

Mathematik

TAA-TSS

TAA-TBY	Allgemeines. Gesamtschrifttum der Mathematik
TCK-TDH	Grundlagenforschung. Mathematische Logik
TDP-TEK	Algebra
TEN-TFB	Gruppentheorie
TFC-TFL	Zahlentheorie
TGA-TGT	Geometrie
TGW-THL	Topologie und Mannigfaltigkeiten
THU-TIW	Analysis
TIX-TJJ	Funktionentheorie
TJK-TJT	Funktionalanalysis
TJU-TJZ	Operatorentheorie
TKA-TKJ	Wahrscheinlichkeitstheorie
TKK-TKW	Statistik
TKX-TLE	Numerische Mathematik (numerical analysis)
TLF-TLJ	Optimierung (operations research). Mathematische Systemtheorie
TLK-TLZ	Mathematische Methoden der Naturwissenschaften, der Technik und der Geisteswissenschaften
TMA-TSS	Didaktik der Mathematik

TAA-TSS Mathematik**TAA-TBY Allgemeines. Gesamtschrifttum der Mathematik****TAA-TAO Bibliographien. Allgemeines**

TAA Zeitschriftenverzeichnisse

TAC Referateblätter

TAD Bücherverzeichnisse

TAF Personal- und Körperschaftsbibliographien

TAI Forschung: Organisation und Geschichte

TAK Akademien. Gesellschaften. Hochschulen. Institute

TAL Adressbücher

TAN Studium und Beruf

TANF Gender-Aspekte der Mathematik. Frauen und Mathematik

TAO Studienanleitungen. Technik des wissenschaftlichen Arbeitens

TAQ Gesamtdarstellungen (einschließlich Bibliographien). Disziplin- und epochenübergreifende Einzelfragen

TAQ-TAQZ Geschichte der Mathematik

TAQA Vermischtes. Disziplin- und epochenübergreifende Aufsatzsammlungen

TAQC Quellen. Textsammlungen (Teilgebiete s. dort!)

TAQD Altertum (auch vorgriech.)

TAQF Mittelalter. Islam

TAQH Neuzeit bis 1700 (Renaissance, ...)

TAQJ 18.-20. Jahrhundert (auch regionale Darst.)

TAQL Außereuropäische Kulturen (China, Indien, ...)

TAQN Elementarmathematik

TAQP Philosophie. Grundlagen. Logik. Mengenlehre

TAQR Algebra. Gruppentheorie. Zahlentheorie. Kombinatorik.
Graphentheorie

TAQT Geometrie. Trigonometrie. Topologie

TAQV Analysis. Funktionalanalysis

TAQW Angewandte Mathematik. Numerik. Optimierung

TAQX Wahrscheinlichkeitsrechnung. Statistik

TAQZ Sonstiges

TA0-TA0Z Geschichte der Mathematik (Forts.)**TAR-TBA Biographien; Werke. Sammlungen; Vermischtes**

TAR Sammelbiographien

TAS Einzelbiographien (4. Buchstabe: Name)

TAV Sammelwerke mehrerer Mathematiker

TAW Gesammelte Werke einzelner Mathematiker (4. Buchstabe: Name)

TAX Festschriften (4. Buchstabe: Name der geehrten Person)

TAY Kongress-, Konferenz-, Tagungsberichte

TBA Fortschrittsberichte

TBB-TBI Gesamtfach: Nachschlagewerke

TBB Mathematische Atlanten

TBC Fachzyklopädien und Fachlexika

TBE Formelsammlungen

TBF Tafeln

TBG Aufgabensammlungen

TBH Sprachwörterbücher (3 Buchstaben: polyglott; 4. Buchstabe: Sprache)

TBI Abkürzungsverzeichnisse

TBK-TBN Gesamtdarstellungen, Lehrbücher

TBK Gesamtdarstellungen und Lehrbücher der Mathematik für Mathematiker

TBKV Sammlungen von Einzelfragen und Problemen aus mehreren Teilgebieten. Vermischtes

TBL Gesamtdarstellungen und Lehrbücher der Mathematik für Naturwissenschaftler, Ingenieure, Informatiker

