

Abi Korrektur

Beitrag von „Pyro“ vom 1. Juni 2024 10:18

Zitat von Kris24

Du bist auch in Baden-Württemberg?

Als Zweitkorrektor korrigierst du in Baden-Württemberg nur, melden (inkl. Gutachten an das RP) ist bei uns die Aufgabe des Drittkorrektors. Normalerweise sind das sehr erfahrene Kolleginnen und Kollegen vom RP ausgewählt.

(In Mathe, Deutsch und Englisch werden allerdings so viele benötigt, dass auch jüngere zum Zug kommen. Du kannst es zwar der SL melden, aber mehr als ein extra Korrekturtag für extremen Mehraufwand wird nicht heraus kommen.)

Achtung, ich schreibe für Baden-Württemberg, Erst- und Zweitkorrektor sind anonymisiert, Kontaktaufnahme unmöglich. Es wird jedes Jahr sogar abgefragt, wer Verwandte und Freunde an anderen Schulen hat, damit ja nicht heraus kommt, wer hinter dieser Nummer steckt, die Codes ändern sich auch jährlich. Erst der Drittkorrektor sieht alles, muss aber normalerweise im Notenkorridor der ersten beiden bleiben (außer bei extrem fehlerhaften Korrekturen).

Ja, ich arbeite auch in BW, allerdings an einem beruflichen Gymnasium. Auch bei uns gibt es das gleiche System mit Erst-, Zweit-, und Drittkorrektur. Allerdings scheint es ein paar Unterschiede zu geben, was die Drittkorrektur angeht. Bei uns muss man automatisch auch eine Drittkorrektur leisten, wenn man eine Abschlussklasse hat. Das passiert dann auch sehr schnell in der beruflichen Laufbahn. Ich durfte gleich in meinem ersten Jahr die Drittkorrektur für meine beiden Fächer leisten. Das ist bei uns völlig normal, aber auch nicht besonders problematisch. Wenn die Differenz zwischen der Erst- und Zweitkorrektur drei Notenpunkte oder weniger beträgt, muss der Drittkorrektor eh nur mitteln. Das wird bei euch auch so sein, oder? Erst ab einer größeren Notendifferenz findet eine echte Korrektur statt. Das musste ich auch gleich in meinem ersten Jahr machen (und meine eigene Benotung stimmte mit der Zweitkorrektur überein). Jemanden melden musste ich allerdings nicht. Das RP schaut sich die Ergebnisse automatisch selbst an.