

Literaturliste für Freiarbeit, Spiele usw. im Mathematikunterricht

- **Akademieberichte aus Dillingen**
Nr. 330: Freies Arbeiten am Gymnasium, Band 2,
Materialien mit Anregungen für die Durchführung im Fach Mathematik
(mit CD-ROM)
Nr. 336: Praxisorientierte Aufgaben im Fach Mathematik an der Realschule
- **Die etwas andere Aufgabe** (Herget/Scholz) [Kallmeyersche Verlagsbuchhandlung]
- **Die etwas andere Aufgabe aus der Zeitung** (Herget/Scholz) [Kallmeyersche Verlagsbuchhandlung]
- **Die Fundgrube für den Mathematikunterricht in der Sek I** (Quak) [Cornelsen]
- **Eine mathematische Fundgrube** (Bolt) [Klett Verlag]
- **Freiarbeit mit Karteikarten** [MUED Verlag]
- **Geometrie mit Zirkel, Lineal und Geodreieck** (Schmidt) [Aulis Verlag]
- **Gleich, Gleicher, Gleichung – Lern- und Übungskartei** (Schmidt) [Verlag an der Ruhr]
- **Lernzirkel: Der Satz des Pythagoras** (Schmidt) [Verlag an der Ruhr]
- **Materialien für den Mathematikunterricht 2 – 5** [MUED Verlag]
- **Mathe spielend lernen – Kopiervorlagen für Spiele** (Schmitt-Hartmann) [Klett Verlag]
- **mathematiklehren** (Zeitschrift) [Friedrich Verlag]
- **Mathematische Rätsel und Knobelaufgaben** (Schmidt) [Aulis Verlag]
- **Mathematische Schatzkiste** (Landon/Snape) [Klett Verlag]
- **Mathematische Wundertüte** (Snape/Scott) [Klett Verlag]
- **Mathematischer Zauberkasten** (Snape/Scott) [Klett Verlag]
- **Mathespiele für die Sek I** (Wälti) [Verlag an der Ruhr]
- **Puzzles für den Mathematikunterricht** (Schütz) [Aulis Verlag]
- **RAAbits Mathematik** [Raabe]
- **Tangente** (Zeitschrift – kostenlos) [Klett Verlag]
- **Wie die Zahlen Mathematik machen** (Pailitsch) [Aulis Verlag]
- **Wir basteln geometrische Körper** (Schmidt) [Klett Verlag]
- **Zu Gast bei Brüchen und ganzen Zahlen** (Pailitsch) [Aulis Verlag]