

Mathematik (MA ...)

- 000 Allgemeines
- 001 Lexika. Wörterbücher. Handbücher
- 003 Atlanten. Bildwerke
- 005 Einführungen. Abrisse
- 010 Lehrbücher. Grundlegende Untersuchungen
- 015 Reader. Aufsatzsammlungen. Vorträge. Essays
- 020 Festschriften
- 025 Fachbibliographie. Abstracts
- 030 Forschungs- und Fortschrittsberichte.
Literaturberichte
- 035 Tagungsberichte
- 040 Fachzeitschriften. Jahrbücher
- 045 Reihen
- 050 Hilfsschriften. Statistiken. Geschäftsberichte
- 055 Pflege des Faches. Forschung. Gesellschaften. Institute.
Studium. Beruf
- 057 Biographische Verzeichnisse
- 060 Museen. Sammlungen
- 065 Populärwissenschaftliche Darstellungen
- 070 Weiteres
- 100 Geschichte der Mathematik
Werke. Sekundärliteratur. Biographien
- 200 Mehrere Autoren
- 210 Einzelne Autoren (alph.)
- 300 Grundlagen
- 310 Mathematische Logik
- 320 Mengenlehre

330	Kombinatorik
340	Ordnungen. Verbände. Geordnete algebraische Strukturen
350	Allgemeine mathematische Systeme
370	Zahlentheorie
380	Elementare und analytische Zahlentheorie
390	Algebraische Zahlentheorie, Körpertheorie und Polynome
400	Algebra
410	Allgemeines
420	Kommutative Ringe und Algebren
430	Algebraische Geometrie
440	Lineare und multilineare Algebra. Matrizen­theorie
450	Assoziative Ringe und Algebren
460	Nichtassoziative Ringe und Algebren
470	Kategorientheorie. Homologische Algebra
480	Gruppentheorie und Verallgemeinerungen
490	Topologische Gruppen. Lie-Gruppen
500	Analysis
505	Reelle Funktionen
510	Maß und Integration
515	Funktionen einer komplexen Veränderlichen
520	Potentialtheorie
525	Mehrere komplexe Veränderliche und analytische Räume
530	Spezielle Funktionen
535	Gewöhnliche Differentialgleichungen

540	Partielle Differentialgleichungen
545	Endliche Differenzen und Funktionalgleichungen
550	Folgen. Reihen. Summierbarkeit
555	Approximationen und Entwicklungen
560	Fourier-Analysis
565	Abstrakte harmonische Analysis
570	Integraltransformationen. Operatorenkalkül
575	Integralgleichungen
580	Funktionalanalysis
585	Theorie der Operatoren
590	Variationsrechnung und "Optimal Control"
600	Geometrie
610	Grundlagen und Allgemeines
620	Metrische Geometrien
630	Konvexe Mengen und geometrische Ungleichungen
640	Differentialgeometrie
650	Topologie
660	Allgemeine Topologie
670	Algebraische Topologie
680	Mannigfaltigkeiten und Zellenkomplexe
690	Globale Analysis. Analysis auf Mannigfaltigkeiten
700	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
710	Wahrscheinlichkeitstheorie und stochastische Prozesse
720	Statistik
800	Numerische und angewandte Mathematik
810	Numerische Analysis

- 820 Informatik (einschließlich Automatentheorie) und EDV
- 830 Wirtschaftsmathematik. "Operations Research". Programmieren. Spiele
- 840 Systeme. Kontrolle
- 850 Information und Kommunikation. Regelkreise
- 900 Didaktik der Mathematik
- 905 Allgemeines
- 906 Geschichte der Didaktik der Mathematik
- 910 Bildungspolitik und Bildungswesen (incl. Lehrpläne)
- 915 Empirische Forschung. Psychologische Aspekte des Mathematiklernens
- 920 Didaktische Grundfragen des Mathematikunterrichts
- 925 Grundlagen der Mathematik
- 930 Arithmetik. Zahlentheorie. Größenbereiche
- 935 Geometrie
- 940 Algebra
- 945 Infinitesimalrechnung. Mehrdimensionale und komplexe Analysis
- 950 Kombinatorik und Graphentheorie. Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung
- 955 Mathematisierung (Anwendungen der Mathematik)
- 960 Numerische Methoden. Informatik
- 965 Unterrichtsmittel und -medien
- 966 Schulbücher
- 967 Primarstufe
- 968 Sekundarstufe I
- 969 Sekundarstufe II