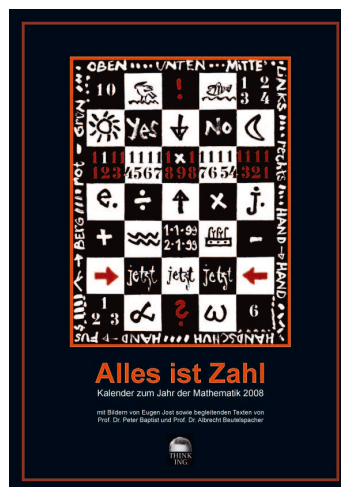


## Kalender zum Jahr der Mathematik 2008 in Deutschland



Zum Jahr der Mathematik hat sich die deutsche Arbeitgeberorganisation GESAMTMETALL etwas Besonderes einfallen lassen. GESAMTMETALL fördert seit Jahren die Ausbildung in Mathematik und den Naturwissenschaften. Jetzt initiiert die Organisation ein Projekt, das Kunst und Mathematik verbindet. Ein grosser Jahreskalender präsentiert auf spielerische Art ein Dutzend bedeutsamer Themen aus der Mathematik. Auf den Kalendervorderseiten steht jeweils ein quadratisches Bild, das zum Rätseln, Nachdenken und vielleicht auch Schmunzeln einlädt. Ein ausführlicher Kommentar auf der Rückseite zeigt, wie spannend und kurzweilig Mathematik eigentlich ist. Der Kalender bietet interessante Einsichten und Einblicke sowohl für MathematikerInnen als auch für NichtmathematikerInnen in Gebiete wie Topologie, Codierung, Parkettierung, Magische Quadrate, Unendlichkeit, Pythagoras. Er eignet sich auch hervorragend für den Einsatz im Unterricht – als Einstieg in ein neues Thema, zum Knobeln oder für fächerübergreifende Projekte. Zum Kalender wird ein Buch und didaktisches Zusatzmaterial erscheinen.

Die Bilder hat der Schweizer Künstler Eugen Jost gestaltet, die Texte wurden von den beiden Mathematikern Prof. Dr. Peter Baptist und Prof. Dr. Albrecht Beutelspacher verfasst. Pro Kalenderbild umfassen sie rund 6 A4-Seiten und richten sich niveaumässig etwa an SchülerInnen des Gymnasiums oder an ein interessiertes Laienpublikum.

Details zum Kalender:

<http://mathematik-kalender.uni-bayreuth.de/index.php?id=2450>