TBM Gesamtdarstellungen und Lehrbücher der Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

TBN Elementarmathematik. Einführungen in die Mathematik

TBP-TBY Einzelne Aspekte des Gesamtfachs. Sonstiges

TBP Wissenschaftstheorie. Philosophie der Mathematik

TBPS Soziologie der Mathematik. Mathematik und Gesellschaft

TBR Serien

TBS Seminararbeiten

TBT Dissertationen und Habil.-Schriften (außer Siegen)

TBU Siegener Dissertationen und Habil.-Schriften

TBW Populäre Darstellungen

TBP-TBY Einzelne Aspekte des Gesamtfachs. Sonstiges (Forts.)

TBX Unterhaltungsmathematik. Curiosa. Iocosa

TBYH Symmetrie im allgemeinen

TBYM Mathematische Modelle

TBZ Beziehungen der Mathematik zu anderen Gebieten, Lebensbereichen und Fächern

TBZA Allgemeines und interdisziplinäre Fragen

TBZB Theologie, Religion

TBZC Philosophie. Wissenschaftstheorie

TBZD Naturwissenschaften allgemein

TBZE Physik

TBZF Chemie. Biologie. Medizin

TBZG Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

TBZH Philologie. Linguistik

TBZI Informatik. Informationswissenschaften

TBZJ Technik

TBZK Kultur allgemein

TBZM Musik

TBZP Bildende Kunst

TBZS Gesellschaft; Politik

TCC Computereinsatz in der Mathematik im allgemeinen

Spezielle Anwendungen und einzelne Programme s. insbes. TZA, TZC u. TZD

TCCT Anwendung von Taschenrechnern

TCD Diskrete Mathematik im allgemeinen

TCK-TDH Grundlagenforschung. Mathematische Logik

TCK Formale Logik und Grundlagen der Mathematik: Gesamtgebiet

TCL Einzelfragen der Logik (Aussagenkalkül, modale Logik, Beweistheorie, Berechenbarkeit, rekursive Funktionen, Modelltheorie, ...)

TCM Mathematische Semiotik

TCO Anwendungen (Nichtstandard-Algebra, -Analysis, -Topologie, -Stochastik, ...)

TCQ Methoden der Mathematik (Beweisverfahren, vollständige Induktion, ...). Strategien. Lösen mathematischer Probleme

TCS Mengenlehre (set theory)

TCU Fuzzy-Logik. Fuzzy-Mathematik. Fuzzy-Control. Unscharfe Logik

TCK-TDH Grundlagenforschung. Mathematische Logik (Forts.)

TCUM Unschärfe Mengen (fuzzy sets)

TCUO Fuzzy-Optimierung

TCUS Fuzzy-Statistik

TCW Kombinatorik. Combinatorial analysis. Combinatorial geometry.
Kombinatorische Designtheorie. Matroide

TCX Kategorien

TCY Strukturtheorie allgemein

TCZ Ordnungsstrukturen. Verbände. Boolesche Algebren. Funktionen- und
Relationen-Algebren*Geordnete Gruppen s. TER*

TDB Graphentheorie. Vierfarbenproblem. Hypergraphen. Mustererkennung

TDBM Zufallsgraphen (random graphs)

TDP-TEK Algebra

TDP Gesamtdarstellungen und allgemeine Einzelfragen

TDPC Computerverfahren zur Algebra allgemein

TDQ Lineare Algebra. Multilineare Algebra. Matrizen. Verallgemeinerte
Inversen von Matrizen

TDQC Computerverfahren zur linearen Algebra

TDS Polynome und ihre Nullstellen. Gleichungen. Körper. Galoistheorie.
Differential-AlgebraTDW Assoziative Ringe und Algebren. Moduln. Gruppenalgebren im
allgemeinen. Geometrische Algebra (Clifford-Algebra). Hopf-Algebra

TDX Nichtassoziative Ringe und Algebren. Lie-Algebren. Jordan-Algebren

TDY Kommutative Algebren. Idealtheorie. Kommutative Gruppenalgebren

TEA Topologische Algebra. Bewertungstheorie. Topologische Körper

TEB Homologische Algebra

TEC Algebraische Invariantentheorie

TEG Moderne Algebraische Geometrie (Henselsche Ringe, ...)

