

Zeichenprogramm für Chemie

Beitrag von „O. Meier“ vom 10. Februar 2018 21:50

[Zitat von Philio](#)

Die Idee, den mathematischen Formelsatz quasi "programmieren" zu müssen

Auch mit Anführungszeichen trifft es der Begriff programmieren nicht. Wenn man nicht gerade Makros schreibt, beschreibt man ja keine Abläufe, sondern etwas Statisches.

[Zitat von Philio](#)

Also ich finde sowas wie $x \leq \frac{\sqrt{x^2}}{2}$ ehrlich gesagt schon kryptisch...

Diese Formel ist ja nun recht kurz. Da is' nun nix Schlimmes dran.

[Zitat von Philio](#)

aber dass ich sowas runterlesen könnte wie Prosatext

Selbst, wenn man das nicht kann, so kann man doch sowohl die Struktur als auch die einzelnen Tokens klar identifizieren. Ich sehe da nichts geheimnisvolles. Schon interessant, wie unterschiedlich der Blick auf so etwas sein kann.