schetter**, Stuttgart  
Damaris **Schindler**, Weissach i. T.  
Isabelle **Schneider**, Berlin  
Max **Stanglmeier**, München  
Martin **Stieben**, Hamburg  
Gabor **Szabo**, Münster  
Petra Carina **Tebaartz**, Krefeld  
Markus **Teichmann**, Halle (Saale)  
Saskia **Thiele**, Magdeburg  
Stefan **Toman**, Petershagen

Jessica **Ullrich**, Mühlau  
 Jessica Désirée **Veyhmann**, Hünfelden  
 Alexander **Vibe**, Marktredwitz  
 Daniel **Wagner**, Kiel  
 Lydia **Wagner**, Edingen-Neckarhausen  
 Benjamin **Wallisch**, Burladingen  
 Philipp **Weber**, Ney  
 Christian **Weiß**, Troisdorf  
 Philipp **Weiß**, Hoyerswerda  
 Herbert **Weißenburg**, Duisburg  
 Alexander **Weldishofer**, München  
 Elisabeth **Werner**, Laatzen  
 Katharina **Widder**, Roßleben  
 David **Winnekens**, Schwarzenbruck  
 Jan **Wollmann**, Berlin

#### Todesfälle

Frau Prof. Dr. Susanne **Dierolf** (Uni Trier) ist am 24. 4. 2009 verstorben.  
 Herr Prof. Dr. Klaus **Bierstedt** (Uni Paderborn) ist am 23. 5. 2009 verstorben.  
 Herr Prof. Dr. Jörg **Winkler** (TU Berlin) ist am 17. 6. 2009 verstorben.  
 Herr Dr. Thomas **von Randow** (Hamburg) ist am 29. 7. 2009 verstorben.  
 Herr Dr. Thomas **Dietmair** (Augsburg) ist am 6. 9. 2009 verstorben.

#### Berufungen

Prof. Dr. Ulrich **Derenthal**, Freiburg, Juniorprofessur angenommen  
 Dr. Stefan **Krauss**, NWF I – Mathematik Universität Regensburg, W2 erhalten  
 Dr. Helmut **Abels**, NWF I – Mathematik Universität Regensburg, W2 angenommen  
 Dr. Martin **Möller**, NWF I – Mathematik Universität Regensburg, W2 abgelehnt  
 Dr. Niko **Naumann**, NWF I – Mathematik Universität Regensburg, W2 angenommen  
 Prof. Dr. Thomas **Geisser**, NWF I – Mathematik Universität Regensburg, W3 erhalten  
 Prof. Dr. Wolfram **Decker**, TU Kaiserslautern, W3 angenommen  
 Prof. Dr. Volker **John**, FU Berlin, W3 angenommen  
 Prof. Dr. Joachim **Weickert**, TU Kaiserslautern, W3 erhalten  
 Prof. Dr. Christian **Bender**, Universität des Saarlandes, W3 angenommen  
 Dr. Henryk **Zähle**, Universität des Saarlandes, Juniorprofessur erhalten

#### Habilitationen

**Grahl**, Jürgen (Würzburg): *Differential Polynomials, Normal Families and Shared Values*. Ruscheweyh, Bergweiler

#### Promotionen

Berlin – TU

**Röhrig**, Thilo: *POLYHEDRAL SURFACES, POLYTOPES, AND PROJECTIONS*. Ziegler, Joswig 30.09.2008.

**Stiller**, Sebastian: *Extending Concepts of Reliability Network Creation Games, Real-time Scheduling, and Robust Optimization*. Möhring, Marchetti-Spaccamela 21.11.2008.  
**Wagner**, Markus: *Über Korrespondenzen zwischen algebraischen Funktionenkörpern*. Heß, Gaudry 21.11.2008.  
**Nafalsa**, Maria: *Extremal Extensions of Nonnegative Operators with Applications*. Förster, Winkler, de Snoo 27.11.2008.  
**Wotzlaw**, Ronald: *Incidence Graphs and Unneighborly Polytopes*. Ziegler, Kalai 06.02.2009.  
**Orlowski**, Sebastian: *Optimal Design of Survivable Multi-layer Telecommunication Networks*. Grötschel, Pióro 04.05.2009.  
**Andres**, Sebastian: *Diffusion Processes with Reflection*. Deuschel, Zambotti 13.05.2009.  
**Werner**, Axel: *Linear Constraints on Face Numbers of Polytopes*. Ziegler, Bayer 20.05.2009.  
**Tyaglov**, Mikhail: *Distribution of Real Critical Points of Logarithmic Derivatives of Real Entire Functions*. Holtz, Eremenko, Shapiro 25.05.2009.  
**Henrich**, Falk-Florian: *Loop Spaces of Riemannian Manifolds*. Pinkall, Pedit 17.07.2009.