TEH Universelle Algebra. Absolute Algebra

TEI K-Theorie

TEK Sonstiges zur Algebra. Angewandte Algebra

TEN-TFB Gruppentheorie

TEN Gesamtdarstellungen und allgemeine Einzelfragen

TEO Unendliche Gruppen. Abelsche Gruppen

TEP Endliche Gruppen

TEN-TFB Gruppentheorie (Forts.)

- TEQ Darstellungstheorie endlicher Gruppen
- TER Geordnete Gruppen
- TET Topologische Gruppen. Haarsches Maß
C-Algebren s. TJN*
- TEU Lie-Gruppen. Lorentz-Gruppen
- TEV Darstellung von topologischen und Lie-Gruppen
- TEW Kohomologietheorie von Gruppen
- TEX Transformations- und Permutationsgruppen. Klassische Gruppen.
Lineare Gruppen. Kristallographische Gruppen. Matrizen­gruppen
Topologische Transformationsgruppen s. THH
- TEY Algebraische Gruppen. Lineare algebraische Gruppen. Arithmetische
Gruppen
Invariantentheorie s. TEC
- TEZ Gruppoide, Halbgruppen und andere Verallgemeinerungen (Loops, ...).
Quantengruppen
- TFB Sonstiges zur Gruppentheorie

TFC-TFL Zahlentheorie

- TFC Gesamtdarstellung und allgemeine Einzel­fragen
- TFCC Computerverfahren zur Zahlentheorie
- TFCP Populäre Darstellungen der Zahlentheorie
- TFD Elementare Zahlentheorie. Zahlenfolgen (Fibonacci, ...).
Partitionen
- TFE Additive Zahlentheorie. Fermat-Satz
- TFF Algebraische Zahlentheorie. Klassenkörpertheorie
- TFG Analytische Zahlentheorie. Multiplikative Zahlentheorie.
Primzahlverteilung. Zahlentheoretische Funktionen. Automorphe und
Modulfunktionen (arithmetischer Teil)
- TFH Quadratische Formen. Diophantische Gleichungen
- TFHG Arithmetische Geometrie
- TFI Geometrie der Zahlen
- TFJ Diophantische Approximation. Irrationalzahlen
- TFL Sonstiges zur Zahlentheorie. (Wahrscheinlichkeitstheoretische
Zahlentheorie, ...)

TGA-TGT Geometrie

- TGA Gesamtdarstellung und allgemeine Einzel­fragen
- TGAC Computerverfahren zur Geometrie. Computational geometry. Dynamische
Geometrie
- TGC Elementare Geometrie. Trigonometrie. N-dimensionale Geometrie.
Polyeder. Geometrische Ornamente. Ebenenteilung

TGA-TGT Geometrie (Forts.)

TGD Grundlagen und Axiomatik der Geometrie

TGE Analytische Geometrie

TGG Synthetische und projektive Geometrie. Geometrische Konstruktionen

TGH Affine Geometrie. Endliche Geometrie. Inzidenzstrukturen. Absolute Geometrie. Metrische Geometrie

TGI Nichteuklidische Geometrie

TGJ Darstellende Geometrie

TGK Klassische algebraische Geometrie. Abzählende Geometrie

TGL Konvexe Mengen. Integralgeometrie. Isoperimetrie. Packungen. Überdeckungen. Kombinatorische Geometrie (s.a. TCW)

TGM Vektoranalysis. Tensorkalkül. Differentialformen

TGP Differentialgeometrie: Gesamtgebiet

TGQ Differentialgeometrie: Teilgebiete (konforme Differentialgeometrie ...)

TGQK Spinoralgebra und -analysis

TGQM Minimalflächen

TGQR Riemannsche Geometrie

TGQS Sub-Riemannsche Geometrie (Heisenberg-Gruppen...)

TGT Sonstiges zur Geometrie (Fraktalgeometrie ...)

