

an die ChemikerInnen: dieses Experimentierset

Beitrag von „Krabappel“ vom 1. November 2018 19:37

Guckt mal, das sieht irgendwie witzig aus. Lernt man wirklich was oder Spielerei? zu teuer? zu gefährlich?

Danke 

<https://melscience.com>

Beitrag von „Wollsocken80“ vom 1. November 2018 20:14

Ist natürlich verlockend, sowas zu kaufen, weil alles so schön zusammensortiert ist. Für jemanden, der nicht viel Ahnung von Chemie hat ist es halt schwierig, sich das Zeug selber zusammenzusuchen. Die Experimente sind nett und für Kinder in jedem Fall geeignet um Interesse an chemischen Phänomenen zu wecken. Nur ist der ganze Spass wirklich unverschämt teuer.

Wie gut kannst Du denn Französisch? Guckst Du hier:

<http://www.chimie.ch/nuls/>

Marc Montangero, Chemielehrer am Gymnase de Morge hat mal ne ganze Zeit lang auf dieser Seite Experimente gezeigt und erklärt, die man meist ganz einfach zu Hause mit Alltagschemikalien machen kann. Er ist dafür 2012 sogar von der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft mit dem Balmer-Preis für besondere Leistungen in der Chemiedidaktik ausgezeichnet worden. Viel Spass damit! 

Beitrag von „Krabappel“ vom 1. November 2018 20:43

Danke, wenn dir auf Deutsch noch was einfällt, nur her damit, das Kind soll sich ja auch allein da durchwurschteln können. Ich finde halt diese Kosmos-Experimentierkästen immer etwas spielig. Son bisschen spektakulär muss Chemie schon sein 😊

Beitrag von „kodi“ vom 1. November 2018 22:41

<http://www.chemieunterricht.de/dc2/> ist super.

Die Seite richtet sich aber an Chemie- und Sachunterrichtlehrer und ist weniger für den Hausgebrauch geeignet, wenn man nicht gerade Zugang zu Chemikalien und Gerätschaften hat.

Beitrag von „Wollsocken80“ vom 1. November 2018 22:57

Didaktisch sicher nicht so gut aufbereitet wie "La chimie pour les nuls", dafür aber auf deutsch:

<https://www.simplyscience.ch/home.html>

Beitrag von „Sarek“ vom 3. November 2018 16:20

Ich habe mich etwas durch die Seite und die Angebote durchgeklickt. Nicht klar ist mir, ob es dabei nur ums Spielen oder tolle Effekte geht oder ob dabei auch Wissen vermittelt werden soll. Ich habe keine Hinweise gefunden, ob es zu den Experimenten auch Hintergrundinformationen gibt.

Sarek