

Fileservice - Konfigurationsanleitung für Windows 10/11

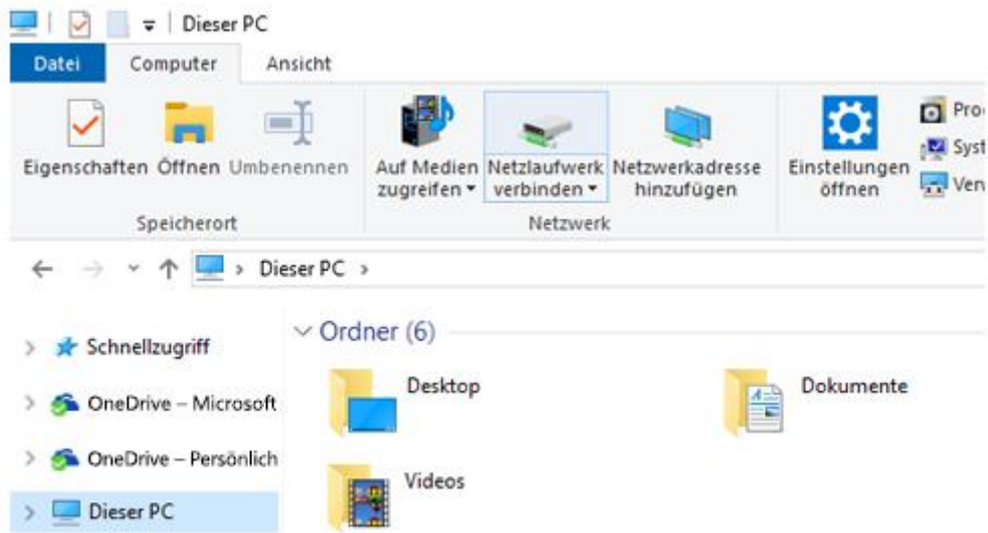
Einrichten eines Netzlaufwerkes

Zuerst starten Sie von der Taskleiste mit einem Mausklick den Dateimanager („Explorer“).

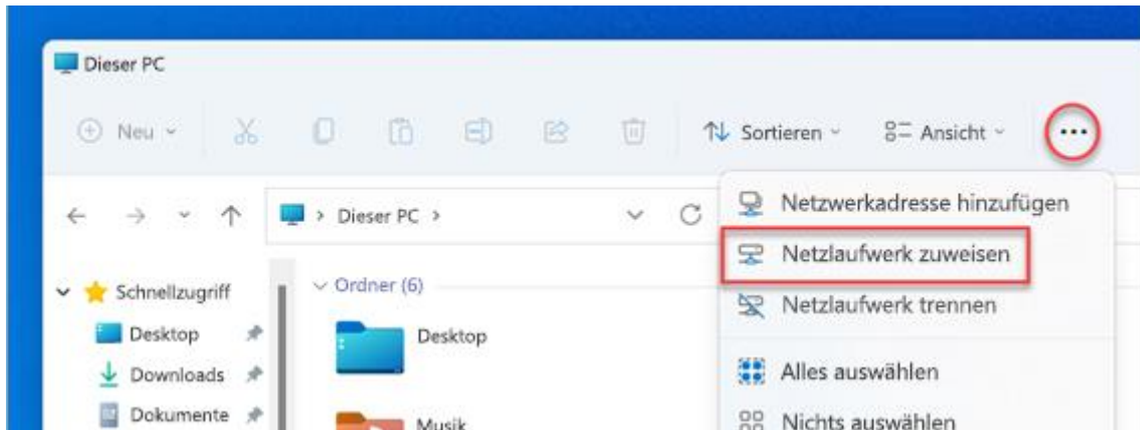


Auf der linken Seite im Explorer-Fenster finden Sie die Ordner-Struktur des Benutzers, und mit einem rechten Mausklick auf den Eintrag „Dieser PC“ klicken Sie im sich öffnenden Auswahlménü auf „Netzlaufwerk verbinden“. Bei Windows 11 klicken Sie auf Mehr ...> Netzlaufwerk zuordnen.

