

An alle Mathematiker

Beitrag von „Silicium“ vom 14. Dezember 2012 13:02

Zitat von Arabella

Ich habe nur immernoch mein eigenes "Schultrauma" im Kopf, dass ich bei Klassenarbeiten meist nicht fertig wurde, obwohl ich alles gewusst hätte und mir alles, was ich in der kurzen Zeit nicht schaffte (anderen ging es ähnlich, ich war nicht die einzige) als "Fehler" gewertet wurde und ich durch fehlende Punkte dann doch nur ne drei oder vier bekam. So ein System ist ungerecht.

So ein System ist nicht ungerecht, sondern sehr sinnvoll. Gestellte Aufgaben in einer vorgegebenen Zeit in angemessener Qualität erledigen zu können ist eine wichtige Kompetenz. Später in der Arbeit kannst Du Deinem Chef auch nicht sagen, dass Du für dieselben Aufgaben doppelt so lange brauchst wie Deine Kollegen.

Prinzipiell würde ich zustimmen, dass die Schwierigkeit einer Klausur nicht primär in der Menge (also der zeitlichen Bewältigung der Aufgaben), sondern vielmehr in der intellektuellen Schwierigkeit der Aufgaben begründet sein sollte. Nach dem Motto: Ich hatte genug Zeit um über die Aufgaben nachzudenken, habe sie aber einfach nicht verstanden.

Ein anderer Fall ist auch, wenn Klausuren so konzipiert sind, dass es zeitlich vom Großteil der Schüler nicht zu schaffen ist. Aber das ist meiner Erfahrung nach meist nicht der Fall und der Großteil der Klasse schafft es in der vorgegebenen Zeit, abgesehen von Einzelfällen. Warum sollte man dann langsam Arbeitende / Denkende oder Träumer belohnen und denen extra Zeit einräumen? Das setzt völlig falsche Signale!

Auch finde ich, ziehst Du eine falsche Schlussfolgerung aus Deinen Erfahrungen: Wenn zu deiner Schulzeit nicht nur einzelne Schüler zu wenig Zeit hatten, sondern viele, dann sollte man für sich selber in seiner Lehrerrolle darüber nachdenken, dass man Klausuren so konzipiert, dass sie zeitlich für den Großteil schaffbar sind, aber nicht daraus schließen Noten abzuschaffen!

Nicht nur der Physiker sollte wissen, Leistung ist der Quotient aus verrichteter Arbeit und der dazu benötigten Zeit!