

<b>Signatur</b>	<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Sprache</b>
Ho001	E. Arabello, M. Cornalba, P.A. Griffiths, J.Harris	Geometry of Algebraic Curves	En
Ho002	D.V. Anosov, A.A. Bolibruch	The Riemann-Hilbert Problem	En
Ho003	A.Adler, S.Ramanan	Moduli of Abelian Varieties	En
Ho004	M.Aigner (Herausgeber)	Die Milleniumsprobleme	De
Ho005	R. Abdelhamid	Das Vieweg LaTeX-Buch	De
Ho006	R. Berndt	Einführung in die Symplektische Geometrie	De
Ho007	A. Bartholomé, J. Rung, H.Kern	Zahlentheorie für Einsteiger	De
Ho007a	D. Bassendowski	Klassifikation Hilbertscher Modulräume	De
Ho008	C. Bănică, O. Stănășila	Algebraic Methods in the Global Theory of Complex Spaces	En
Ho009	E.Artin	Galoissche Theorie	De
Ho010	M.Artin	Algebra	De
Ho011	V.I.Arnold, V.V. Goryunov, O.V.Lyasko, V.A. Vasil'er	Singularity Theory I	En
Ho012	E. Arabello, C.Procesi, E.Strickland	Geometry Today	En
Ho013	C. Bertolin	Multilinear morphisms between 1-motives	En
Ho014	A. Beutelspacher, J. Schwenk, K.-P. Wolfenstetter	Moderne Verfahren der Kryptographie	De
Ho015	A. Beutelspacher, U.Rosenbaum	Projektive Geometrie	De
Ho015a	K.-R. Biermann	Die Ära Schmidt-Schur-Bieberach-von Mises	De
Ho016	N. Blachman	MATHEMATICA griffbereit Verision 2	De
Ho017	W. Blaschke, H. Reichardt	Einführung in die Differentialgeometrie	De
Ho018	C. Blatter	Analysis I	De
Ho019	C. Blatter	Analysis II	De
Ho019a	R. Böger	Ebene Geometrie der Lage	De
Ho019b	F. Bohnert	Elementare Stereometrie	De
Ho019c	E. Brieskorn	Die Milnorgitter der exzeptionellen unimodularen Singularitäten	De
Ho020	L. Budach, R.-P. Holzapfel	Localisations and Grothendieck Categories	En
Ho021	A. Buium	Differential Function Fields and Moduli of Algebraic Varieties	En
Ho021a	J.W.S. Cassels	Louis Joel Mordell	
Ho022	P. Cassou-Noguès, M.J. Taylor	Elliptic Functions and Rings of Integers	En
Ho023	A.J. Chintschin	Drei Perlen der Zahlentheorie	De
Ho024	N. Chriss V. Ginzburg	Representation Theory and Complex Geometry	En
Ho025	W. Couwenberg, G. Heckman, E. Looijenga	Geometric Structures on the Complement of a Projective Arrangement	En
Ho026	S. David	Seminaire de Théorie des Nombres 89/90	En/Fr
Ho026a	R. Dedekind	Über die Theorie der ganzen algebraischen Zahlen	De
Ho026b	R. Dedekind	Was sind und was sollen die Zahlen?	De
Ho027	O. Deiser	Reelle Zahlen	De
Ho028	P.Deligne, G.D. Mostow	Monodromy of Hypergeometric Function: Commensurabilities among lattices in PU(1,n)	En
Ho029	J. Diedonne	A History of Algebraic and Differential Topology 1900-1960	En
Ho030	I. Dimorski, V. Hristov	Complex Analysis and Generalized Functions	En
Ho030a	G.I. Drinfel'd	Quadratur des Kreises und Transzendenz von Pi	De
Ho031	A. Dold, B. Eckmann	Algebraic Geometry	En
Ho032	H.-D. Ebbinghaus, F. Hirzebruch, J. Neukirch	Numbers	En
Ho033	D. Eisenbud	Commutative Algebra with a view toward Algebraic Geometry	En

Ho034	V.I. Kalinin, J. Estrada Sarlabous	Formas Automorfias	Sp
Ho034a	L. Ealer	Zur Theorie komplexer Funktionen	De
Ho035	G. Faltings, G. Wüstholz	Rational Points	En
Ho036	S. Felsner	Geometric Graphs and Arrangements	En
Ho037	D.S. Freed, K.k. Uhlenbeck	Instantons and Four-Manifolds	En