Bonn-BIGS

**Khasina**, Liubov : *Mathematische Behandlung von Mischungen elastoplastischer Substanzen*. Frehse, Malek, W.Müller, Miller 25. Juni 2008.  
**Held**, Stephan: *Timing Closures in Chip Design*. Korte, Vygen, Koepeke, Manthey 28.8.2008.  
**Ronkin**, Igor: *Teichmüller curves in the Deligne-Mumford compactification*. Hamenstädt, Ballmann, Frehse, Klemm 14. November 2008.  
**Nemitz**, Oliver: *Anisotrope Verfahren in der Bildverarbeitung: Gradientenflüsse, Level-Sets und Narrow Bands*. Rumpf, Bartels, Ballmann, Ro.Klein 15.12.2008.  
**Holtz**, Markus: *Sparse Grid Quadrature in High Dimensions with Applications in Finance and Insurance*. Griebel, Gerstner, Hamenstädt, Szimayer 19.12.2008.  
**Fackeldey**, Konstantin: *The Weak Coupling Method for Coupling Continuum Mechanics with Molecular Dynamics*. Krause, Harbrecht, Koch, von der Emde 1.4.2009.  
**Engel**, Martin: *A Multigrid Method for the Efficient Numerical Solution of Optimization Problems Constrained by Partial Differential Equations*. Griebel, Bartels, Hamenstädt, Cremers 15.5.2009.  
**Müller**, Jörn: *Zur Kohomologie und Spektraltheorie des Hodge-Laplaceoperators von Mannigfaltigkeiten mit gefaseter Spitzenmetrik*. W.Müller, Ballmann, Frehse, Klemm 26.3.2009.  
**Castillo-Perez**, Maria Guadalupe: *Twisted conjugation braidings and link invariants*. Bödigheimer, Stroppel, Sturm, Flume 5.6.2009.  
**Penzler**, Patrick: *Cahn-Hillard-type Equations: Robust Discretization and Efficient Implementation*. Otto, Rumpf, Hamenstädt, Cremers 9.4.09.  
**Schlickewei**, Ulrich: *Hodge classes on self-products of K3 surfaces*. Huybrechts, van Geemen, Vygen, Klemm 26.6.2009.

Düsseldorf

**Schmidt-Wegenast**, Claudio: *Elementare Moduln ohne Selbsterweiterungen*. Kerner, Grunewald, Janssen, Köhler, Reich 14.04.2009.

Dresden

**Hatzikirou**, Haralambos: *Lattice-gas cellular automata models for the analysis of cancer invasion*. Ferger, Wolf-Gladrow 10.07.2009.

Essen

**Taxies**, Xavier: *Theoretical and algorithmical aspects of congruences between modular Galois representations*. Frey; Dieulefait 24.06.2009.  
**Friedenberg**, Stefan: *Torsion-free extensions of torsion-free abelian groups of finite rank*. Struengmann; Albrecht 11.08.2009.

