

**Fachmathematische und mathematikdidaktische Literatur im MatheTreff  
(Stand: Oktober  
2019)**

Autor	Titel	Jahr	Verlag	Auflage	Schrank
Agricola, I.; Friedrich, T.	Elementargeometrie. Fachwissen für Studium und Mathematikunterricht	2009	Springer Fachmedien Wiesbaden	2. Auflage	9
Arndt, J.; Haenel, C.	Pi	2000	Springer Berlin Heidelberg		9
Arzt, K.	Themenhefte Mathematik. Analysis.	1987	Klett	1. Auflage	9
Baptist, P.	Pythagoras und kein Ende?	1998	Klett	1. Auflage	9
Becker, F.-M.	Formeln, Tabellen, Wissenswertes	1998	Paetec	1. Auflage	9
Becker, F.-M.	Formeln und Tabellen für die Sekundarstufen I und II	2003	Paetec	7. Auflage	9
Beiglböck, Wolf D.	Lineare Algebra. Eine anwendungsorientierte Einführung in die Geometrie, die Gleichungs- und Ungleichungstheorie	1983	Springer Berlin Heidelberg	1. Auflage	9
Beutelspacher, A.; Petri, B.	Der goldene Schnitt	1996	Spektrum Akad. Verl.	2. Auflage	9
Blatner, D.	[Pi] - Magie einer Zahl	2000	Rowohlt	1. Auflage	9
Büchter, A.; Henn, H.-W.	Elementare Stochastik	2005	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	1. Auflage	9
Büchter, A.; Henn, H.-W.	Elementare Analysis	2010	Spektrum Akademischer Verlag	1. Auflage	9
Delahaye, J.-P.	$\pi$ - Die Story	1997	Birkhäuser Basel	1. Auflage	9
Diestel, R.	Graphentheorie	2000	Springer	3. Auflage	9
Eder, H.-K.	Mathematik. Von 5-10. Von A-Z	2000	Schöningh	1. Auflage	9
Eigenmann, P.	Geometrische Denkaufgaben	1981	Klett-Cotta	1. Auflage	9
Endres, F. C.; Schimmel, A.	Das Mysterium der Zahl. Zahlensymbolik im Kulturvergleich	2001	H. Hugendubel	12. Auflage	9
Engel, J.; Fest, A.	Komplexe Zahlen und ebene Geometrie	2016	Walter de Gruyter	3. Auflage	9
Engquist, B.; Schmid, W.	Mathematics Unlimited - 2001 and Beyond	2001	Springer Berlin Heidelberg	1. Auflage	9
Forster, O.; Szymczak, T.	Übungsbuch zur Analysis 2	2005	Vielweg	4. Auflage	9
Forster, O.; Wessoly, R.	Übungsbuch zur Analysis 1	2006	Vielweg	3. Auflage	9
Gorski, H.-J.; Müller-Philipp, S.	Leitfaden Geometrie	2009	Springer Fachmedien Wiesbaden	4. Auflage	9
Gorski, H.-J.; Müller-Philipp, S.	Leitfaden Geometrie	2014	Springer Spektrum	6. Auflage	9
Gorski, H.-J.; Müller-Philipp, S.	Leitfaden Arithmetik	1999	Vielweg	1. Auflage	9
Heuser, H.	Lehrbuch der Analysis Teil 1	2006	Vieweg+Teubner Verlag	15. Auflage	9

Ifrah, G.	Universalgeschichte der Zahlen	1998	Parkland-Verl.		9
Kinsey, L. C.; Moore, T. E.	Symmetry, Shape, and Space: An Introduction to Mathematics Through Geometry	2001	John Wiley & Sons	1. Auflage	9
Koecher, M.; Krieg, A.	Ebene Geometrie	1993	Springer-Verlag Berlin Heidelberg	1. Auflage	9
Krauter, S.; Bescherer, C.	Erlebnis Elementargeometrie	2013	Springer Spektrum	2. Auflage	9
Kütting, H.; Sauer, M. J.	Elementare Stochastik	2014	Springer	3. Auflage	9
Mitschka, A.; Strehl, R.; Hollmann, E.	Einführung in die Geometrie	2003	Franzbecker	1. Auflage	9
Nitzsche, M.	Graphen für Einsteiger. Rund um das Haus vom Nikolaus	2005	Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden	1. Auflage	9
Padberg, F.	Einführung in die lineare Algebra	1976	Herder	1. Auflage	9
Padberg, F.	Elementare Zahlentheorie	1996	Spektrum Akad.-Verl.	2. Auflage	9
Radbruch, K.; Andelfinger, B.	Analytische Geometrie und lineare Algebra I	1979	Herder	1. Auflage	9
Rademacher, H.; Toeplitz, O.	Von Zahlen und Figuren. Proben mathematischen Denkens für Liebhaber der Mathematik	2000	Springer	2. Auflage	9
Reinhardt, F.; Soeder, H.	Dtv Atlas zur Mathematik. Analysis und angewandte Mathematik	1980	dtv	1. Auflage	9
Reinhardt, F.; Soeder, H.	Dtv Atlas zur Mathematik. Grundlagen, Algebra und Geometrie	1980	dtv	1. Auflage	9
Reiss, K.; Schmieder, G.	Basiswissen Zahlentheorie	2005	Springer Berlin Heidelberg	1. Auflage	9
Scheid, H.; Frommer, A.	Zahlentheorie	2007	Spektrum Akad. Verl.	4. Auflage	9
Scheid, H.; Schwarz, W.	Elemente der Geometrie	2017	Springer Spektrum	5. Auflage	9
Scheid, H.; Schwarz, W.	Elemente der Geometrie	2001	Springer Spektrum	3. Auflage	9
Scholl, W.; Drews, R.	Handbuch Mathematik	2001	Orbis-Verl.	1. Auflage	9
Stein, M.	Geometrie	1999	Spektrum Akademischer Verlag	1. Auflage	9
Stein, M.	Einführung in die Mathematik II. Geometrie.	1997	Spektrum Akad. Verlag	1. Auflage	9
Stein, M.	Basiswissen Geometrie	2014	WTM-Verl.		9
Tarasov, L.	Wie der Zufall will?	1998	Spektrum Akad. Verl.	1. Auflage	9
Tarasov, L.; Rudolph, R.	Symmetrie, Symmetrie!	1999	Spektrum Akad. Verl.	1. Auflage	9
Tischel, G.	Lineare Algebra	1977	Diesterweg-Salle	1. Auflage	9

Tittmann, P.	Graphentheorie	2003	Fachbuchverl. Leipzig im Carl- Hanser-Verl.	1. Auflage	9
Toenniessen, F.	Das Geheimnis der transzendenten Zahlen	2010	Spektrum Akad. Verl.	1. Auflage	9
Walser, H.	Der goldene Schnitt	2004	Ed. am Gutenbergplatz	4. Auflage	9
Wellstein, H.; Kirsche, P.	Elementargeometrie	2009	vieweg + Taschen	1. Auflage	9
Wittmann, G.	Elementare Funktionen und ihre Anwendungen	2008	Spektrum, Akad.- Verl.	1. Auflage	9