

Tipps und Tricks für einen besseren Tafelanschrieb

Beitrag von „DePaelzerBu“ vom 8. Juli 2017 13:10

Zitat von Piksieben

Die Fächer wären jetzt schon interessant!

In Mathe ist ein gut strukturiertes Tafelbild essentiell. Ziel: Fotografierbar so, dass man im Prinzip alles dasteht: Die Problemstellung, der Lösungsansatz und der Lösungsweg. Am Anfang also am besten einen vollständigen Tafelanschrieb auf dem Papier entwerfen unter Berücksichtigung der räumlichen Gegebenheiten.

Kästchen beachten. Eventuell mit Magneten arbeiten und vorgefertigte Blätter anhängen. Ich habe sogar laminierte Hinweisschilder, die ich hin und wieder anhefte. Damit verweise ich auf Dinge, die man sich unbedingt merken muss (binomische Formeln etc.). Dann kann man noch einen OHP zu Hilfe nehmen, da kann man ja auch Getipptes vorbereiten.

Das unterschreibe ich auch so für Elektrotechnik und dürfte für alle anderen Tech/NaWi-Fächer ebenso gelten, und DAS wird ja auch an der Uni gelehrt, zumindest im expliziten Lehramtsstudium - oder spätestens im Fachdidaktikseminar im Ref. Ich verstand den Fragesteller aber so, dass es nur um die Handschrift ging.

Gruß,
DpB