

07 - Dateisicherung für Laptop-Nutzer

09/20/2019 18:23:18

FAQ Article Print

Category:	Allgemein	Last update:	14:43:38 - 05/06/2019
State:	public (all)		
Language:	de		

Symptom (public)

Problem (public)

Mitarbeiter und Professoren, welche einen Laptop nutzen, sind für die Sicherung Ihrer Daten selbst verantwortlich, wenn diese lokal auf dem Gerät gespeichert werden. Generell können die Dokumente auch direkt auf dem Benutzerverzeichnis (Laufwerk U:) gespeichert werden, sind jedoch im Falle von Dienstreisen oder Homeoffice nicht verfügbar, außer man wählt sich über OpenVPN ins Hochschulnetz ein. Aber nicht immer besteht unterwegs die Möglichkeit einer Netzwerkverbindung.

Solution (public)

Nutzen des Windows-Features Dateiversionsverlauf Windows bietet ab Version 8 dieses Feature und somit eine Art Änderungsverlauf für ausgewählte Ordner an. Dieser Verlauf kann automatisch (zyklisch) angelegt werden, wenn man sich im Hochschulnetz befindet.

Einrichtung Stellen Sie sicher, dass Ihr Benutzerverzeichnis (Laufwerk U:) angebunden ist, z.B. im Windows-Explorer sichtbar als s-mmust1 (\\zds.fh-landshut.de) (U:). Legen Sie in Ihrem Benutzerverzeichnis den Unterordner Dateiversionsverlauf an.

Öffnen Sie nun das Feature Dateiversionsverlauf in Ihrer Systemsteuerung (sichtbar mit Anzeige: Große Symbole, oder per Eingabe über das Suchfeld).

Legen Sie nun den Speicherort für den Versionsverlauf fest, indem Sie auf Laufwerk auswählen klicken.

Klicken Sie auf Netzwerkadresse hinzufügen und tippen im sich öffnenden Dialog in der Adresszeile U:\Dateiversionsverlauf ein. Bestätigen Sie anschließend mit Ok. Klicken Sie nun auf Erweiterte Einstellungen und stellen Sie folgendes im Dialog ein:

Danach können Sie im Hauptdialog den Dateiversionsverlauf mit der Schaltfläche Einschalten aktivieren.

Persönliche Daten wiederherstellen Möchten Sie eine versehentlich gelöschte Datei bzw. einen älteren Dateistand wiederherstellen, öffnen Sie im Hauptdialog die Option Persönliche Daten wiederherstellen. Im nachfolgenden Dialog können Sie dann durch die einzelnen Sicherungspunkte springen und ggf. die Datei wiederherstellen.