TGW-THL Topologie und Mannigfaltigkeiten

TGW Gesamtdarstellung und allgemeine Einzelfragen

TGWC Computerverfahren in der Topologie

TGX Mengentheoretische Topologie

THA Algebraische Topologie: Gesamtdarstellungen

THB Algebraische Topologie: spezielle Gebiete (Homologie-, Kohomologie-, Homotopietheorie, ...)

THC Mannigfaltigkeiten. Komplexe. Niedrigdimensionale Topologie. Kombinatorische Topologie. Knotentheorie. PL-Topologie

THE Differenzierbare Mannigfaltigkeiten. Globale Differentialgeometrie. Globale Analysis

THF Spezielle Strukturen auf differenzierbaren Mannigfaltigkeiten (Riemannsche Mannigfaltigkeiten, symmetrische Räume, Kähler-Mannigfaltigkeiten, ...)

THFS Symplektische Strukturen

THG Differentialtopologie. Vektorraumbündel

THH Topologische Transformationsgruppen

THI Analytische Räume. Komplexe Räume

THI Analytische Räume. Komplexe Räume. Singularitäten

TGW Gesamtdarstellung und allgemeine Einzelfragen (Forts.)

THL Topologische Dynamik. Differentialgleichungen auf Mannigfaltigkeiten. Ergodentheorie (soweit nicht rein maßtheoretisch; s. ansonsten TICE). Atiyah-Singer-Index-Theorem

THU-TIW Analysis

THU Gesamtdarstellung und allgemeine Einzelfragen

THUC Computerverfahren zur Analysis

THV Reelle und komplexe Zahlen. Ungleichungen. Grenzwerttheorie

THX Elementare Differential- und Integralrechnung. Calculus (Einführungen, allgemeines)

THY Integrale (Kurven- und Flächenintegrale, ...)

TIA Reelle Analysis (advanced calculus)

TIB Reelle Funktionen. Fastperiodische Funktionen. Konvexe Analysis

TIC Maß- und Integrationstheorie

TICE Ergodentheorie

TID Reihen und Folgen. Summierbarkeit. Kettenbrüche

TIE Fourier-Analysis. Fourier- und trigonometrische Reihen. Orthogonale Funktionen und Reihen. Fourier-Transformation

Abstrakte Fourier-Analysis s. TIP

Integraltransformationen s. TIR

TIEB Wavelets

TIF Approximationstheorie. Konstruktive Funktionentheorie. Padé-Approximation. Momentenprobleme

TIG Gewöhnliche Differentialgleichungen

TIH Dynamische Systeme. Stabilität. Synergetik. Bifurkation

Katastrophentheorie s. THG

TIHF Fraktale

TIK Partielle Differentialgleichungen (auch hyperbolische)

TIL Inverse und schlecht gestellte (ill-posed) Probleme. Differentialgleichungen der Physik. Nichtlineare Probleme. Solitonen. Korteweg-deVries-Gleichungen. Inverse Probleme, inverse Streuung

Inverse Probleme in der Physik und Astronomie s. TLLI

TIM Differenzrechnung. Differenzgleichungen

TIO Potentialtheorie

TIP Abstrakte harmonische Analysis

Klassische Fourieranalysis s. TIE

TIQ Variationsrechnung. Optimale Regelung

TIR Integralgleichungen. Integraltransformationen. Laplace-Transformation. Operatorenrechnung (operational calculus). Wiener-Hopf

THU-TIW Analysis (Forts.)

TIS Spezielle Funktionen. Funktionalgleichungen

TIW Sonstiges zur Analysis

TIX-TJJ Funktionentheorie

TIX Gesamtdarstellung und allgemeine Einzelfragen

TIY Geometrische Funktionentheorie. Konforme Abbildung. Univalente Funktionen

TIZ Riemannsche Flächen. Uniformisierung

TJA Randeigenschaften analytischer Funktionen. Werteverteilung. Reihenentwicklung

TJB Funktionen mehrerer komplexer Veränderlicher

Komplexe Räume s. THI

TJD Automorphe Funktionen und Modulfunktionen. Elliptische Funktionen

TJE Klassen analytischer Funktionen. Spezielle analytische Funktionen. Meromorphe Funktionen

