

## Dateizugriff von Außen

Der Dateizugriff von Außerhalb des StuRa-Netzes ist grundsätzlich aus dem eduroam oder via [Uni-VPN](#) möglich.

Unter Windows ist dazu keine weitere Software erforderlich. Es muss lediglich im Browser der jeweilige Ordnerpfad angegeben werden. Anschließend erscheint eine Anmeldeaufforderung. Hier muss darauf geachtet werden, dass die Domäne auf „STURA“ gesetzt ist. Sollte dies nicht der Fall sein, dann seht bitte unter [andere Domäne](#) nach.



Hinweis: Die Bilder beziehen sich auf Windows 10. In älteren Windowsversionen funktioniert es grundsätzlich ähnlich, die Abbildungen und Formulierungen können sich jedoch unterscheiden. Bei Problemen kann sich jederzeit an das [Referat Technik](#) gewendet werden.

Windows-Sicherheit

Netzwerkanmeldeinformationen eingeben

Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, um eine Verbindung mit folgendem Netzwerk herzustellen: 141.76.10.78

Benutzername

Kennwort

Domäne: STURA

☐ Anmeldedaten speichern

OK Abbrechen

Als Benutzername kann nun das normale StuRa-Login (normalerweise nach dem Schema <vorname.nachname>) verwendet werden:

Windows-Sicherheit

Netzwerkanmeldeinformationen eingeben

Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, um eine Verbindung mit folgendem Netzwerk herzustellen: 141.76.10.78

vorname.nachname

••••••••

Domäne: STURA

☐ Anmeldedaten speichern

OK

Abbrechen

Speicherpfade

Folgende Ordner sind verfügbar:

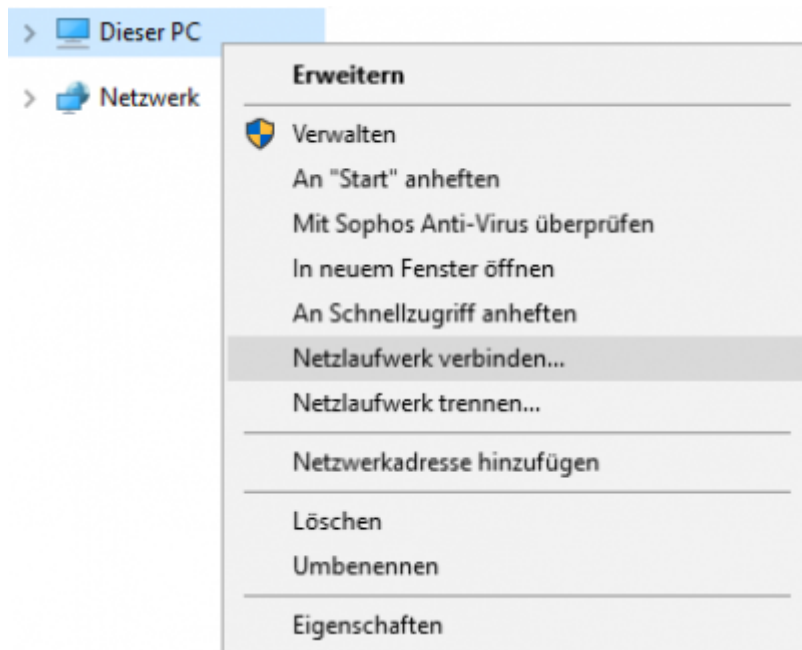
Pfad	Bemerkung
\\svm.stura.tu-dresden.de\StuRa	Zentrales Verzeichnis für StuRa-Daten
\\svm.stura.tu-dresden.de\StuRa_Offen	Offenes Verzeichnis zum schnellen Datenaustausch (und Scansablage)
\\svm.stura.tu-dresden.de\StuRa_Integrale	Verzeichnis für Integrale
\\svm.stura.tu-dresden.de\StuRa.TUUWI	Verzeichnis für die TUUWI

Für die persönlichen Verzeichnisse ist die Angabe des Benutzernamens erforderlich

