

Verfasser	Titel	Jahr	Signatur
Agricola	Elementargeometrie	2009	LBS Mathe G Agr
Aigner	Diskrete Mathematik	2006	LBS Mathe G Aig
Albrecher	Einführung in die Finanzmathematik	2009	LBS Mathe G Alb
Alt	Lineare Funktionalanalysis	2006	LBS Mathe G Alt
Amann	Analysis I	2006	LBS Mathe G Ama A 1
Amann	Analysis II	2006	LBS Mathe G Ama A 2
Amann	Analysis III	2008	LBS Mathe G Ama A 3
Amann	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1995	LBS Mathe G Ama B
Artin	Algebra	1998	LBS Mathe G Art
Bär	Elementare Differentialgeometrie	2010	LBS Mathe G Bär
Bauer	Maß- und Integrationstheorie	1992	LBS Mathe G Bau A
Bauer	Wahrscheinlichkeitstheorie	2002	LBS Mathe G Bau B
Behrends	Analysis 1	2009	LBS Mathe G Beh 1
Behrends	Analysis 2	2007	LBS Mathe G Beh 2
Berger	Geometry 1	2009	LBS Mathe G Ber 1
Berger	Geometry 2	2009	LBS Mathe G Ber 2
Beutelspacher	Lineare Algebra	2010	LBS Mathe G Beu
Bosch	Algebra	2009	LBS Mathe G Bos A
Bosch	Lineare Algebra	2008	LBS Mathe G Bos B
Bredon	Topology and Geometry	1993	LBS Mathe G Bre
Bröcker	Lineare Algebra und Analytische Geometrie	2004	LBS Mathe G Brö
Conway	Functions of one Complex Variable I	1978	LBS Mathe G Con A
Conway	A Course in Functional Analysis	2007	LBS Mathe G Con B
Cori	Mathematical Logic Part I	2000	LBS Mathe G Cor 1
Cori	Mathematical Logic Part II	2001	LBS Mathe G Cor 2
Dalen	Logic and Structure	2004	LBS Mathe G Dal
Deuffhard	Numerical Analysis in Modern Scientific Computing	2003	LBS Mathe G Deu A
Deuffhard	Numerische Mathematik 1	2008	LBS Mathe G Deu B 1
Deuffhard	Numerische Mathematik 2	2008	LBS Mathe G Deu B 2
Deuffhard	Numerische Mathematik 3	2011	LBS Mathe G Deu B 3
Deuffhard	Scientific Computing with Ordinary Diff. Equations, Text in Applied Mathematics Vol 22	2002	LBS Mathe G Deu C
Ebbinghaus	Einführung in die mathematische Logik	2007	LBS Mathe G Ebb A
Ebbinghaus	Mathematical logic	1994	LBS Mathe G Ebb B
Elstrodt	Maß- und Integrationstheorie	2009	LBS Mathe G Els
Evans	Partial Differential Equations	2010	LBS Mathe G Eva
Forster	Analysis 1	2008	LBS Mathe G For 1
Forster	Analysis 2	2008	LBS Mathe G For 2
Forster	Analysis 3	2009	LBS Mathe G For 3
Freitag	Funktionentheorie I	2006	LBS Mathe G Frei
Geiger	Numerische Verfahren zur Lösung unrestringierter Optimierungsaufgaben	1999	LBS Mathe G Gei A
Geiger	Theorie und Numerik restringierter Optimierungsaufgaben	2002	LBS Mathe G Gei B
Georgie	Stochastik: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	2009	LBS Mathe G Geo
Gyoerfi	A distribution-free theory of nonparametric regression	2002	LBS Mathe G Gyo
Hatcher	Algebraic Topology	2001	LBS Mathe G Hat
Heuser	Lehrbuch der Analysis I	2009	LBS Mathe G Heu 1
Heuser	Lehrbuch der Analysis II	2008	LBS Mathe G Heu 2
Higham	Handbook of Writing for the Mathematical Sciences	1998	LBS Mathe G Hig
Jantzen	Algebra	2006	LBS Mathe G Jan

Verfasser	Titel	Jahr	Signatur
Jarre	Optimierung	2004	LBS Mathe G Jar
Karatzas	Brownian Motion and Stochastic Calculus	1998	LBS Mathe G Kar
Kaye	The Mathematics of Logic	2007	LBS Mathe G Kay
Klenk	Wahrscheinlichkeitstheorie	2008	LBS Mathe G Kle
Königsberger	Analysis I	2004	LBS Mathe G Kön 1
Königsberger	Analysis II	2004	LBS Mathe G Kön 2
Kohler	Einführung in die Statistik und ihre Anwendungen	2011	LBS Mathe G Koh
Korn	Options Pricing and Portfolio Optimization: Modern Methods of Financial Mathematics	2001	LBS Mathe G Kor
Krengel	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	2005	LBS Mathe G Kre
Kühnel	Differentialgeometrie	2010	LBS Mathe G Küh
Lang	Algebra	2002	LBS Mathe G Lan A
Lang	Linear Algebra	1987	LBS Mathe G Lan B
Lang	Introduction to Linear Algebra	1986	LBS Mathe G Lan C
Lee	Introduction to Smooth Manifolds	2003	LBS Mathe G Lee
Leopold	Geometrische Grundlagen der Architekturdarstellung	2009	LBS Mathe G Leo
Matousek	Diskrete Mathematik	2007	LBS Mathe G Mat
Montiel	Curves and Surfaces	2009	LBS Mathe G Mon
Munkres	Topology	2000	LBS Mathe G Mun
Oksendal	Stochastic Differential Equations: An Introduction with Applications	2007	LBS Mathe G Oks
Querenburg	Mengentheoretische Topologie	2001	LBS Mathe G Que
Raimes	The Open Handbook	2007	LBS Mathe G Rai
Remmert	Funktionentheorie I	2002	LBS Mathe G Rem
Rudin	Reelle und Komplexe Analysis	2009	LBS Mathe G Rud A
Schindler	Logische Grundlagen der Mathematik	2009	LBS Mathe G Sch
Schwarz	Numerische Mathematik	2009	LBS Mathe G Schw
Shoenfield	Mathematical Logic	1967	LBS Mathe G Sho
Srivastava	A Course on Mathematical Logic	2008	LBS Mathe G Sri
Stoer	Introduction to Numerical Analysis	2002	LBS Mathe G Sto B
Stoer / Freund	Numerische Mathematik 1	2007	LBS Mathe G Sto A1
Tao	Analysis I	2009	LBS Mathe G Tao 1
Tao	Analysis II	2009	LBS Mathe G Tao 2
Tröltzsch	Optimale Steuerung partieller Differentialgleichungen: Theorie, Verfahren und Anwendung	2009	LBS Mathe G Trö
Trzeciak	Writing mathematical papers in English	1995	LBS Mathe G Trz
Tuschik	Mathematische Logik – kurzgefasst	2002	LBS Mathe G Tus
Walter	Analysis I	2004	LBS Mathe G Wal 1
Walter	Analysis II	2002	LBS Mathe G Wal 2
Warner	Foundations of differentiable manifolds and Lie groups	1983	LBS Mathe G War
Werner	Funktionalanalysis	2007	LBS Mathe G Wer