

Verfasser	Titel	Jahr	Signatur
Adams	Sobolev Spaces	2003	LBS Mathe M Ada
Amann	Linear and Quasilinear Problems	1995	LBS Mathe M Ama
Appell	Analysis in Beispielen und Gegenbeispielen	2009	LBS Mathe M App
Arendt	Partielle Differenzialgleichungen	2010	LBS Mathe M Are B
Arendt	Vector-valued Laplace transforms and Cauchy problems	2001	LBS Mathe M Are
Arory	Computational Complexity, a modern approach	2009	LBS Mathe M Aro
Ascher	Numerical Solution of Boundary Value Problems for Ordinary Differential Equations	1995	LBS Mathe M Asc
Attal	Open Quantum Systems I	2006	LBS Mathe M Att
Barndorff-Nielsen	Quantum Independent Increment Processes II	2006	LBS Mathe M Bar
Barzel	Computer, Internet und Co	2005	LBS Mathe M Barz B
Barzel	Mathematik Methodik. Handbuch für die Sekundarstufen I und II	2007	LBS Mathe M Barz A
Björner	Oriented Matroids	1999	LBS Mathe M Bjö
Blackadar	Operator Algebras. Theory of C^* -Algebras and von Neumann Algebras	2006	LBS Mathe M Bla A
Blackburn	Modal Logic	2001	LBS Mathe M Bla B
Blum	Bildungsstandards Mathematik: konkret.	2006	LBS Mathe M Blu B
Blum	Modelling and Applications in Mathematics Education.	2007	LBS Mathe M Blu A
Bortz	Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler	2005	LBS Mathe M Bor
Box	Time Series Analysis: Forecasting and Control	2008	LBS Mathe M Box
Braess	Finite elemente. Theorie schnelle Löser und Anwendungen in der Elastizitätstheorie	2007	LBS Mathe M Bra
Brockwell	Introduction to Time Series and Forecasting, Springer	2002	LBS Mathe M Bro A
Brockwell	Time Series: Theory and Methods, Springer	2006	LBS Mathe M Bro B
Bruder	CALiMERO (Arbeitsmaterialien für Schülerinnen und Schüler Bd.1)	2007	LBS Mathe M Bru B
Bruder	CALiMERO (Arbeitsmaterialien für Schülerinnen und Schüler Bd.2)	2007	LBS Mathe M Bru B
Bruder	CALiMERO (Arbeitsmaterialien für Schülerinnen und Schüler Bd.3)	2008	LBS Mathe M Bru B
Bruder	CALiMERO (Methodische und Didaktische Handreichung Bd.1)	2007	LBS Mathe M Bru B
Bruder	CALiMERO (Methodische und Didaktische Handreichung Bd.2)	2008	LBS Mathe M Bru B
Bruder	CALiMERO (Methodische und Didaktische Handreichung Bd.3)	2008	LBS Mathe M Bru B
Bruder	Mathematikunterricht entwickeln – Bausteine für kompetenzorientiertes Unterrichten.	2008	LBS Mathe M Bru A
Bruinier	The 1-2-3 of Modular Forms	2008	LBS Mathe M Brui
Büchter	Elementare Analysis: Von der Anschauung zur Theorie	2010	LBS Mathe M Büc A
Büchter	Mathematikaufgaben selbst entwickeln	2009	LBS Mathe M Büc B
Bühl	PASW 18: Einführung in die moderne Datenanalyse	2010	LBS Mathe M Büh
Bump	Automorphic Forms and Representations	1998	LBS Mathe M Bum
Buss	Handbook of Proof Theory	1998	LBS Mathe M Bus
Carter	Lie Algebras of Finite and Affine Type	2005	LBS Mathe M Car
Cottrell	Isogeometric Analysis: Toward Integration of CAD and FEA	2009	LBS Mathe M Cot

Verfasser	Titel	Jahr	Signatur
Coxeter	Projective Geometry	2003	LBS Mathe M Cox
Danckwert	Analysis verständlich unterrichten	2006	LBS Mathe M Dan
Davidson	C*-Algebras by Example	1996	LBS Mathe M David
Davies	Heat kernels and spectral theory	1995	LBS Mathe M Dav B
Davies	Spectral Theory and Differential Operators	1995	LBS Mathe M Dav A
de Boor	A Practical Guide to Splines	2001	LBS Mathe M de B
Denk	R-boundedness, Fourier multipliers and problems of elliptic and parabolic type	2003	LBS Mathe M Den
Diamond	A First Course in Modular Forms	2005	LBS Mathe M Dia
Dierkes	Minimal surfaces	2010	LBS Mathe M Die A
Dierkes	Regularity of minimal surfaces	2010	LBS Mathe M Die B
Dierkes	Global analysis of minimal surfaces	2010	LBS Mathe M Die C