Ho037a	G. Frei	Hermann Weyl und die Mathematik an der ETH Zürich	De
Ho038	E. Freitag, R. Busam	Funktionentheorie	De
Ho039	E. Freitag	Hilbert Modular Forms	En
Ho040	T. Friedrich	Dirac-Operatoren in der Riemannschen Geometrie	De
Ho40a	T. Friedrich	Vorlesungen über K-Theorie	De
Ho040b	T. Friedrich	Self-dual Riemannian Geometry and Instantons	En
Ho041	W. Fulton	Algebraic Topology	En
Ho042	W. Gander	Computer-Mathematik	De
Ho043	G. van der Geer, F. Oort, J. Steenbrink	Arithmetic Algebraic Geometry	En/Fr
Ho044	G. van der Geer	Hilbert Modular Surfaces	En
Ho045	G. van der Geer	on Hilbert Modular Surfaces of Principal Congruence Subgroups	En
Ho045a	P.Gordan	Invariantentheorie	De
Ho046		The Grothendieck Festschrift Vol I	En/Fr
Ho047		The Grothendieck Festschrift Vol III	En/Fr
Ho048		The Grothendieck Festschrift Vol III	En/Fr
Ho049	R.C. Gunning	On Uniformization of Complex Manifolds: The Role of Connections	En
Ho050	I. Hargittai, M. Hargittai	Symmetry through the Eyes of a Chemist	En
Ho051	H. Hasse	Zahlentheorie	De
Ho051a	M. Hazewinkel	Abelian Extensions of local fields	En
Ho052	E. Hecke	Mathematische Werke	De
Ho053	G. Hein	Shatz-Schichtungen stabiler Vektorbündel	De
Ho054	W. Heise, P.Quattrocchi	Informations- und Codierungstheorie	De
Ho055	D. Hilbert, S. Cohn-Vossen	Anschauliche Geometrie	De
Ho056	F. Hirzebruch, G. van der Geer	Lectures on Hilbert Modular Surfaces	En
Ho057	R. P. Holzapfel	The Ball and some Hilbert Problems	En
Ho057a	R. P. Holzapfel, Uludag, Yoshida	Arithmetic and geometry around hypergeometric functions	En
Ho058	E. Hübschke	Arakelovtheorie für Zahlkörper	De
Ho059	B. Hunt	The Geometry of some special Arithmetic Quotients	En
Ho060	D. Huybrechts, M. Lehn	The Geometry of Moduli Spaces of Schemes	En
Ho061	K. Iwasaki, H. Kimura, S. Shimomura, M. Yoshida	From Gauss to Painlevé	En
Ho062	H. Jäckel	Mathematik Heute	De
Ho063	A. Janser, W. Luther, W. Otten	Computergraphik und Bildverarbeitung	De
Ho063a	R. Kanigel	Der das Unendliche kannte (Ramanujan Biographie)	De
Ho063b	Kang Zuo	Kummer-Überlagerungen algebraischer Flächen	De
Ho064	S. Kaufmann	MATHEMATICA als Werkzeug	De
Ho065	S. Kilambi, G. Barthel, L. Kaup	Sur la Topologie des Surfaces complexes compact	Fr
Ho066	F. Klein	Riemannsche Flächen	De
Ho067	F. Klein	Funktionentheorie in geometrischer Behandlungsweise	De
Ho068	H. Körner	Geometrie	De
Ho069	N. Koblitz	Algebraic Aspect of Cryptography	En
Ho070	H. Koch	Einführung in die klassische Mathematik I	De
Ho070a	J. Kramer	Über die Vermutung von Fermat	De
Ho070b	A.N. Kostovskii	Geometrical Constructions using Compasses Only	En
Ho070c	F.J. Koll	Die elliptischen Fixpunkte und die Spitzen der diskreten Erweiterungen der Hilbertschen Modulgruppe	De
Ho071	S. G. Krantz	Complex Analysis: The Geometric Viewpoint	En

Ho072	A. Kertész	Vorlesung über Artinsche Ringe	De
Ho073	W. Kühnel	Differentialgeometrie	De
Ho074	E. Kunz	Einführung in die algebraische Geometrie	De
Ho075	H. Kurke, G. Pfister, M. Roczen	Henselsche Ringe	De
Ho076	H. Lange, C. Birkenhake	Complex Abelian Varieties	En
Ho077	A. T. Lascu	Algebra Locala	Rm