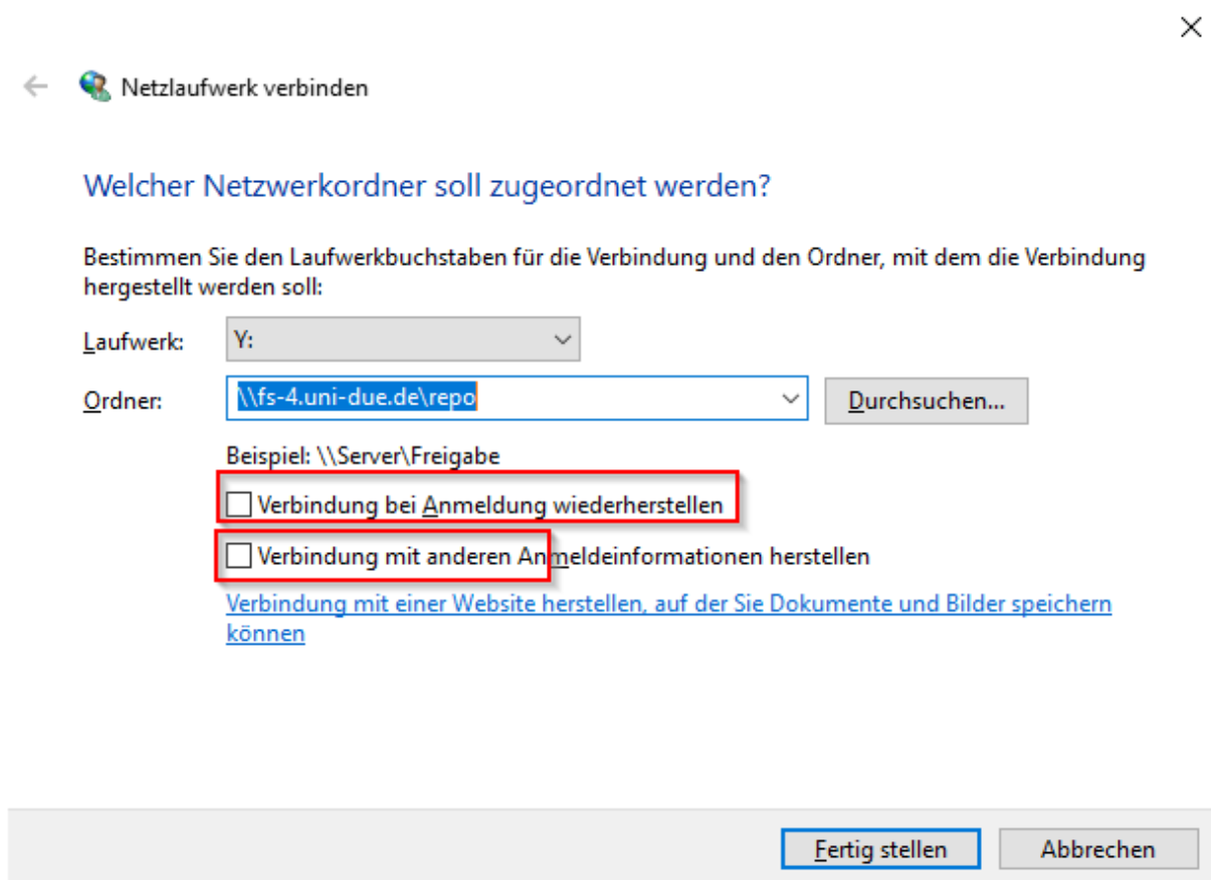
Windows10



Windows 11



Tragen Sie im sich öffnenden Fenster die genaue Bezeichnung des Netzlaufwerks (den „Freigabe-Namen“) ein.

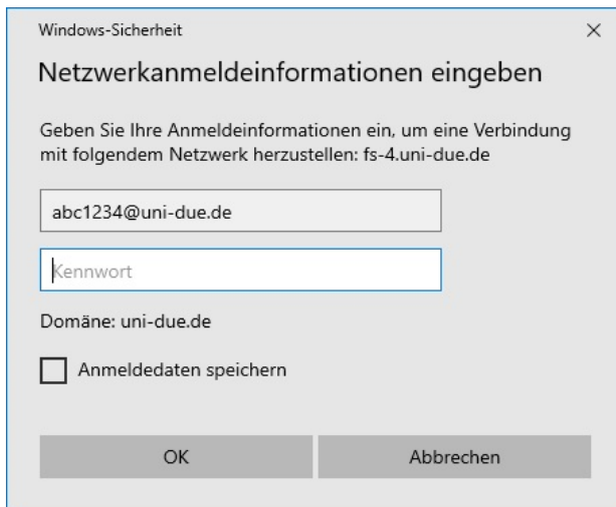


Außerdem können Sie im Kästchen darunter wählen, ob das Netzlaufwerk künftig bei jedem Login automatisch verbunden werden soll.

Im Feld „*Laufwerk*“ erscheint automatisch ein freier Laufwerksbuchstabe, der bei Nichtgefallen aber auch beliebig geändert werden kann.

Danach werden in einem weiteren Fenster die Authentifizierungsdaten (Unikennung und Passwort) abgefragt.

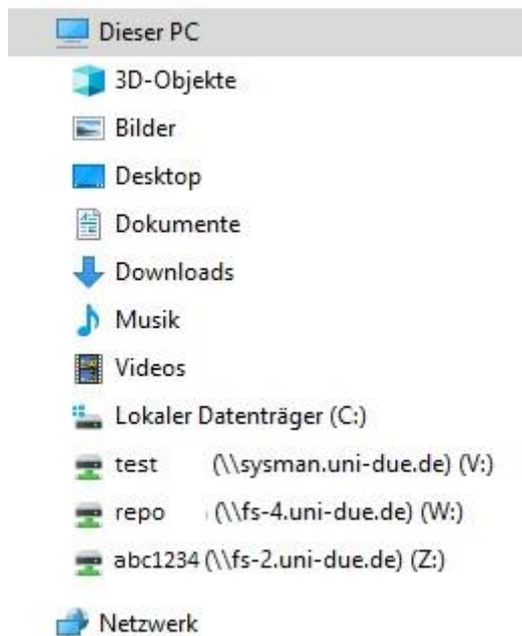
Die Benutzerkennung wird in der Regel angegeben in der Form:
[<unikennung>@uni-due.de](#)