Frankfurt/Main

- Kreth**, Miriam: *Distanzmatrizen, erzeugende Punkte und Einbettungsdimension*. Baumeister, Theobald 31.3.2009.
- Feierabend**, Frank: *Galois-Operationen auf verallgemeinerten Macbeth-Hurwitz Kurven*. Wolfart, Werner 8.12.2008.
- Mathew**, Stanley: *Multicurrency Extension of a Multiple Stochastic Volatility Libo*. Kloeden, Schoemakers 4.5.2009.
- Scemama**, Antoine: *A Cryptanalysis of the 2 R Cryptosystem an An improved Commitment Range Proof*. Schorr, Theobald 6.5.2009.
- Erdelt**, Patrick : *Deformation Quantization on Symplectic Stacks and Applications to the Moduli of Flat Connections*. Pflaum, Tang, Posthuma 11.5.2009.
- Kohl**, Christian: *Harmonische Funktionen beschränkter mittlerer Oszillation*. Bliedtner, Baumeister 4.6.2009.
- van Schaik**, Kees: *On Game Options an Dynkin games in jump diffusion models*. Kühn, Kersting 9.7.2009.
- Sanz Chacon**, Carlos: *Efficient Estimation Methods of Stochastic Price Sensitivities of Financial Derivatives with Discontinuous Payoff in the Black-Scholes Model*. Kloeden, Hofmann 22.7.2009.
- Zahri**, Mostafa: *Condensing on metric spaces Modeling*. Sieveking, Krause 31.7.2009.

Freiburg

- Faller**, Andreas: *Approximative Lösungen von Mehrfachstoppproblemen*. Rüschemdorf, Gnedin 31.07.2009.
- Afshordel**, Bijan: *Generic Automorphisms with Prescribed Fixed Fields*. Ziegler, Chatzidakis 21.09.2009.

Kaiserslautern

- Bulygin**, Stanislav: *Polynomial system solving for decoding linear codes and algebraic cryptanalysis*. Greuel, Høholdt 12.06.2009.
- Iena**, Oleksandr: *Modification of Simpson moduli spaces of 1-dimensional sheaves by vector bundles, an experimental example*. Trautmann, Tikhomirov 07.05.2009.
- Diesinger**, Peter Maria: *Stochastic Impulse Control and Asset Allocation with Liquidity Breakdowns*. Korn, Bäuerle 14.05.2009.
- Lorenz**, Stefan: *Neue Methoden zur Lösung von Vorwärts-Rückwärts-Stochastischen-Differentialgleichungen*. Korn, Bender 25.02.2009.
- Güler**, Cigdem: *On The Inverse Network Problems and Their Generalizations*. Hamacher, Burkard 19.06.2009.
- Schmidt**, Sebastian: *On numerical simulation of granular flow*. Iliev, Bärwolff 06.07.2009.
- Maag**, Volker: *Multicriteria global optimization for the cooling system design of casting tools*. Küfer, Stein 16.07.2009.
- Willems**, Jörg: *Numerical Upscaling for Multiscale Flow Problems*. Iliev, Lazarov 23.06.2009.
- Boubakri**, Yousra: *Hypersurface singularities in positive characteristic*. Greuel, Ebeling 24.07.2009.
- Schulte**, Oliver: *Euler Summation Oriented Spline Interpolation*. Freeden, Grafarend 24.07.2009.
- Rau**, Johannes: *Tropical intersection theory and gravitational descendants*. Gathmann, Maclagan 31.07.2009.
- Kalsch**, Marcel Timo: *Scheduling-Location (ScheLoc) Models, Theory and Algorithms*. Hamacher, Puerto Albandoz 17.08.2009.
- Berkel**, Paula: *Multiscale Methods for the Combined Inversion of Normal Mode and Gravity Variations*. Michel, Fokas 26.08.2009.
- Fehlinger**, Thomas : *Multiscale Formulations for the Disturbing Potential and the Deflections of the Vertical in Locally Reflected Physical Geodesy*. Freeden, Holota 26.08.2009.
- Gerhardt**, Katharina: *Facets of Routing and Distributed Network Design*. Krumke, Ravi 18.09.2009.
- Raskop**, Thomas : *The analysis of oblique boundary problems and limit formulae motivated by problems from geomathematics*. Grot-haus, Freeden 23.09.2009.

Köln

- Schadewaldt**, Nicole: *Lipschitz solutions for a one-dimensional fast diffusion equation*. Kawohl, Zhang 25.05.2009.

- Plura**, Olgierd: *Anisotrope elliptische partielle Differentialgleichungen*. Kawohl, Sweers 24.06.2008.

