

Mathe fachfremd unterrichten - Tipps?

Beitrag von „LucyDM“ vom 26. August 2014 19:10

Also, zumindest im Studium hat die sogenannte "Blaue Reihe" immer sehr geholfen, also zum Beispiel "Didaktik der Arithmetik" von Padberg, "Didaktik des Sachrechnens in der Grundschule" von Franke/Ruwisch, "Didaktik der Geometrie" usw. Da ist Theorie anschaulich mit Praxisbeispielen auch aus Lehrwerken dargestellt. Mir haben sie während meiner Vertretungstätigkeit, die ich neben dem Studium wahrgenommen habe, eigentlich auch immer gut geholfen...

Fange aber jetzt erst mit dem Vorbereitungsdienst an und daher sind meine Erfahrungen noch eher begrenzt ... 😊

Für die Förderung insbesondere von mathematisch interessierten Kindern, sind "42 Denk- und Sachaufgaben" und "Aufgaben für kleine Mathematiker" gute Fundgruben, zumindest bei ersterem gibt es auch schon einiges für die 1. und 2. Klasse! Und "Mathematisch begabter Grundschulkinder" von Bardy ist dann ganz gut für die Theorie. "Fördern im Mathematikunterricht der Primarstufe" greift dann eher die andere Richtung auf, ganz gut für den theoretischen Überblick.

Und es gibt ja auch die Bücher aus der Lehrerbücherei Grundschule Reihe mit Aufgabensammlungen ("Fundgrube ...") 😊

Vielleicht hilft das ja ein bisschen 😊