TJJ Sonstiges zur Funktionentheorie

TJK-TJT Funktionalanalysis

TJK Gesamtdarstellung und allgemeine Einzelfragen

TJL Topologische Vektorräume. Normierte Vektorräume. Hilberträume. Lineare Funktionale. Momententheorie der Funktionalanalysis. Inner Product Spaces

TJM Funktionsräume

TJN Topologische Algebren. Banach-Algebren. C^* -Algebren Von-Neumann-Algebren. H_p -Räume

TJO Distribution. Verallgemeinerte Funktionen

TJP Holomorphie. Analytische Funktionen in abstrakten Räumen. Funktionalanalytische Maßtheorie

TJQ Anwendungen der Funktionalanalysis

TJT Sonstiges zur Funktionalanalysis

TJU-TJZ Operatorentheorie

TJU Gesamtdarstellung und allgemeine Einzelfragen

TJV Lineare Operatoren (allgemeine Theorie). Algebraische Systeme von Operatoren (Halbgruppen, ...)

TJW Differentialoperatoren (z.B. Dirac-Operatoren ...)

TJX Integraloperatoren. Integro-, Pseudo- und MikroDifferentialoperatoren. Mikrolokale Analysis. Algebraische Analysis

TJY Nichtlineare Funktionalanalysis. Nichtlineare Operatoren

TJZ Sonstiges zur Operatorentheorie

TKA-TKJ Wahrscheinlichkeitstheorie

TKA Gesamtdarstellung und allgemeine Einzelfragen

TKA-TKJ Wahrscheinlichkeitstheorie (Forts.)

- TKAC Computerverfahren zur Wahrscheinlichkeitstheorie
- TKB Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie. Axiomatik. Maßtheorie. Wahrscheinlichkeitsfelder und -räume. Wahrscheinlichkeiten über algebraischen Strukturen
- TKC Wahrscheinlichkeitsverteilungen. Grenzwertsätze
- TKE Zufallsprozesse und -funktionen. Stochastische Prozesse. Martingale. Punktprozesse. Prediction Theory. Lévy-Prozesse
- TKF Markov'sche Prozesse. Verzweigungsprozesse. Gauß'sche Prozesse. Ergodensätze
- TKG Anwendungen der Wahrscheinlichkeitstheorie (Irrfahrtenproblem, Brownsche Bewegung, Erneuerungstheorie, Warteschlangentheorie, Diffusionsprozesse, Bedienungstheorie, ...)
- TKGG Geometrische Wahrscheinlichkeitstheorie. Stochastische Geometrie. Zufallsmengen. Stereologie. Zufallsgraphen. Statistische Theorie der Form. Kombinatorische Wahrscheinlichkeitstheorie
- TKGS Wechselwirkung bei stochastischen Prozessen. Modelle der Statistischen Mechanik. Gibbs-Maße. Phasenübergänge
- TKH Stochastische Analysis. Stochastische Differential- und Integralgleichungen. Stochastische Kontrolltheorie
Stochastische Signaltheorie s. TLMP
- TKJ Sonstiges zur Wahrscheinlichkeitstheorie

TKK-TKW Statistik

- TKK Gesamtdarstellung und allgemeine Einzelfragen
- TKKC Computerverfahren zur Statistik
- TKL Beschreibende (= deskriptive) Statistik
- TKM Schließende Statistik, analytische Statistik, Inferenzstatistik, induktive Statistik. Allgemeine Testtheorie
- TKO Mehrdimensionale statistische Analyse. Korrelation. Regression. Kontingenztafeln. Faktorenanalyse. Klassifikation. Clusteranalyse. Datenanalyse
- TKP Varianzanalyse. Variationsstatistik. Versuchsplanung und -auswertung
- TKQ Statistische Analyse von Zufallsprozessen und Zeitreihen. Voraussagen (Forecasting). Prognoserechnung. Box-Jenkins
- TKQG Statistische Analyse räumlicher Prozesse und Anordnungen
- TKR Theorie der Qualitäts- und Produktionskontrolle
- TKS Theorie der Zuverlässigkeit und Lebensdauer
- TKW Sonstige Einzelfragen der mathematischen Statistik
- TKWF Stochastische Approximation
- TKWM Monte-Carlo-Methoden. Stochastische Berechnungsmethoden
- TKWP Erzeugung von Zufallszahlen und -permutationen
- TKWR Fehler- und Ausgleichsrechnung
- TKWW Ökonometrie. Demographie

TKX-TLE Numerische Mathematik (numerical analysis)

- TKX Gesamtdarstellung und allgemeine Einzelfragen

TKX-TLE Numerische Mathematik (numerical analysis) (Forts.)