Leipzig

- Ali**, Abdulaziz: *Hybrid Finite Element-Finite Volume Method for Quasilinear Elliptic-Parabolic Differential Equations*. Hackbusch, Kröner, Luckhaus 13.07.2009.
- Schneider**, Cornelia: *Besov spaces with positive smoothness*. Dahlke, Haroske, Kühn 14.07.2009.

München – TU

- Ludwig**, Christian: *Variationelle Bildverbesserung mit BV-Funktionalen: Gamma-Konvergenz und Algorithmen*. Bornemann, Brokate, Scherzer 26.9.2008.
- Löschner-Greenberg**, Kristina: *Vector Preisach Modeling of Magnetic Hysteresis*. Brokate, Rachinskii, Mayergoyz 30.10.2008.
- Ritter**, Michael: *Packing under Balancing Constraints: Applications in Semiconductor Design and Flight Scheduling*. Gritzmann, Jünger, Ulbrich 25.11.2008.
- Jörg**, Markus: *K-Disjunctive Cuts and Cutting Plane Algorithms for General Mixed Integer Linear Programs*. Gritzmann, Weismantel 8.12.2008.
- Meiler**, Maria: *Analytic Advances in Difference Equations of Diffusion Processes*. Lasser, Ruffing, Schlichenmeier 12.12.2008.
- Stadler**, Tanja: *Evolving Trees: Models for Speciation and Extinction in Phylogenetics*. Taraz, Hein, Steel 18.12.2008.
- Muhle-Karbe**, Johannes: *On Utility-Based Investment, Pricing and Hedging in Incomplete Markets*. Kallsen, Benth, Klüppelberg 20.4.2009.
- Böcker**, Klaus: *Quantifying Risk: Modelling and Estimation*. Klüppelberg, Korn, Resti 11.3.2009.
- Lebmeir**, Peter Michael: *Feature Detection for Real Plane Algebraic Curves*. Richter-Gebert, Fischer, Muniz 2.3.2009.
- Vesenmayer**, Bernhard: *Efficient numerical solution of the variance-optimal hedging problem in geometric Lévy models*. Kallsen, Schwab, Forster-Heinlein 29.5.2009.
- Veelken**, Sonja: *A New Relaxation Scheme for mathematical Programs with Equilibrium Constraints: Theory and Numerical Experience*. Ulbrich, Kanzow 30.4.2009.
- Schmid**, Dominik: *Scattered Data Approximation on the Rotation Group and Generalizations*. Lasser, Potts, Schaback 25.5.2009.
- Kamke**, Tobias: *Algorithms for the Computation of Invariant Rings*. Kemper, Roesler, Derksen 26.5.2009.
- Eder**, Irmgard: *First Passage Events and Multivariate Regular Variation for Dependent Lévy Processes with Applications in Insurance*. Klüppelberg, Kyprianou, Kallsen 8.6.2009.
- Böttcher**, Julia: *Embedding Large Graphs: The Bollobás-Komlós Conjecture and Beyond*. Taraz, Kohayakawa, Steger 24.6.2009.
- Binder**, Anna Katharina: *Algorithms for fields and an Application to a Problem in Computer Vision*. Kemper, Richter-Gebert, Müller 21.7.2009.
- Schrödl**, Stefan: *Operator-valued Reproducing Kernels and Their Application in Approximation and Statistical Learning*. Lasser, Iske, Beatson 23.7.2009.

Saarbrücken

- Faas**, Dominik: *Zur Darstellungs- und Spektraltheorie für nicht vertauschende Operatortupel*. Eschmeier, Albrecht 16.12.2008.
- Lakhal**, Mohamed Majdi: *A Propagation-Backpropagation Algorithm for Parameter Identification in Parabolic PDE with Application to an Inverse Problem of Option Pricing*. Louis, Hofmann 29.01.2009.
- Groh**, Andreas: *Stochastische Modellierung der durch Taxien beeinflussten Zellmigration und Simulation der extrazellulären Matrix*. Louis, Rjasanow, Engl 05.02.2009.
- Theis**, David: *Rekonstruktionsverfahren in der 3D-Vektortomographie*. Louis, Schuster 13.02.2009.
- Weber**, Thomas: *Schnelle Rekonstruktionsberechnung in der 3D-Computertomographie*. Louis, Schuster 13.02.2009.
- Gebhardt**, Ute: *Explicit Construction of Spaces of Hilbert Modular*

*Cusp Forms Using Quaternionic Theta Series.* Schulze-Pillot, Böcherer 12.06.2009.

