

bis zu 45% Abbrecherquote beim Grundschullehramt ?

Beitrag von „Mathemann“ vom 20. April 2022 23:08

[Zitat von pppp](#)

Ja genau, das meinte ich. LinA, Analysis etc. In Physik mit theoretischer Physik sehr ähnlich, wobei ich das für das Gymnasium noch sinnvoll finde. Aber weshalb man beim Grundschullehramt mit dem derzeitigen Lehrermangel mit solchen Fachinhalten aussortieren soll... 🤔

Also in Köln hören angehende Grundschullehrer*innen [https://zfl.uni-koeln.de/sites/zfl/ZfL-...ematik LA G.pdf](https://zfl.uni-koeln.de/sites/zfl/ZfL-...ematik_LA_G.pdf)

Ich kenne auch kein Bundesland, in dem Grundschullehrer Analysis oder Lineare Algebra (mit den Mathematikern zusammen) hören.