

Aktuelles Amtsblatt NRW - Zuschlag für fehlende Lehrer (und 800 MB Postfächer!)

Beitrag von „Kalle29“ vom 21. Dezember 2019 16:27

Zitat von Meerschwein Nele

Anstatt z.B. auf einer vorhandenen dienstlichen Internetplattform für öffentliche oder gruppenbezogene Kommunikation ein Forum zu nutzen und Dateien zentral für einen Download bereitzustellen

Ganz ehrlich, das wäre schon ganz toll. Leider findet meine dienstliche Kommunikation nicht nur innerhalb des Kollegiums statt, sondern auch mit Schülerinnen und Schülern, Eltern, dem Schulträger, dem Support des Schulträgers für IT-Fragen, den Fachfirmen, die für die IT zuständig sind, der Bezirksregierung etc. E-Mail ist da der kleinste gemeinsame Nenner. Es wäre tatsächlich schön, wenn einige Dinge direkt auf einer zentralen Plattform (sprich Cloud) liegen würden. Leider:

Zitat von O. Meier

durchschnittliche Lehrer in seiner informationstechnischen Bildung auf einer Stufe ist, in der er mit der Trommel um den Weihnachtsbaum läuft

Da wird dann der Entwurf für den aktuellen FHR-Vorschlag in eine Plattform hochgeladen, bei der die Zugriffsrechte nicht klar definiert sind und zack, kannst du den ganzen Kram nochmal schreiben.

Außerdem gibt es nun mal keine Plattform, auf der ich mit allen oben angesprochenen Parteien kommunizieren kann. Wenn ich zwei Bilder von einem durchgebrannten Mainboard an den Support schicke, wenn ich einen Screenshot von den Fehlern schicke, die die China-Firewall unseres Schulträgers mal wieder fabriziert hat und damit unseren gesamten Traffic blockt, wenn ich meinen Fahrtkostenantrag einreichen muss, dann geht das alles nur über E-Mail sinnvoll. Zusätzlich bietet das Mailprogramm (als kleinster gemeinsamer Nenner) problemlos die Möglichkeit, alle Nachrichten zu durchsuchen. Ich brauche (und habe) kein Ablagesystem in meiner Inbox. Suche ich etwas, gebe ich einen passenden Suchbegriff ein und bekomme alle Treffer.

Wenn ich polemisch sein möchte, würde ich behaupten, eine Cloudlösung der Landesregierung hätte vermutlich auch nur 500 MB Speicher, die als "gigantisch" angepriesen werden.