

## Literaturempfehlung Mathematische Grundlagen und Kuriositäten

---



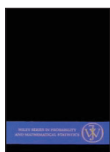
Aczel, Amir D.  
**Der ganz normal verteilte Zufall. Mathematische Glücksspiele und Orakel**  
Spektrum Akademischer Verlag  
Heidelberg 2010  
978-3-827-42500-3



Diekmann, Andreas  
**Spieltheorie. Einführung, Beispiele, Experimente**  
Rowohlt's Enzyklopädie  
Hamburg 2010  
978-3-499-55701-9



Dubins, Lester E.; Savage, Leonard J.  
**How to gamble if you must. Inequalities for Stochastic Processes**  
McGraw-Hill Book Company  
New York, St. Louis, San Francisco, Toronto, London, Sydney 1965  
64-66021



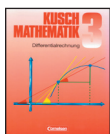
Feller, William  
**An Introduction to Probability. Theorie and its Applications**  
John Wiley & Sons, Inc.  
New York 1950  
68-11708



Freedman, David; Pisani, Robert; Purves, Roger  
**Statistics**  
W. W. Norton & Company  
New York 1998  
978-0-393-92972-0



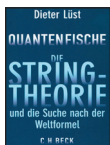
Gardner, Martin  
**Mathematics, Magic and Mystery**  
Dover Publications  
Mineola (New York) 1956  
978-0-486-20335-5



Kursch, Lothar; Rosenthal, Hans-Joachim; Jung, Heinz  
**Mathematik. Differentialrechnung 3**  
Cornelsen Verlag  
Berlin 2007  
978-3-464-41303-6



Lindley, David  
**Die Unbestimmbarkeit der Welt. Heisenberg und der Kampf um die Seele der Physik**  
Random House Verlag  
München 2007  
978-3-421-04295-8



Lüst, Dieter  
**Quantenfische. Die String-Theorie und die Suche nach der Weltformel**  
Verlag C. H. Beck  
München 2011  
978-3-406-62285-4



Neumann, John v.; Morgenstern, Oskar  
**Spieltheorie und wirtschaftliches Verhalten**  
Physica-Verlag  
Würzburg, Wien 1973  
3-790-80134-8



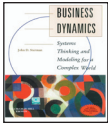
O'Shea, Donal  
**Poincaré's Vermutung. Die Geschichte eines mathematischen Abenteuers**  
Fischer Taschenbuch Verlag  
Frankfurt am Main 2009  
978-3-596-17663-2



Shannon, Claude E.; Weaver, Warren  
**The Mathematical Theory of Communication**  
University of Illinois Press  
Urbana and Chicago 1963  
49-11922



Stacey, Kaye; Mason, John; Burton, Leone:  
**Mathematisch denken. Mathematik ist keine Hexerei**  
Oldenbourg Wissenschaftsverlag  
München 1982  
978-3-486-58271-0



Sterman, John D.  
**Business Dynamics. Systems Thinking and Modeling for a Complex World**  
Tata Mc Graw-Hill Edition  
New York 2010  
978-0-071-06812-3



Stewart, Ian  
**Mathematisches Kuriositätenkabinett**  
Rowohlt Verlag  
Hamburg 2010  
987-3-498-06411-2



Vry, Wolfgang  
**Grundlagen der Statistik**  
Friedrich Kiehl Verlag  
Ludwigshafen 2002  
3-470-63114-X