

Mathematikunterricht in Japan

Beitrag von „state_of_Trance“ vom 5. Januar 2024 22:37

Ich habe gerade folgenden Artikel gelesen.

<https://deutsches-schulportal.de/unterricht/von...-denken-anregt/>

Besonders aufschlussreich wird es im letzten Absatz:

"Wie passt das zu der landläufigen Meinung, Unterricht in Asien bestehe aus Drill und Auswendiglernen? Die Antwort des Mathelehrers: Das Problemlösen ist immer erst der zweite Schritt. Zuerst müssten die Grundlagen erklärt und eingeübt werden – und ja, das bedeutet auch, dass die Schülerinnen und Schüler viele Formeln verinnerlicht haben müssen."

Das ist in Deutschland ja so gar nicht en vogue, hier werden die Schüler ja gerne ins "Probemlösen" geschmissen, eben ohne dass die Grundlagen per Drill geübt wurden.