Ho078	O. A. Landal	Formal Moduli of Algebraic Structures	En
Ho079	D. C. Lay	Linear Algebra and its Applications	En
Ho079a	W. Lietzmann	Altes und Neues vom Kreis	De
Ho079b	W. Lietzmann	Der Pythagoreische Lehrsatz	De
Ho079c	A. Leman	Vom periodischen Dezimalbruch zur Zahlentheorie	De
Ho080	W. Lütkebohmert	Codierungstheorie	De
Ho080a	M. Maruyama	On Classification of Rules Surfaces	En
Ho081	O. T. O'Meara	Introduction to Quadratic Forms	En
Ho082	G. Merziger, T. Wirth	Repetition der Höheren Mathematik	De
Ho083	R. Mirande	Algebraic Curves and Riemann Surfaces	En
Ho084	Y. Miyaoka, T. Peternell	Geometry of Higher Dimensional Algebraic Varieties	En
Ho085	M. Monastyrsky	Riemann, Topology, and Physics	En
Ho086	G. L. Mullen, H. StichtenothH. Tapia-Recillas	Finite Fields with Applications to Coding Theory, Cryptography and Related Areas	En
Ho087	W. Müller	Manifolds with Cusps of Rank One	En
Ho088	D. Mumford	Tata Lectures on Theta III	En
Ho089	D. Mumford	Stability of projective Varieties	En
Ho090	J. Neukirch	Algebraische Zahlentheorie	De
Ho091	P. J. Olver, L. Shakiban	Applied Linear Algebra	En
Ho091a	H. Pieper	Zur Wahl A. von Humboldts...	De
Ho091b	H. Pieper	Zahlen aus Primzahlen	De
Ho091c	H. Pieper	Heureka – Ich hab's gefunden	De
Ho091d	H. Pieper	Variationen über ein zahlentheoretisches Thema von C.F. Gauß	De
Ho091e	M. Planck	Wissenschaftliche Selbstbiographie	De
Ho091f	H. Pieper	Die komplexen Zahlen	De
Ho091g	H. Pieper	Jacobi-Humboldt-Berliner Akademie	De
Ho091h	H. Pieper	Humboldt- mathematisches Zentrum Berlin	De
Ho091i	H. Pieper	Briefwechsel Humboldt-Jacobi	De
Ho091k	H. Pieper	Korrespondenz Legendre-Jacobi	De
Ho091l	H. Pieper	Briefwechsel Humboldt-Dirichlet	De
Ho092	D. Popescu	Elemente de Teoria Grupurilor Finite	Rm
Ho092a	L.S. Pontrjagin	Topologische Gruppen	De
Ho093	M. E. Pohst	Computational Algebraic Number Theory	En
Ho094	I. I. Priwalow	Einführung in die Funktionaltheorie I	De
Ho095	I. I. Priwalow	Einführung in die Funktionaltheorie II	De
Ho096	I. I. Priwalow	Einführung in die Funktionaltheorie III	De
Ho097	N. Radu	Inele Locale Vol I	Rm
Ho098	N. Radu	Inele Locale Vol II	Rm
Ho099	L. Rédei	Algebra	De
Ho100	K. Reich	Die Entwicklung des Tensorkalküls	De
Ho101	H. Reichardt	Vorlesung über Vektor und Tensorrechnung	De
Ho102	H. Reichardt	C. F. Gauss Gedenkband	De
Ho103	H. Riesel	Prime Numbers and Computer Methods of Factorization	En
Ho103a	A. Rényi	Dialoge über Mathematik	De
Ho104	J. Rizor	Moduli of K3 Surfaces and Abelian Varieties	En
Ho105	H. E. Rose	A course in Number Theory	En
Ho105a	D. Hilbert	Natur und mathematisches Erkennen	De

Ho106	F. Rühls	Funktionentheorie	De
Ho107	J. M. Ruiz	The Basic Theory of Power Series	En
Ho108	S. Saks, A. Zygmund	Analytic Functions	En
Ho109	M. Saito, B. Sturmfels, N. Takayama	Gröbner Deformations of Hypergeometric Differential Equations	En
Ho110	P. Salberger	K-Theory of Orders and their Brauer-Severi Schemes	En
Ho111	W. Scharlan	Richard Dedekind	De
Ho112	M. Scherfner, T. Senkbeil	Lineare Algebra für das erste Semester	De
