

---

# Mathematik

## *Mathematics*

---

<b>MA / A</b>	Allgemeines <i>General</i>	Lexika. Wörterbücher. Handbücher. Einführungen. Lehrbücher. Aufgabensammlungen. Festschriften. Tagungsberichte. Studium. Beruf. Populärwissenschaftliche Darstellungen.
<b>MA / B</b>	Geschichte <i>History</i>	Philosophische Aspekte
<b>MA / C</b>	Werke. Biographien <i>Authors and works. Biographies</i>	Sekundärliteratur
<b>MA / E</b>	Grundlagen <i>Basics</i>	Mathematische Logik. Mengenlehre. Kombinatorik. Ordnungen. Verbände. Mathematische Systeme
<b>MA / F</b>	Zahlentheorie <i>Number theory</i>	Elementare Zahlentheorie. Analytische Zahlentheorie. Algebraische Zahlentheorie. Arithmetik.
<b>MA / G</b>	Algebra <i>Algebra</i>	Algebraische Geometrie. Lineare Algebra. Multilineare Algebra. Homologische Algebra. Gruppentheorie
<b>MA / H</b>	Analysis <i>Analysis</i>	Reelle Funktionen. Spezielle Funktionen. Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen. Folgen. Reihen. Integralgleichungen. Funktionalanalysis. Operatoren
<b>MA / I</b>	Geometrie <i>Geometry</i>	Metrische Geometrien. Differentialgeometrie
<b>MA / K</b>	Statistik. Wahrscheinlichkeitstheorie <i>Statistics. Probability theory</i>	
<b>MA / L</b>	Angewandte Mathematik <i>Applied mathematics</i>	Numerische Analysis. Mathematische Modellierung. Optimierung. Operations Research. Wirtschaftsmathematik.
<b>MA / Y</b>	Didaktik <i>Didactics</i>	Methodik. Unterrichtsgestaltung. Unterrichtsmedien. Schulbücher
<b>MA / Z</b>	Weiteres <i>Other</i>	Topologie

---