TKXC Computerverfahren zur numerischen Mathematik

TKXT Angewandte numerische Mathematik im allgemeinen

TKY Numerische Differentiation, Integration, Interpolation. Splines. Reihen-Transformation. Konvergenzbeschleunigung

Finite Elemente s. TLBF

TKZ Lineare Algebra. Algebraische und transzendente Gleichungen und Gleichungssysteme. Determinanten- und Matrizenprobleme. Eigenwerte und Eigenvektoren

TLA Numerische Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen

TLB Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen

TLBF Methode der finiten Elemente

TLBI Inverse Probleme (inverse Streuung, Solitonen, image reconstruction from projections, ...)

TLBR Randelementmethode

TLC Numerische Behandlung von Integralgleichungen

TLD Numerische Behandlung von Funktionalgleichungen

TLE Sonstiges zur numerischen Mathematik (graphische Verfahren, mathematische Instrumente, ...)

*Monte-Carlo-Methoden s. TKWM***TLF-TLJ Optimierung (operations research). Mathematische Systemtheorie**

TLF Gesamtdarstellung und allgemeine Einzelfragen

TLFC Numerische und Computer-Verfahren zur Optimierung

TLG Lineare Optimierung. Transportprobleme. Diskrete, ganzzahlige, konvexe, quadratische, semi-infinite Optimierung

TLGK Kombinatorische Optimierung (traveling salesman, vehicle routing, scheduling, ...)

TLH Nichtlineare Optimierung. Dynamische Optimierung. Geometrische, parametrische, globale Optimierung

TLHN Netzplantechnik

TLI Stochastische Optimierung. Markov Programming

TLJ Spieltheorie

TLJM Modellbildung. Simulation (auch numerisch)

Monte-Carlo-Methoden s. TKWM

TLJS Sonstiges zur Optimierung (stetige Transportoptimierung, ...)

TLK-TLZ Mathematische Methoden der Naturwissenschaften, der Technik und der Geisteswissenschaften

TLK Angewandte Mathematik im allgemeinen

TLL Mathematische Methoden der Physik und Astronomie: Allgemeines

TLLE Signaltheorie (hier: Grundlagen; anwendungsorientierte bzw. technische Aspekte s. TLMP)

- TLL Mathematische Methoden der Physik und Astronomie: Allgemeines (Forts.)
- TLLI Inverse Probleme (inverse Probleme allgemein s. TIL)
- TLLM Mechanik (theoretisch)
- TLLQ Quantentheorie. Feldtheorie
- TLLR Relativitätstheorie
- TLLT Transporttheorie. Plasmaphysik
- TLM Mathematische Methoden der Technik: Allgemeines**
- TLMD Mechanik (anwendungsorientiert; Theorie s. TLLM)
- TLMF Strömungslehre (auch theoretisch)
- TLMH Thermodynamik. Wärmetechnik
- TLMP Elektro- und Nachrichtentechnik. Signaltheorie
- TLN Mathematische Methoden der Chemie
- TLO Mathematische Methoden der Geowissenschaften
- TLP Mathematische Methoden der Biologie und Medizin
- TLQ Mathematische Methoden der Informatik
- TLR Mathematische Methoden der Geisteswissenschaften: Allgemeines**
- TLS Psychologie. Philosophie
- TLT Soziologie
- TLU Mathematische Methoden der Wirtschaftswissenschaften: Allgemeines**
- TLUF Finanzmathematik
- TLUV Versicherungsmathematik
- TLV Rechtswissenschaft
- TLW Kunst- und Musikwissenschaften
- TLX Sprachwissenschaften
- TLZ Sonstige Geisteswissenschaften
- TMA-TSS Didaktik der Mathematik**
- TMA-TML Allgemeines**
- TMA Bibliographien. Referatenblätter
- TMD Biographien (4. Buchstabe: Name)
- TME Serien
- TMF Tagungsberichte. Festschriften (u.U. 4. Buchstabe = Name)

TMA-TML Allgemeines (Forts.)