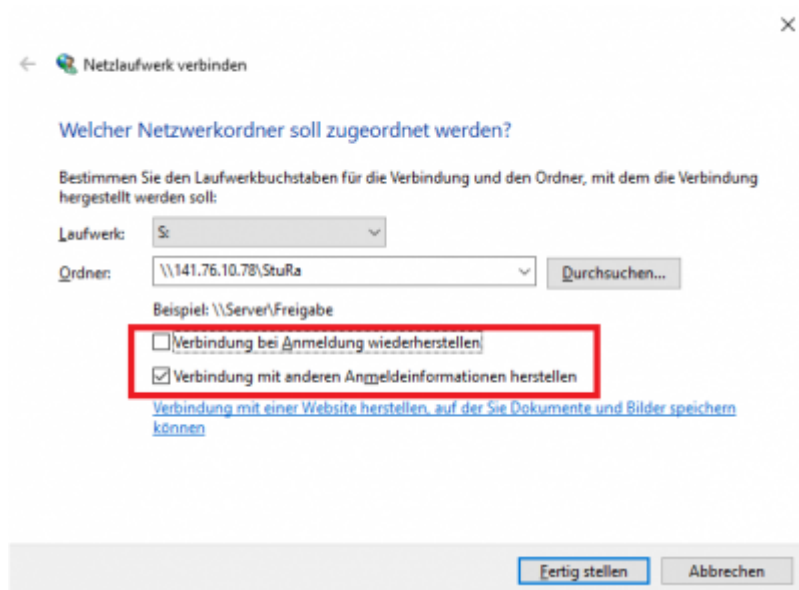
\\svm.stura.tu-dresden.de\home\$\<benutzer.name>	Home-Verzeichnis des jeweiligen Logins
--	--

Netzlaufwerke

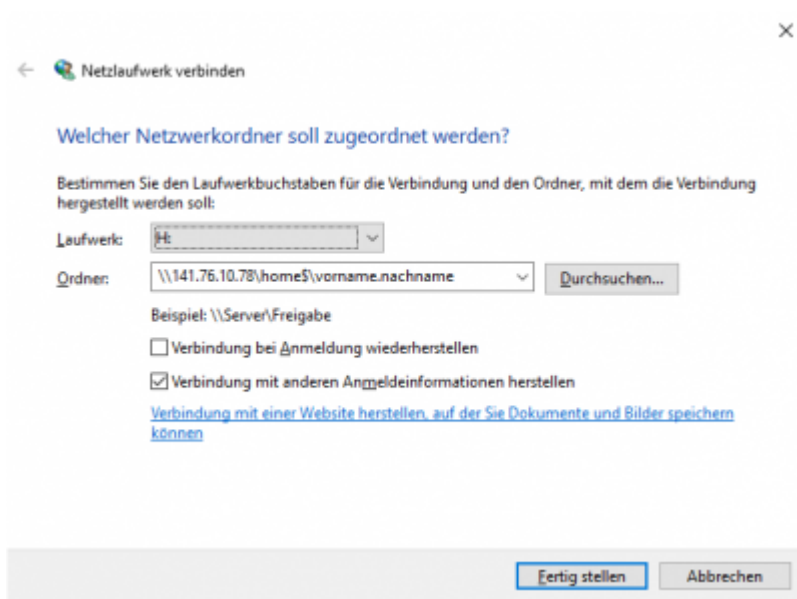
Es ist ebenfalls möglich die Ordner direkt als Netzlaufwerk einzurichten. Hierfür ist ebenfalls eine aktive eduroam- oder Uni-VPN-Verbindung erforderlich.



Während des Einrichtens muss der Haken bei „*Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen*“ gesetzt werden. Da die Wenigsten wohl dauerhaft im eduroam oder mit aktiviertem CiscoVPN herumlaufen empfiehlt es sich den Haken bei „*Verbindung bei der Anmeldung wiederherstellen*“ zu entfernen.



Um den persönlichen Ordner einzubinden muss genauso verfahren werden wie oben:



← Netzlaufwerk verbinden

Welcher Netzwerkordner soll zugeordnet werden?

Bestimmen Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll:

Laufwerk:

Ordner:

Beispiel: \\Server\Freigabe

☐ Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen

☒ Verbindung mit anderen Angabedaten herstellen

[Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern können](#)

## Linux

Linuxnutzer können mit Samba ebenfalls auf die Freigaben zugreifen. Für Nutzernamen und Domäne gelten die gleichen Regeln wie oben.

## MacOS

Nutzer von Appleprodukten können mit den oben angegebenen Daten [diesem Tutorial](#) folgen.

## andere Domäne

Sollte die falsche Domäne eingestellt sein oder ihr statt einem StuRa-Login ein „normales“ ZIH-Login verwenden wollen, so müsst ihr lediglich vor eurem Benutzernamen die jeweilige Domäne gefolgt von einem \ (Backslash) angeben.

Für den StuRa ist dies **stura\**, für ein ZIH-Account **dom\**

Windows-Sicherheit

## Netzwerkanmeldeinformationen eingeben

Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, um eine Verbindung mit folgendem Netzwerk herzustellen: 141.76.10.78

STURA\vorname.nachname

.....

Domäne: STURA

☐ Anmeldedaten speichern

OK Abbrechen

From:

<https://wiki.stura.tu-dresden.de/> - StuRa-Wiki

Permanent link:

[https://wiki.stura.tu-dresden.de/doku.php?id=allgemein:dateizugriff\\_von\\_aussen&rev=1583160580](https://wiki.stura.tu-dresden.de/doku.php?id=allgemein:dateizugriff_von_aussen&rev=1583160580)

Last update: **2021/01/30 13:55**