Ulm

**Kirchmayr, Dipl.-Math.oec.,** Matthias H.C.: *Zur Parallelisierung von Systemintegrationstests im E/E Umfeld.* Schweiggert, Partsch 16.06.2009.

**Brewis M.Sc. Math.,** Louis Hugo: *Ramification theory of the  $p$ -adic open disc and the lifting problem.* Bouw, Lütkebohmert, Wevers 03.07.2009.

**Kroworsch, Dipl.-Math./Dipl.-Inf.,** Wolfgang: *Congruences of singular moduli.* Bouw, Lütkebohmert 24.07.2009.

Würzburg

**Wissel, Julia:** *A new biased estimator for multivariate regression models with highly collinear variables.* Prof. Falk, Prof. Trenkler 22.06.2009.

Wuppertal

**Langer, Peter:** *Jacobi-Davidson Type Methods for Computing Rovibronic Energy Levels of Triatomic Molecules.* Frommer 11.04.2008.

**Holzmann, Sebastian:** *Koszulität der semiregulären Blöcke der  $s_3$  in positiver Charakteristik.* Littellmann, Stroppel, Reineke 22.04.2008.

**Schwebinghaus, Ulrich:** *Grundlagen der elementaren Algebra eigenverantwortlich erlernen.* Lind 30.06.2008.

**Bolten, Matthias:** *Multigrid methods for structured grids and their application in particle simulation.* Frommer 08.07.2008.

**Konrad, Thomas:** *Quadratkristallgitter - Universell anziehende Ob-*

*jekte in den Kategorien der Kristallgitter mit festem Höchstgewicht.* Littellmann 28.08.2008.

**Olbricht, Roland:** *Noris Konstruktion und Bahnabschlüsse in der Varietät der Algebren.* Reineke, Bongartz, Le Bruyn 28.08.2008.

**Schäfer, Katrin:** *Krylov subspace methods for shifted unitary matrices and eigenvalue deflation applied to the Neuberger Operator and the matrix sign function.* Frommer 29.08.2008.

**Frank, Guido:** *On minimal disjoint degenerations with preprojective and preinjective direct summands over tame path algebras.* Bongartz, Zwara 03.11.2008.

**Tappe, Kai:** *Ordinary and Levy Copulas in Finance Models, Methods and Tools for Risk Management and Option Pricing.* Günther 17.11.2008.

**Wolters, Isabel:** *Über Deformationen der direkten Summe eines regulären und eines anderen unzerlegbaren Moduls über einer zahmen Köcheralgebra.* Bongartz, Reineke 17.11.2008.

**Weist, Thorsten:** *Lokalisierung in Köchermodulräumen.* Reineke, Gordon 24.02.2009.

**Clotz, Ulf:** *Untersuchung einiger topologischer Sachverhalte und Konstruktionen in HST.* Reeken 03.04.2009.

## Ehrungen

Die Fakultät für Mathematik und Physik Freiburg hat die Doktorurkunde von Herrn Prof. Dr. Klaus **Kirchgässner** anlässlich der fünfzigsten Wiederkehr des Promotionstages (28. 4. 1959) durch eine Urkunde erneuert.