The image shows a Windows Security dialog box titled "Windows-Sicherheit" with a close button (X) in the top right corner. The main heading is "Netzwerkanmeldeinformationen eingeben". Below this, it says "Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, um eine Verbindung mit folgendem Netzwerk herzustellen: fs-4.uni-due.de". There are two input fields: the first contains the email address "abc1234@uni-due.de" and the second is labeled "Kennwort". Below the input fields, it says "Domäne: uni-due.de" and there is a checkbox labeled "Anmeldedaten speichern" which is currently unchecked. At the bottom, there are two buttons: "OK" and "Abbrechen".

Sollte Ihr Rechner Mitglied der zentralen Windows-Domäne sein, dann reicht die Benutzerkennung allein (ohne nachgestelltes „[@uni-due.de](#)“).

Im Explorer-Fenster wird nun auf der linken Seite mit der Ordner-Struktur das Netzlaufwerk zusätzlich angezeigt, und im rechten Teil sehen Sie die Daten auf dem Netzlaufwerk.

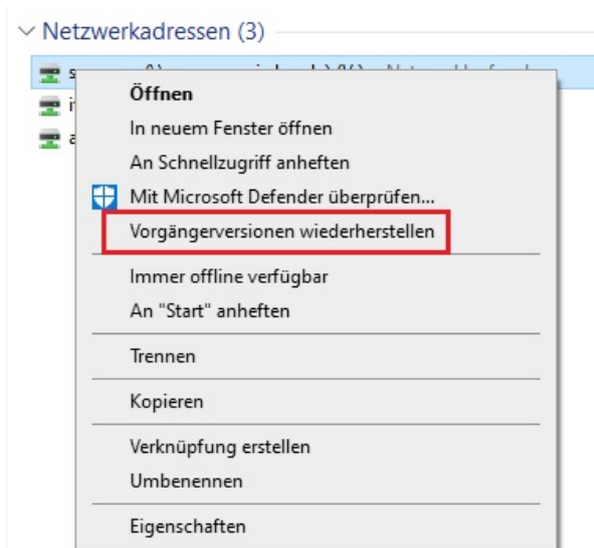


Versehentlich gelöschte Daten wiederherstellen

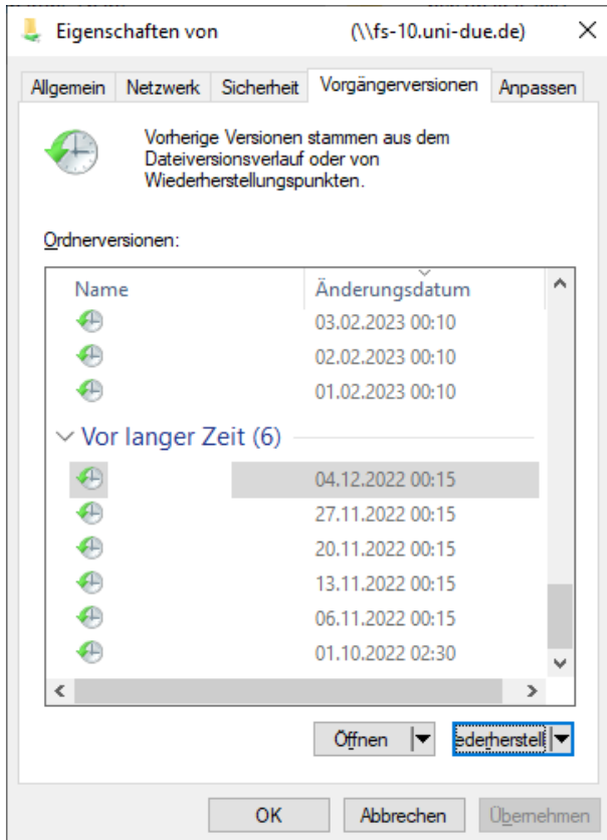
Unsere Netzlaufwerke auf Basis von NetApp-Fileservern verfügen über versteckte, sog. Snapshot-Verzeichnisse („~snapshot“), in denen der Datenbestand Ihres Netzlaufwerkes zu finden ist, wie er zum Zeitpunkt eines „Snapshots“ (Momentaufnahme) war.

Diese Snapshots reichen bis zu 5 Wochen in die Vergangenheit und sind nicht veränderbar.

Um versehentlich gelöschte Daten, oder Daten, die später verändert wurden, wiederherzustellen, klicken Sie mit der rechten Maustaste im Explorer-Fenster auf das Netzlaufwerk und wählen im Auswahl-Menü „*Vorgängerversionen wiederherstellen*“:



Im sich öffnenden Fenster wählen Sie den Reiter „Vorgängerversionen“ und erhalten eine Liste von vorhandenen Sicherungen, die mit Datumsangabe versehen sind.



Daraus wählen Sie dann die Sicherung mit einem Datum aus, zu dem die evtl. gelöschte Datei noch vorhanden war.