

Literatur (Bücher und WWW)

Für viele Vorträge ist die Grundlage das folgende Buch

Arithmetik als Prozess: Hrsg. von Gerhard N. Müller, Heinz Steinbring, Erich Christian Wittmann

Als vorbereitende „Ferien-Lektüre“ empfehle ich *Enzensberger, Hans Magnus: Der Zahlenteufel*

Bei einigen Themen empfiehlt es sich, bei Wikipedia nachzulesen und eventuell von dort aus weitere Verweise aufzusuchen.

Bücher

[AaP]	Müller u. a. (Hrsg.)	Arithmetik als Prozess	Klett / Kallmeyer
[BEU]	Beutelspacher, Albrecht Petri, Bernhard	Der Goldene Schnitt	Spektrum Akad. Verlag
[GOR]	Gorski, Hans-Joachim Müller-Philipp, Susanne	Leitfaden Arithmetik	Vieweg
[MEN]	Menninger, Karl	Zahlwort und Ziffer. Eine Kulturgeschichte der Zahlen.	Oldenbourg
[PAD]	Padberg, Friedhelm	Zahlentheorie und Arithmetik	Spektrum Akad. Verlag
[SIN]	Singh, Simon	Geheime Botschaften Die Kunst der Verschlüsselung von der Antike bis in die Zeiten des Internet	Carl Hanser Verlag

Fundstellen im WWW

[W01]	http://www-ivs.cs.uni-magdeburg.de/bs/lehre/wise0102/progb/vortraege/bauer/uwbauer44.html
[W02]	http://did.mat.uni-bayreuth.de/~heike/Grundschule/Mathe/Arithmetik/Zahlenraum/zsysteme_index.html#Problem
[W03]	http://www.matheprisma.de/Module/Primz/index.htm
[W04]	http://www.matheprisma.de/Module/Rekurs/index.htm
[W05]	http://www.matheprisma.uni-wuppertal.de
[W06]	http://binaersystem.homeunix.org/
[W07]	http://www.nwn.de/hgm/krypto/classic.htm
[W08]	http://www.stat.math.uni-siegen.de/~mueller/mathe-wiwi-ws06/mathe-wiwi2310.pdf
[W09]	http://de.wikipedia.org/wiki/Dualsystem
[W11]	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/pr_wq_roemer/l_info.htm
[W12]	http://home.arcor.de/c.ludwigsen/mathe/mathe.htm
[W13]	http://www.primusona.de/PYTHAGORAS.htm
[W14]	http://193.171.252.18/www.kidsweb.at/kalender/
[W15]	http://de.wikipedia.org/wiki/Kalender