## DMV-Ansprechpartner vor Ort

■ **Augsburg:** Jost-Hinrich Eschenburg ■ **Bayreuth:** Thomas Peterzell ■ **FU Berlin:** Ehrhard Behrends ■ **HU Berlin:** Jürg Kramer ■ **TU Berlin:** Günter M. Ziegler ■ **Bielefeld:** Michael Röckner ■ **Bochum:** Peter Eichelsbacher ■ **Bonn:** Werner Ballmann ■ **TU Braunschweig:** Thomas Sonar ■ **U Bremen:** Dmitry Feichtner-Kozlov ■ **IUB Bremen:** Dierk Schleicher ■ **Chemnitz:** Christoph Helmberg ■ **TU Darmstadt:** Michael Joswig ■ **Dortmund:** Karl Friedrich Sieburg ■ **TU Dresden:** Ulrich Brehm ■ **Duisburg:** Rüdiger Schultz ■ **Erlangen:** Günter Leugering ■ **Essen:** Gebhard Böckle ■ **Frankfurt:** Thorsten Theobald ■ **TU Freiburg:** Wolfgang Mönch ■ **Freiburg:** Sebastian Goette ■ **Göttingen:** Thomas Schick ■ **Hagen:** Winfried Hochstättler ■ **Halle:** Gernot Stroth ■ **Hamburg:** Reiner Lauterbach ■ **Hannover:**

Christine Bessenrodt ■ **Ilmenau:** Carsten Trunk ■ **Karlsruhe:** Michael Plum ■ **Kassel:** Wolfram Koepf ■ **Köln:** Uwe Semmelmann ■ **Konstanz:** Claus Scheiderer ■ **Leipzig:** Wolfgang König ■ **Lübeck:** Jürgen Prestin ■ **Magdeburg:** Martin Henk ■ **Mainz:** Volker Bach ■ **Marburg:** Volkmar Welker ■ **LMU München:** Helmut Schwichtenberg ■ **TU München:** Peter Gritzmann ■ **UniBW München:** Cornelius Greither ■ **Münster:** Wolfgang Lück ■ **HS Neubrandenburg:** Gerd Teschke ■ **Oldenburg:** Daniel Griesser ■ **Paderborn:** Torsten Wedhorn ■ **Potsdam:** Christian Bär ■ **Regensburg:** Guido Kings ■ **Rostock:** Florian Pfender ■ **Saarbrücken:** Jörg Eschmeier ■ **Stuttgart:** Timo Weidl ■ **HfT Stuttgart:** Hanspeter Bopp ■ **Tübingen:** Jürgen Hausen ■ **Wuppertal:** Markus Reineke

## Impressum

■ **Verleger** Deutsche Mathematiker-Vereinigung e. V., dmv.mathematik.de ■ **Herausgeber** Prof. Dr. Martin Skutella (verantwortl.), Fakultät II – Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Mathematik, MA 5-2, TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin, Tel. +49. 30. 314 78654 Fax. +49. 30. 314 25191, skutella@math.tu-berlin.de ■ Prof. Dr. Günter Leugering, Lehrstuhl für Angewandte Mathematik II, Universität Erlangen-Nürnberg, Martensstraße 3, 91058 Erlangen, leugering@am.uni-erlangen.de ■ Prof. Dr. Brigitte Lutz-Westphal, Institut für Mathematik, Freie Universität Berlin, Königin-Luise-Str. 24–26, 14195 Berlin, brigitte.lutz-westphal@math.fu-berlin.de ■ Prof. Günter M. Ziegler, Fakultät II – Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Mathematik, MA 6-2, TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin, ziegler@math.tu-berlin.de ■ **Redaktion** Christoph Eyrich, Thomas Vogt, dmv@math.tu-berlin.de ■ **Adresse der Redaktion** Mitteilungen der DMV, TU Berlin, MA 6-2, 10623 Berlin, Tel. +49. 30. 314 23354, Fax +49. 30. 314 21269, dmv@math.tu-berlin.de ■ **Gestaltung + Satz** Christoph Eyrich, Berlin, dmv@0x45.de ■ **Umschlag** Oliver Weiss, Grassau, www.oweiss.com ■ **Druck** Oktoberdruck AG, Berlin ■ Erscheinungsweise vierteljährlich. Der Bezugspreis ist im Mitgliedsbeitrag der DMV enthalten. Bitte senden Sie Manuskripte an den Herausgeber, Anzeigen an die Redaktion. Bitte senden Sie Adressenänderungen und alle die Mitgliedschaft betreffenden Zuschriften an die **Geschäftsstelle der DMV**, c/o WIAS, Mohrenstr. 39, 10117 Berlin, Tel. +49. 30. 20372-306 (Mo–Fr 9–14), Fax +49. 30. 20372-307, dmv@wias-berlin.de