DoCarmo	Riemannian Geometry	1992	LBS Mathe M DoC
Ebbinhaus	Finite Model Theory	1999	LBS Mathe M Ebb
Eich-Soellner	Numerical Methods in Multibody Dynamics		LBS Mathe M Eic
Engel	One-parameter semigroups for linear evolution equations	2000	LBS Mathe M Eng
Engesser	Handbook of quantum logic and quantum structure	2009	LBS Mathe M Eng A
Eschenburg	Differentialgeometrie und Minimalflaechen	2007	LBS Mathe M Jos
Falk	Angewandte Statistik: eine Einführung mit Programmbeispielen in SAS	2004	LBS Mathe M Fal A
Falk	Foundations of Statistical Analyses and Applications with SAS, Birkhäuser Basel	2002	LBS Mathe M Fal
Fischer	Mensch und Mathematik	2004	LBS Mathe M Fis
Forster	Lectures on Riemann Surfaces	1981	LBS Mathe M For
Franz	Modellierung und Simulation reaktionskinetischer Prozesse mit Hilfe dynamisch angepasster quasi-stationärer Zustände	2003	LBS Mathe M Fra
Frenkel	Vertex Algebras and Algebraic Curves	2004	LBS Mathe M Fre A
Frenkel	Vertex Operator Algebras and the Monster	1988	LBS Mathe M Fre B
Galdi	Introduction to the mathematical theory of the Navier-Stokes equations, Bd. 2	1998	LBS Mathe M Gal 2
Gallot	Riemannian Geometry	2004	LBS Mathe M Gall
Gilbarg	Elliptic partial differential equations of second order	2001	LBS Mathe M Gil
Grädel	Finite Model Theory and Its Applications	2007	LBS Mathe M Grä
Greefrath	Didaktik des Sachrechnens in der Sekundarstufe	2010	LBS Mathe M Gre
Großmann	Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen	2005	LBS Mathe M Gro
Hairer	Solving ordinary Differential Equations II, Stiff and Diff.-Algebraic Problems	2002	LBS Mathe M Hai
Hartshorne	Algebraic Geometry	1977	LBS Mathe M Har
Herget	Produktive Aufgaben für den Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I.	2008	LBS Mathe M Her A
Herget	Standardthemen des Mathematikunterrichts in moderner Sicht	2000	LBS Mathe M Her B
Hinze	Optimization with PDE constraints	2009	LBS Mathe M Hin
Hodges	A Shorter Model Theory	2002	LBS Mathe M Hod B
Hodges	Model Theory	2008	LBS Mathe M Hod A
Holland	Geometrie in der Sekundarstufe	2007	LBS Mathe M Holla
Holler	Einführung in die Spieltheorie	2009	LBS Mathe M Holle
Höllig	Finite Element Methods with B-Splines	2003	LBS Mathe M Höl

Verfasser	Titel	Jahr	Signatur
Hörmander	The analysis of linear partial differential operators, Band 1	1990	LBS Mathe M Hör 1
Hörmander	The analysis of linear partial differential operators, Band 2	2005	LBS Mathe M Hör 2
Hoschek	Fundamentals of Computer-Aided Geometric Design	1993	LBS Mathe M Hos
Hughes	Projective Planes	1973	LBS Mathe M Hug
Hulek	Elementary algebraic geometry	2003	LBS Mathe M Hul
Humphreys	Introduction to Lie Algebras and Represent. Theory	1972	LBS Mathe M Hump
Humphreys	Linear Algebraic Groups	1981	LBS Mathe M Hum A
Humphreys	Reflection Groups and Coxeter Groups	1997	LBS Mathe M Hum B
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Inhaltsverzeichnis Bd. 0-14		LBS Mathe M Ist
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Bd. 7	2001	LBS Mathe M Ist
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Bd. 3	1996	LBS Mathe M Ist
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Bd. 1	1997	LBS Mathe M Ist
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Bd. 4	1997	LBS Mathe M Ist
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Bd. 12	2008	LBS Mathe M Ist
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Bd. 6	2000	LBS Mathe M Ist
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Bd. 2	1995	LBS Mathe M Ist