- TMG Enzyklopädien. Lexika
- TMH Hilfsschriften. Statistiken. Evaluierung des Mathematikunterrichts
- TMIR Hochschulschriften zur Mathematikdidaktik (außer Univ. Siegen)
- TMIS Siegener Hochschulschriften zur Mathematikdidaktik
- TMJ Theorie und Philosophie der Didaktik der Mathematik
- TMK Pädagogische und psychologische Grundlagen
- TMKF Lernschwierigkeiten. Förderunterricht. Hochbegabung
- TML Gesamtdarstellungen und Lehrbücher der Mathematikdidaktik
- TMLE Einzelprobleme des Gesamtgebiets
- TMLS Vermischtes, Sammlungen. Beziehungen der Mathematikdidaktik zu anderen Gebieten

TMM-TMT Mathematikdidaktik nach Schulstufen

- TMM Kindergarten. Vorschule
- TMN Primarstufe
- TMO Sekundarstufe I
- TMP Sekundarstufe II
- TMQ Tertiärer Bereich
- TMR Fernstudium. Studium im Medienverbund
- TMT Berufsschule und sonstige Schulen

TMU-TMY Unterrichtsformen und Unterrichtsgeschichte

- TMU Unterrichtsformen im allgemeinen. Methoden, Techniken, Konzepte und Modelle der Mathematikdidaktik
- TMV Geschichte des Mathematikunterrichts
- TMW Leistungskontrolle, Effektivitätskontrolle. Tests. Aufgabenstellen
- TMX Schulbuch-Analyse
- TMY Anschauung. Visualisierung. Medien. Film

TOA-TOG Grundlagen der Mathematik. Logik. Allgemeines (Didaktik)

- TOA Mathematische Logik. Grundlagenforschung
- TOB Methoden. Beweistechnik
- TOC Mengenlehre
- TOD Relationen. Funktionen. Abbildung
- TOE Zahlbegriff

TOA-TOG Grundlagen der Mathematik. Logik. Allgemeines (Didaktik) (Forts.)

TOF Geschichte der Mathematik (als Unterrichtsthema)

TOG Sonstiges zu den Grundlagen der Mathematik

TOH-TON Zahlen. Zahlentheorie. Arithmetik (Didaktik)

TOH Umfassende Darstellungen zum Rechnen und Rechenunterricht

TOI Erstrechenunterricht. Rechenverfahren. Kopfrechnen. Üben

TOJ Bruchrechnen

TOK Zahlbereichserweiterung

TOL Zahlentheorie

TON Sonstiges zu den Zahlen

TOP-TOV Algebra (Didaktik)

TOP Umfassende Darstellungen

TOQ Terme. Gleichungen. Ungleichungen

TOR Potenzen. Wurzeln. Logarithmen

TOS Lineare Algebra. Matrizen. Determinanten. Transformation

TOT Strukturbegriff. Gruppe. Ringe. Körper. Vektorraum. Kategorie

TOV Sonstiges zur Algebra

TOW-TPG Geometrie (Didaktik)

TOW Umfassende Darstellungen zur Geometrie und zum Geometrieunterricht

TOX Empirische Geometrie. Phänomenologie. Geometrische Propädeutik

TOY Anschauliche Topologie. Graphentheorie

TOZ Abbildungsgeometrie

TPA Euklidische, Ähnlichkeits-, affine, projektive Geometrie

TPB Analytische Geometrie. Vektorielle Geometrie

TPC Nichteuklidische Geometrie. Absolute Geometrie. Grundlagen der Geometrie

TPD Darstellende Geometrie. Zeichnerische Verfahren in der Geometrie

TPE Flächen- und Raumberechnung. Trigonometrie

TPE Flächen- und Raumberechnung. Trigonometrie

TPG Sonstiges zur Geometrie

TPG Sonstiges zur Geometrie

TPH-TPM Analysis (Didaktik)