Ho112a	U. Schmiekler-Hirzebruch	Elliptische Flächen über $P_1C$ mit drei Ausnahmefasern und die hypergeometrische Differentialgleichung	De
Ho113	R. H. Schulz	Codierungstheorie	De
Ho113a	H. Seibt	N.I. Lobatschewski	
Ho114	J. P. Serre	Lectures on the Mordell-Weil Theorem	En
Ho115	J. H. Silverman	Advanced Topics in the Arithmetic of Elliptic Curves	En
Ho115a	M. Simon	Analytische Geometrie der Ebene	De
Ho115b	M. Simon	Analytische Geometrie der Ebene	De
Ho116	W. Sierpinski	Elementary Theory of Numbers	En
Ho117	P. Slodowy	simple Singularities and Simple Algebraic Groups	En
Ho118	C. Soulé, D. Atranovich, J.-F. Burnol, J. Kramer	Lectures on Arakelov Geometry	En
Ho119	V. Srinivas	Algebraic K-Theory	En
Ho120	H. Stichtenoth	Algebraic Function Fields and Codes	En
Ho121	P. F. Stiller	Automorphic Forms and the Picard Number of an Elliptic Surface	En
Ho122	P. F. Stiller	Special values of Dirichlet Series, Monodromy, and the Periods of Automorphic Forms	
Ho123	L. Szpiro	Seéminaire sur les Pinceaux Arithmétiques: La Conjecture de Mordell	Fr
Ho124	C. Teleman	Topologie und differenzierbara Mannigfaltigkeiten	De
Ho124a	R. Tobies	Felix Klein	De
Ho124b	R. Thiele	Leonhard Euler	
Ho125	A. J. Tromba	Seminar on new results in Nonlinear Partial Differential Equations	En
Ho126	R. J. Le Veque	Numerical Methods for Conservation Laws	En
Ho127	E. Viehweg	Quasi-Projective Moduli of Polarized Manifolds	En
Ho128	E. B. Vinberg	Linear Representations of Groups	En
Ho128a	A. Weil	Lehr- und Wanderjahre eines Mathematikers	De
Ho128b	Werner	Wilhem Weber	De
Ho128c	P.Werner	A. von Humboldt und sein Kosmos	De
Ho128d	J.S. Wentzel	Elemente der Spieltheorie	De
Ho128e	H. Wieleitner	Theorie der ebenen algebraischen Kurven höherer Ordnung	De
Ho128f	D. Wille	Repetitorium der Linearen Algebra Teil 1	De
Ho128g	D. Wille	Repetitorium der Linearen Algebra Teil 2	De
Ho129	R. Wobst	Abenteuer Kryptologie + CD	De
Ho130	J. Wolfahrt	Einführung in die Zahlentheorie und Algebra	De
Ho130a	J. Wolfahrt	Einführung in die Zahlentheorie und Algebra	De
Ho130b	H. Wußing	Biographien bedeutender Mathematiker	De
Ho131	G. Wüstholz	Diophantine Approximation and Transcendence Theory	Fr/En
Ho132	M. Yoshida	Hypergeometrie Functions, my Love	En
Ho132a	M. Yoshida	Fuchsian differential equations	En
Ho132a	M. Zacharias	Das Parallelenproblem und seine Lösung	De
Ho133	O. Zariski	Algebraic Surfaces	En
Ho133a	T. Zink	Cartiertheorie kommutativer formaler Gruppen	De
Ho200	Proceedings	Internationaler Mathematiker Kongress 66	

Ho201	Proceedings	International Congress of Mathematicians I 94
Ho201a	Proceedings	International Congress of Mathematicians II 94
Ho202	Proceedings	International Congress of Mathematicians I 98
Ho202a	Proceedings	International Congress of Mathematicians II 98
Ho202b	Proceedings	International Congress of Mathematicians III 98
Ho202c	Proceedings	International Congress of Mathematicians Abstracts I 98
Ho202d	Proceedings	International Congress of Mathematicians Abstracts II 98
Ho202e	Proceedings	International Congress of Mathematicians Abstracts II 98
Ho203	Proceedings	International Congress of Mathematicians 83 Vol I