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Bd. 11	2007	LBS Mathe M Ist
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Bd. 8	2003	LBS Mathe M Ist
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Bd. 10	2007	LBS Mathe M Ist
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Bd. 5	1999	LBS Mathe M Ist
ISTRON-Bände	Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht Bd. 9	2006	LBS Mathe M Ist
John	Partial Differential Equations	1982	LBS Mathe M Joh
Kac	Vertex Algebras for Beginners	1998	LBS Mathe M Kac A
Kac	Infinite-dimensional Lie algebras	1990	LBS Mathe M Kac B
Kadison	Projective Geometry and Modern Algebra	1996	LBS Mathe M Kad B
Kadison	Fundamentals of the Theory of Operator Algebras Bd. I	1997	LBS Mathe M Kad A1
Kadison	Fundamentals of the Theory of Operator Algebras Bd. II	1997	LBS Mathe M Kad A2
Kato	Perturbation theory for linear operators	1995	LBS Mathe M Kat
Kenmotsu	Surfaces with constant mean curvature	2003	LBS Mathe M Ken
Kerber	Applied finite group actions	1999	LBS Mathe M Ker
Kirk	Handbook of Metric Fixed Point Theory	2001	LBS Mathe M Kir
Kitchens	Symbolic Dynamics	1998	LBS Mathe M Kit
Knapp	Elliptic Curves	1992	LBS Mathe M Kna

Verfasser	Titel	Jahr	Signatur
Kneser	Quadratische Formen	2002	LBS Mathe M Kne
Ko	Complexity Theory of Real Functions	1991	LBS Mathe M Ko
Koecher	Elliptische Funktionen und Modulformen	2007	LBS Mathe M Koe
Kohlenbach	Applied Proof Theory: Proof interpretations and their use in mathematics	2008	LBS Mathe M Koh
Larsson	Partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	2005	LBS Mathe M Lar
Lawvere	Sets for Mathematics	2003	LBS Mathe M Law
Leuders	Mathemagische Momente	2010	LBS Mathe M Leu
Leveque	Finite Volumen Methods for Hyperbolic Problems	2002	LBS Mathe M Lev
Libkin	Elements of Finite Model Theory	2004	LBS Mathe M Lib
Maaß	Mathematisches Modellieren – Aufgaben für die Sekundarstufe I	2007	LBS Mathe M Maa
Mac Lane	Sheaves in Geometry and Logic	1992	LBS Mathe M Mac
Marcus	Number Fields	1977	LBS Mathe M Mar
Mayring	Qualitative Inhaltsanalyse: Grundlagen und Techniken	2010	LBS Mathe M May
Montgomery	Statistical quality control: a modern introduction	2009	LBS Mathe M Mon
Moret	The Theory of Computation	1997	LBS Mathe M Mor
Murphy	C*-Algebras and Operator Theory	1990	LBS Mathe M Murp
Murray	Mathematical Biology Bd. I An Introduction	2002	LBS Mathe M Murr A
Murray	Mathematical Biology Bd. II Spatial Models and Biomedical Applications	2003	LBS Mathe M Murr B
Neukirch	Algebraic Number Theory	1999	LBS Mathe M Neu
Nielsen	Quantum Computation and Quantum Information	2000	LBS Mathe M Nie
Nocedal	Numerical Optimization	2006	LBS Mathe M Noc
Ortlieb	Mathematische Modellierung: eine Einführung in zwölf Fallstudien	2009	LBS Mathe M Ort
Osserman	Geometry V	1997	LBS Mathe M Oss B
Ouhabaz	Analysis of Heat Equations on Domains	2005	LBS Mathe M Ouh
Padberg	Didaktik der Bruchrechnung	2009	LBS Mathe M Pad B
Padberg	Zahlbereiche: eine Elementare Einführung	1995	LBS Mathe M Pad A
Pazy	Semigroups of linear operators and applications to partial differential equations	1983	LBS Mathe M Paz
Peters	Subdivision surfaces	2008	LBS Mathe M Pet C
Petersen	Ergodic Theory	1983	LBS Mathe M Pet B
Petersen	Riemannian Geometry	2006	LBS Mathe M Pet A
Pottmann	Architekturgeometrie	2010	LBS Mathe M Pot
Pour-El	Computability in Analysis and Physics	1989	LBS Mathe M Pou
Prautzsch	Bezier and B-Spline Techniques	2002	LBS Mathe M Pra
Rankin	Modular Forms and Functions	1977	LBS Mathe M Ran
Reed	Methods of Modern Mathematical Physics, Bd. 1	1980	LBS Mathe M Ree 1
