

Wie/wo speichert Ihr OHNE private Geräte?

Beitrag von „DpB“ vom 27. März 2021 18:17

Danke allen.

Es ging tatsächlich nur um "wohin mit den Daten?" Hatte auf einen Tipp auf einen kostenlosen Hoster gehofft, der entsprechend Platz zur Verfügung stellt, aber offenbar ist google da schon das Maximum.

Der Laptop hat inzwischen wohl endgültig aufgegeben, die IT-Abteilung ist seit Mittwoch dabei zu gucken, ob man noch was retten kann.

Vermutlich wird es nun auf eine Mischung rauslaufen: Aktuelles Material auf die Lernplattform, Videos, Material, das im laufenden Jahr nicht gebraucht wird und größere Simulationen auf meine alte private externe Platte, die ich sowieso nicht mehr verwende, parallel dazu eine dienstliche beantragen. Krieg ich die nicht, ist's halt ab Defekt meiner eigenen externen auch eissig mit irgendwelchem Unterricht, der viel Speicherplatz benötigt.

Datenschutzrechtlich kritisches wird wohl in einem gesicherten Ordner auf der Plattform landen.

Ausmisten ist, wenn's nicht unbedingt sein muss, keine Option. Wie geschrieben kommen die Datenmengen vor allem durch Simulationsdaten, Speicherdaten von ein bisschen Spezialsoftware (wer's kennt: Siemens Step7) und Filme/Videos/Audiodateien zustande. Ich hab mir da über Jahre ein sehr passendes Repertoire zugelegt und möchte es ungern verkleinern.

Wenn es aber keinen Speicherplatz gibt, wird's wohl zwangsläufig zurück zum "guten alten" Tafel-und-Blatt-Papier-Unterricht mit Unterstützung durch den Versuchswagen gehen.

Noch dazu:

Zitat von O. Meier

Guter Punkt. Ich verschenkte dann aber auch konsequenterweise nicht meine Zeit mit Recherchen.

Mir ist nicht ganz klar, was du möchtest. Geht es um Backup? Um die Platte im Dienstrechner ist zu klein? Dann muss man wohl einen größeren kaufen. Beantrage eine.

Keine Sorge, ich achte SEHR genau darauf, nicht zu viel zu arbeiten 😊 Geht im Fernunterricht sowieso deutlich besser als normal.

Auf den Dienstrechnern direkt wird bei uns sowieso nichts gespeichert. Landet alles in der schulinternen Cloud, für solche Datenmengen reicht die aber leider nicht aus.