

Zeichenprogramm für Chemie

Beitrag von „Wollsocken80“ vom 10. Februar 2018 18:33

Zitat von Volker D

(Empfehlung von Nicht-Chemikern. Ist natürlich i.d.R. kein WYSIWYG mit Drag'n'Drop. Aber wenn man eh schon Latex macht, dann ist die Anweisung "`\pstTubeEssais`" wohl nicht übermäßig schwer um ein Reagenzglas zu zeichnen.)

Schau ... es geht nicht darum, ob man LaTeX versteht oder nicht. Ich habe wirklich jahrelang getext und bin seit ich in der Schule arbeite komplett davon weg. Es entspricht nicht meiner Arbeitsweise. Ich muss beim Erstellen von Arbeitsblättern oder Prüfungsaufgaben wirklich live *sehen*, was ich mache, weil es zum kreativen Prozess dazu gehört. Ich kann keine Strukturformeln zeichnen, indem ich irgendwelche LaTeX-Befehle tippe. Häufig nehme ich dafür sogar erst Bleistift und Papier obwohl ich sonst ausgesprochen digital unterwegs bin. Mir ist hier wirklich noch kein einziger Chemielehrer untergekommen, der LaTeX verwendet, dagegen nutzt es so ziemlich jeder meiner Physik- und Mathekollegen. Du hast natürlich recht, offenbar gibt es mittlerweile LaTeX-Pakete mit ein paar Reagenzgläsern. Der Kollege, der hier die Frage nach Zeichenprogrammen gestellt hat, beklagt sich aber, dass er die Templates bei Chems sketch nicht ausreichend findet. Ehrlich ... Ich hab mir das Manual zu diesem LaTeX-Paket angeschaut, das ist ein müder Witz. LaTeX ist einfach nicht zum Zeichnen gedacht.