

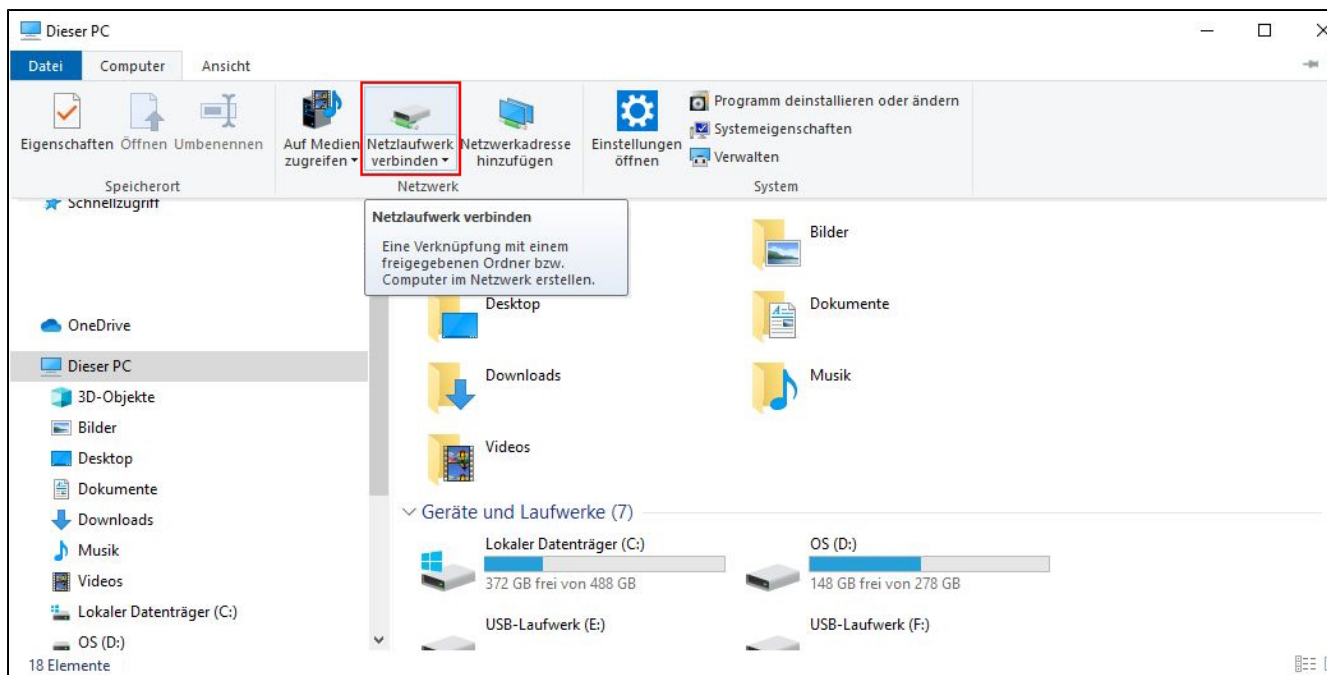
Anbinden eines Team-Verzeichnisses

Verbindungsdaten

Server:	teamserv.itm.h2.de
Ihr Benutzername:	Verwenden Sie Ihren zentralen Account
Freigabe:	Verwenden Sie den Namen des Verzeichnisses

Beispielhaft für Windows 10:

Öffnen Sie den Windows Dateiexplorer, klicken auf **"Dieser PC"**, dann oben auf „Computer“ und dann auf „Netzlaufwerk verbinden“:



Im neuen Fenster tragen Sie als Adresse folgendes ein: `\\teamserv.itm.h2.de\<Freigabe>`. Tragen sie bei "`<Freigabe>`" den Namen ihrer **Freigabe** ein.

Setzen Sie den Haken für „**Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen**“ und klicken Sie auf **"Fertig stellen"**.

← Netzlaufwerk verbinden

Welcher Netzwerkordner soll zugeordnet werden?

Bestimmen Sie den Laufwerksbuchstaben 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 Anmeldeinformationen herstellen

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

Optional: Damit Sie die Adresse nicht jedes Mal erneut eintippen müssen, können Sie, den Haken bei „Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen“ setzen. Es wird empfohlen den Haken nur zu setzen, falls der Computer sich dauerhaft im Hochschul-Netzwerk befindet. Sollten Sie sich außerhalb der Hochschule befinden, ist eine automatische Anmeldung nicht möglich, da zuvor eine VPN-Verbindung aufgebaut werden muss, die jedoch bei der Anmeldung nicht automatisch aufgebaut wird.

Im Fenster "Netzwerkanmeldeinformationen eingeben" den Benutzernamen **mit** \ **davor** und das Passwort eingeben.

Windows-Sicherheit

Netzwerkanmeldeinformationen eingeben

Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, um eine Verbindung mit folgendem Netzwerk herzustellen: teamserv.itm.h2.de

☐ Anmeldedaten speichern

Wenn der Benutzername schon vorgegeben, aber nicht korrekt ist, dann weiter unten "Weitere Optionen" wählen und "Anderes Konto verwenden". Nun können Sie den Benutzernamen **mit .ldavor** und das Passwort eingeben.