Ho203a	Proceedings	International Congress of Mathematicians 83 Vol II
Ho204	Proceedings	Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Universität Hamburg Band 68
Ho205	Proceedings	Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft Hamburg 14
Ho205a	Proceedings	Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft Hamburg 15
Ho205b	Proceedings	Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft Hamburg 16
Ho205c	Proceedings	Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft Hamburg 17
Ho205d	Proceedings	Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft Hamburg 18
Ho206	W.Müller	Spectral Theory for Riemannian manifolds with Cusps and a related trace formula
Ho207	Proceedings	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft 88-92
Ho207a	Proceedings	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft 93-96
Ho207b	Proceedings	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft 97-2000
Ho208	Proceedings	Serdica Mathematical Journal Vol 30
Ho209	Proceedings	Geometry, Integrability and Quantization III
Ho209a	Proceedings	Geometry, Integrability and Quantization IV
Ho209b	Proceedings	Geometry, Integrability and Quantization VI
Ho300	P.Slodowy	Das Ikosaeder und die Gleichungen fünften Grades
Ho301	O.I. Bogoyarlensky	Five constructions of integrable dynamic systems connected with the Korteweg-deVries equation
Ho302	M.G. Zaidenberg	An analytic cancellation theorem and exotic algebraic structures on $C^n$ , $n \geq 3$
Ho303	D.G. Markushevich	A few examples of elliptic threefolds with trivial canonical bundle
Ho304		29. Mathematische Arbeitstagung Bonn
Ho305		30. Arbeitstagung Bonn
Ho306		1. Mathematische Arbeitstagung Bonn
Ho307		Mathematische Arbeitstagung Bonn
Ho308	F. Hirzebruch	Singularities of algebraic surfaces and characteristic numbers
Ho309	F. Hirzebruch	Algebraic Surfaces with extrem Chern numbers
Ho310	Y. Yamada	Geometric Realization of conformal Field Theory on Riemann Surfaces
Ho311	G. Wüstholz	Recent Progress in Transcendence Theory
Ho312	V.V.Nikulin	Algebraic Surfaces with Log-terminal Singularities and nef Anticanonical Class and Reflection Groups in Lobachewski Spaces
Ho313	G. Harder	Eisenstein Cohomology of Arithmetic Groups + Varia
Ho314		26. Mathematische Arbeitstagung Bonn

Ho315		28. Mathematische Arbeitstagung Bonn
Ho316		24. Mathematische Arbeitstagung Bonn
Ho317	M. Yoshida	Linear Differential Equations in two variables of rank four
Ho318		Conference on Arithmetic Geometry Berlin
Ho319	T. Shioda	A collection: Mordell-Weil Lattices
Ho320		6. Arbeitstagung Bonn
Ho321		5. Arbeitstagung Bonn
Ho322		4. Arbeitstagung Bonn
Ho323		Mathematische Arbeitstagung Bonn
Ho324	L. Hörmander	Fourier Integral Operators I
Ho325	L. Hörmander	Fourier Integral Operators II
Ho326	W. Barth	Quadratic Equations for Level-3 Abelian Surfaces
Ho327	B. Jakob	Poncelet 5-gons and abelian surfaces
Ho328	C. Birkenhake	Moduli Spaces of Abelian Surfaces with Isogeny
Ho329	C. Birkenhake	Abelian Threefolds in Products of Projective Spaces
Ho330	B. Gilligan	Structure of complex homogenous spaces with respect to topological invariants.