Reed	Methods of Modern Mathematical Physics, Bd. 2	1975	LBS Mathe M Ree 2
Reed	Methods of Modern Mathematical Physics, Bd. 3	1979	LBS Mathe M Ree 3
Reed	Methods of Modern Mathematical Physics, Bd. 4	1978	LBS Mathe M Ree 4
Renardy	An introduction to partial differential equations. Second edition	2004	LBS Mathe M Rena
Renegar	A mathematical view of interior-point methods in convex optimization	2001	LBS Mathe M Ren
Rordam	An Introduction to K-Theory for C*-Algebras	2000	LBS Mathe M Ror
Sabin	Analysis and design of univariate subdivision schemes	2010	LBS Mathe M Sab
Schlittgen	Zeitreihenanalyse	2001	LBS Mathe M Schl

Verfasser	Titel	Jahr	Signatur
Schumaker	Spline Functions Basic Theory	2007	LBS Mathe M Schu
Seneta	Non-negative Matrices and Markov Chains	2006	LBS Mathe M Sen
Serre	A Course in Arithmetic	1973	LBS Mathe M Ser A
Serre	Complex Semisimple Lie Algebras	2001	LBS Mathe M Ser B
Silverman	The Arithmetic of Elliptic Curves	2009	LBS Mathe M Sil
Simpson	Subsystems of second order arithmetic	2009	LBS Mathe M Sim
Spivak	A comprehensive introduction to differential geometry Bd. I	2005	LBS Mathe M Spi 1
Spivak	A comprehensive introduction to differential geometry Bd. II	1999	LBS Mathe M Spi 2
Spivak	A comprehensive introduction to differential geometry Bd. III	1999	LBS Mathe M Spi 3
Spivak	A comprehensive introduction to differential geometry Bd. IV	1999	LBS Mathe M Spi 4
Spivak	A comprehensive introduction to differential geometry Bd. V	1999	LBS Mathe M Spi 5
Stein	Harmonic Analysis: real variable methods, orthogonality and oscillatory integrals	1993	LBS Mathe M Ste
Streicher	Domain-theoretic Foundations of Functional Programming	2006	LBS Mathe M Str
Takahashi	Nonlinear Functional Analysis	2000	LBS Mathe M Taka
Takesaki	Theory of Operator Algebras I	1979	LBS Mathe M Take
Tao	Poincaré's legacies: pages from year 1	2009	LBS Mathe M Tao B
Tao	Poincaré's legacies: pages from year 2	2009	LBS Mathe M Tao C
Tao	Structure and randomness	2008	LBS Mathe M Tao A
Taylor	Partial differential equations, vol. 1	2011	LBS Mathe M Tay 1
Taylor	Partial differential equations, vol. 2	2011	LBS Mathe M Tay 2
Taylor	Partial differential equations, vol. 3	2011	LBS Mathe M Tay 3
Thurston	Three-dimensional geometry and topology	1997	LBS Mathe M Thu
Tietze	Mathematikunterricht in der Sekundarstufe II. Band 1	2000	LBS Mathe M Tie 1
Tietze	Mathematikunterricht in der Sekundarstufe II. Band 2	2000	LBS Mathe M Tie 2
Tietze	Mathematikunterricht in der Sekundarstufe II. Band 3	2002	LBS Mathe M Tie 3
Troelstra	Constructivism in Mathematics Vol. I	2004	LBS Mathe M Trö B 1
Troelstra	Constructivism in Mathematics Vol. II	2004	LBS Mathe M Trö B 2
Troelstra	Metamathematical investigation of intuitionistic arithmetic and analysis	1973	LBS Mathe M Tro A
Urban	Wavelet Methods for Elliptic Partial Differential Equations	2009	LBS Mathe M Urb
van Oosten	Realizability: An Introduction to its Categorical Side	2008	LBS Mathe M Oos
Vollrath	Algebra in der Sekundarstufe	2007	LBS Mathe M Vol
Walters	An Introduction to Ergodic Theory	2000	LBS Mathe M Wal
Weigand	Computer im Mathematikunterricht: Neue Wege zu alten Zielen	2002	LBS Mathe M Wei A
Weigand	Didaktik der Geometrie für die Sekundarstufe I	2009	LBS Mathe M Wei C
Weihrauch	Computable Analysis	2008	LBS Mathe M Weih
Weiß	Datenanalyse und Modellierung mit STATISTICA	2007	LBS Mathe M Weiß
Wright	Primal-Dual Interior-Point Methods	1997	LBS Mathe M Wri
Zagier	Zetafunktionen und quadratische Körper	1981	LBS Mathe M Zag