

Frage zur Versetzung □

Beitrag von „Architect“ vom 7. Dezember 2025 20:27

Zitat von Juli999

Nee das was hier berichtet wird kann relativ ähnlich von meiner Schule damals berichtet sein, an der ich selbst als Kind war. Wir hatten genau solche Lehrkräfte die Noten wie Bonbons verteilt haben und wir dachten in unserem jugendlichen Leichtsinn, dass das Leben immer so spielt 😊 Die fiese Überraschung kam dann ab Oberstufe aber bis Klasse 10....

Ob das damals von der SL kam kann ich natürlich nicht beurteilen.

Die Noteninflation ist nicht unüblich, aber ich glaube nicht, dass eine Lehrkraft das [Abschreiben](#) zulassen oder die Lösungen an die Klausur tackern wird. Wenn jemand daran interessiert ist, den Notenschnitt der Klasse zu heben, kann man eine Probeklausur mit Musterlösungen anbieten und die Aufgaben 1:1 in die eigentliche Klausur übernehmen. Dann kann man noch analog zu einigen MINT-Studiengängen in der Klausur einen handschriftlichen Spickzettel im Umfang von 1-2 DIN A4 - Blättern als Formelsammlung zulassen und dezent den SuS den Hinweis geben, dass die echte Klausur ähnlich wie die Probeklausur aussehen wird, weshalb es sinnvoll sein kann, sich neben den Formeln auch die Probeklausur-Aufgaben auf den Spickzettel zu schreiben, um sich während der Klausur Zeit zu sparen. Gerne kann man auch das Niveau der Prüfung leicht steigern, indem man die Aufgaben leicht abwandelt oder nur einen solchen Prozentsatz übernimmt, dass z. B. eine 3 recht leicht zu holen, aber eine 1 schwierig zu erreichen ist.

Persönlich halte ich von solchen Praktiken nichts, denn den SuS ist nicht geholfen, wenn sie später nichts verstehen. Solche Praktiken erklären jedoch, warum so viele SuS selbst in Tests wie <https://www.isb.bayern.de/schularbeiten/gym...ests/mathematik> schlecht abschneiden. Außerdem müssen diese SuS später Brücken und Häuser bauen, Patienten behandeln, Medikamente herstellen und Flugzeuge fliegen. Fehler in diesen Bereichen sind weitaus schlimmer als das, was die Schulleitung oder die Eltern mit euch machen können.