TPH-TPM Analysis (Didaktik) (Forts.)**TPH-TPM Analysis (Didaktik)**

TPH Umfassende Darstellungen

TPH Umfassende Darstellungen

TPI Folgen. Reihen. Filter

TPI Folgen. Reihen. Filter

TPJ Elementare Behandlung von Funktionen. Grenzwert. Stetigkeit.
Mengen-theoretische TopologieTPJ Elementare Behandlung von Funktionen. Grenzwert. Stetigkeit.
Mengen-theoretische TopologieTPK Differential- und Integralrechnung. Maßtheorie.
DifferentialgleichungenTPK Differential- und Integralrechnung. Maßtheorie.
Differentialgleichungen

TPM Sonstiges zur Analysis

TPM Sonstiges zur Analysis

TQA-TQJ Mathematik und Praxis (Didaktik)**TQA-TQJ Mathematik und Praxis (Didaktik)**

TQA Allgemeine Abhandlungen

TQA Allgemeine Abhandlungen

TQB Größenbereiche. Messen. Benennungen. Dimension

TQB Größenbereiche. Messen. Benennungen. Dimension

TQC Sachrechnen. Dreisatz. Prozentrechnung. Zinsrechnung. Textaufgaben

TQC Sachrechnen. Dreisatz. Prozentrechnung. Zinsrechnung. Textaufgaben

TQD Optimierung. Lineares Programmieren

TQD Optimierung. Lineares Programmieren

TQE Nomographie. Graphische Verfahren und Darstellungen

TQF Näherungsverfahren. Interpolation. Approximation. Fehlerrechnung.
Numerische Mathematik

TQG Instrumentelle Verfahren (Rechenstab, Tafelwerke, ...)

TQH Wahrscheinlichkeitsrechnung. Statistik. Kombinatorik

TQJ Sonstiges zu Mathematik und Praxis

TQP-TQW Informatik im Mathematikunterricht

TQP Allgemeine Darstellungen

TQR Aufbau und Funktion von Rechenanlagen

TQS Boolesche Algebra. Schaltalgebra. Schaltelemente

TOP-TOW Informatik im Mathematikunterricht (Forts.)

TQT Programmiersprachen

TQU Didaktisch-methodische Werke

TQW Mathematikunterricht mit Computer-Einsatz

TRA-TRK Beziehungen zu anderen Wissenschaften (Mathematikdidaktik)*Pädagogik, Psychologie s. TMK*

TRA Allgemeine interdisziplinäre Fragen

TRD Philosophie. Wissenschaftstheorie

TRE Naturwissenschaft im allgemeinen. Physik. Technik

TRF Chemie. Biologie. Medizin

TRG Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. Finanzmathematik.
Versicherungsmathematik

TRH Philologie. Linguistik

TRI Informatik, Informationswissenschaften

TRK Sonstige Beziehungen (Sport, ...)

TRO-TRU Curricula. Lehrpläne. Schulrecht

TRO Reform des Mathematikunterrichts

TRP Curriculumforschung

TRQ Richtlinien. Lehrpläne

TRS Empfehlungen, Mitteilungen, Erlasse der Verwaltung. Schulrecht

TRU Sonstige Einzelprobleme

TRZ-TSH Schulbücher (auch: Lehrerbegleitbände). Aufgabensammlungen

TRZ Allgemeines

TSA Mathematik-Schulbücher aller Schulstufen (nur für Schulbücher-
Sonderstandort: 99-TSA... bzw. 96-TSA...)

TSB Primarstufe

TSC Sekundarstufe I

TSD Sekundarstufe II

TSE Berufliche Ausbildung

TSF Volkshochschule. Erwachsenenbildung. Fernstudium

TSH Aufgabensammlungen

TSK-TSN Lehrprogramme

TSK Primarstufe

TSK-TSN Lehrprogramme (Forts.)

TSL Sekundarstufe I

TSM Sekundarstufe II

TSN Andere Bereiche

TSS Sonstiges zur Didaktik der Mathematik