Ho331	P. Cohen, H. Shiga, J. Wohlfart	Criteria for Complex Multiplication and Transcendence properties of automorphic functions
Ho332	B. Moishezon	Algebraic Surfaces and the arithmetic of braids II
Ho333	E. Artin	Theory of Braids (lose!)
Ho334	H. Hasse	Neue Begründung der komplexen Multiplikation
Ho335	M. Deuring	Algebra und Zahlentheorie
Ho336	F. Hirzebruch	Mannigfaltigkeiten und Modulformen
Ho337	R. Le Varasseur	Dérivées partielles simultanées
Ho338		Leipziger mathematische Antrittsvorlesungen
Ho339	G. Frei	Die Mathematiker an den Züricher Hochschulen
Ho340		Überblicke Mathematik 1994
Ho341	Max-Planck-Gesellschaft	Berichte und Mitteilungen
Ho342		Berliner Mathematische Gesellschaft Juli2007
Ho344	Zentralblatt	Mathematical Abstracts
Ho345		American Journal of Mathematics Oct.67
Ho346		Invent. Math. vol22 ¾ 1973
Ho347		Proceedings of the Conference on Algebraic Geometry 1985
Ho348		DMV Jahresbericht 99/2
Ho349		Invent. math. vol47 2 1978
Ho350		Journal of the Ramanujan mathematical society June 88
Ho351		Mathematische Annalen band 310/1 Jun88
Ho352		Annals of Global Analysis and Geometry 4/1/1986
Ho353		Invent. Math. vol21 4 1973
Ho354		International Journal of Mathematics vol 3 1 1992
Ho355	K. Matsumoto	Duality for hypergeometric functions and invariant Gauss-Manin systems
Ho356	K. Matsumoto	Theta functions on the bounded symmetric domain of type $I_{2,2}$ and the period map of a 4-parameter family of K3 surfaces
Ho357	J. Parker	On the Volumes of Cusped Complex Hyperbolic Manifolds and Orbifolds
Ho358	J. Parker	Dirichlet Polyhedra for Dihedral Groups Acting on Complex Hyperbolic Space
Ho359	J. Parker	Uniform Discreteness and Heisenberg Translations
Ho360	L. Cohn	The dimension of spaces of automorphic forms on a certain two-dimensional complex domain (Lose!)

Ho361	Q. Pham	Zur Rolle der Chern-Klassen in der Arakelovschen arithmetischen Geometrie
Ho362	J. Bruinier	Eisenstein series attached to lattices and modular forms on orthogonal groups
Ho363	J. Bruinier	Local Borcherds Products
Ho364	E. Freitag	Some modular forms related to cubic surfaces
Ho365	J. Bruinier	Borcherds Products on $O(2,1)$ and Chern classes of Heegner Divisors
Ho366	B. Runge	Modulräume in Geschlecht 3
Ho367	A. Ogg	Modular Forms and Dirichlet Series
Ho368	B. Mazur	Modular Curves and the Eisenstein Ideal
Ho369	R. Kobayashi	Polarized Period Map for Generalized K3 Surfaces and the Moduli of Eisenstein Metrics
Ho370		Japan. Symp. Complex Varieties I
Ho371		Japan. Symp. Complex Varieties II
Ho372		Japan. Symp. Complex Varieties III
Ho373	B. Hunt	Varia (Lose!)
Ho374	Shapiro	Automorphic Functions and the Geometry of Classical Domains (Lose!)
Ho375	L. Mordell	Diophantine Equations
Ho376	K. Ireland, M. Rosen	A classical introduction to modern Number Theory