

Didaktik

Beitrag von „Wollsocken80“ vom 2. März 2019 16:23

[Zitat von Krabappel](#)

Induktiv vs. deduktiv war der entscheidende Unterschied...

Ich glaube, Du gebrauchst die beiden Begriffe gerade falsch bzw. im falschen Kontext. Es es liest sich gerade so, als sei das eine "gut" und das andre "schlecht" - korrigiere mich, falls ich Dich falsch verstehe.

[Zitat von MarPhy](#)

[Sicht eines Physiklehrers]:

Bei der Änderung des Aggregatzustandes muss Wärme zugeführt oder abgegeben werden.

Wieso "Sicht des Physiklehrers"? Kann man das auch anders "sehen"? Es ist halt einfach so und es lässt sich relativ einfach experimentell erfassen und quantifizieren. Haben wir gemacht, hat nichts genützt. War übrigens schon die dritte Wiederholung und immer noch sind die SuS nicht in der Lage, den Transfer zu einem anderen Beispiel zu leisten. Ist eben leider nicht nur in diesem Kurs so, sondern gemäss meiner persönlichen Statistik ein allgemeines Phänomen.