

Wie kann ich mich mit einem Arbeitsgruppenlaufwerk (GLW) oder einem persönlichen Laufwerk verbinden?

- Voraussetzungen:
- Vorgehen (Windows 10):
- Vorgehen (Windows 11):
- Vorgehen (Windows 7):
- Vorgehen (macOS)
- Vorgehen (iOS ab Version 13, vorige Versionen werden nicht unterstützt)
- Vorgehen (Linux)
- **Notiz:** Verbinden mit einem Unterordner innerhalb eines Gruppenlaufwerkes

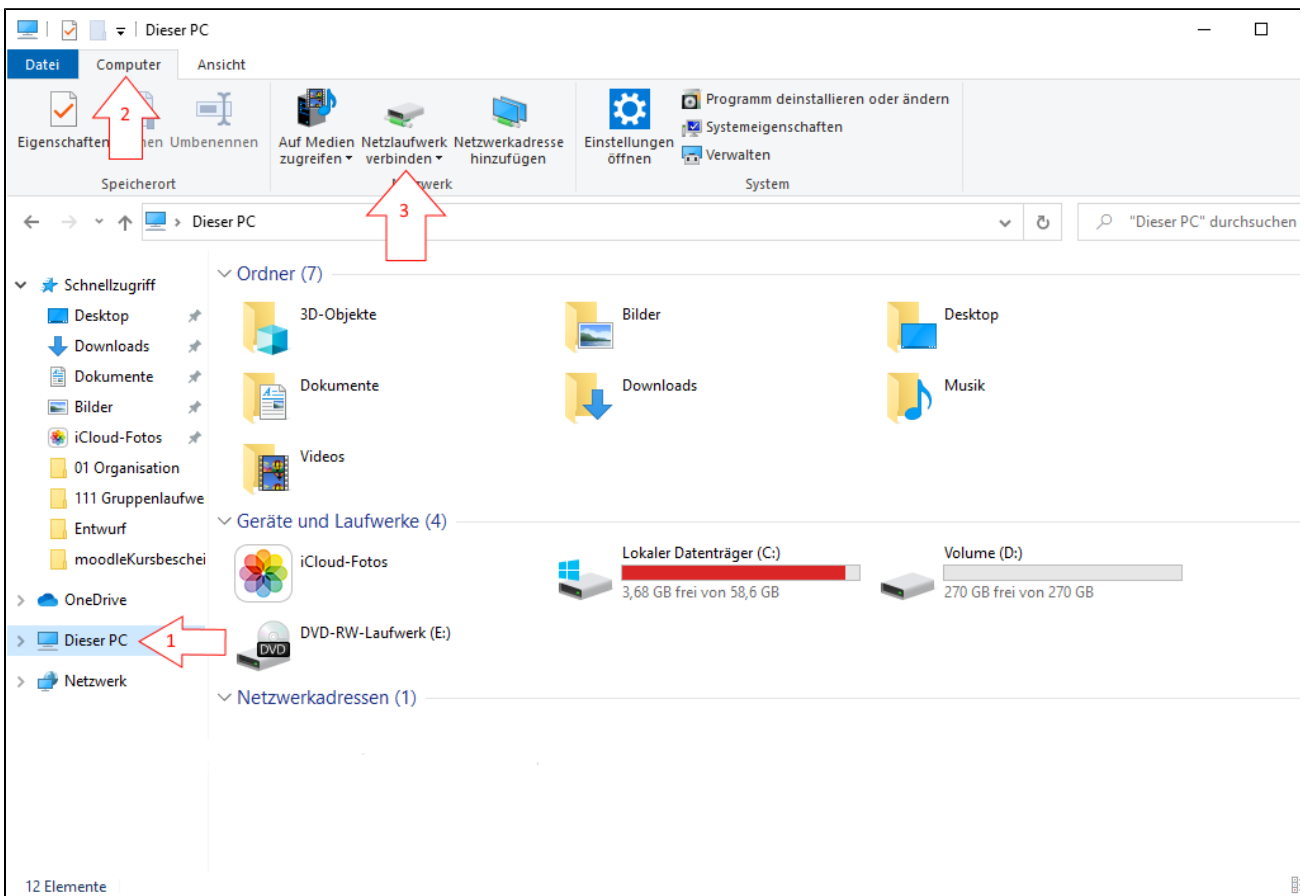
Voraussetzungen:

- Sie haben einen Benutzer-Account in der Domäne "uni-tuebingen" (ZDV-Account)
- Der Computer, von dem aus Sie zugreifen wollen, befindet sich im Netzwerk der Universität Tübingen, oder ist durch den [VPN-Client](#) mit dem Uni-Netz verbunden
- der GLW-Betreuer hat durch das ZDV Ihren Benutzer-Account in die Rolle "GLW-Benutzer" eingetragen, bzw. eintragen lassen.
- Sie kennen den Namen des Gruppenlaufwerks
- Für ihr persönliches Laufwerk nehmen Sie ihre LoginID als glw-Name

Aktuell nicht unterstützte Betriebssysteme: Android, ChromeOS, iOS bis inklusive Version 12.

Vorgehen (Windows 10):

- Öffnen Sie den Windows Explorer (Windows-Taste+E)
- Klicken Sie dort auf "Dieser PC" (1)
- Dann auf "Computer" (2)
- Wählen Sie "Netzlaufwerk verbinden" (3)



- Wählen Sie unter "Laufwerk:" den gewünschten Laufwerksbuchstaben (z.B. X:)

- Ordner: `\\sn00.zdv.uni-tuebingen.de\glw-Name`
- *glw-Name*: müssen Sie durch den Namen ihres Gruppenlaufwerkes ersetzen (auf dem Screenshot ist das AB123456) oder durch ihre ZDV-LoginID
- Wenn Sie nicht an einem Arbeitsplatz-PC mit Domänenanbindung sitzen (Sie haben sich nicht mit ihrer ZDV LoginID angemeldet), müssen Sie die Option: "Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen" aktivieren
- 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: X: ▾

Ordner: \\sn00.zdv.uni-tuebingen.de\AB123456 ▾ Durchsuchen...

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](#)

Fertig stellen Abbrechen

- Melden Sie sich mit ihrer ZDV LoginID und ihrem Passwort an.
Wichtig: LoginID muss in der Form "abcde01@uni-tuebingen.de" angegeben werden (alternativ geht hin und wieder auch "uni-tuebingen.de/abcde01", versuchen Sie das, wenn die erste Form nicht funktioniert. Oder einfach nur die LoginID ohne Domäne...).
 Können Sie dies nicht eingeben (Feld ist schon vorausgefüllt und nicht editierbar), so wählen Sie "Weitere Optionen" und dort "Anderes

Konto verwenden"

Windows-Sicherheit ×

Netzwerkanmeldeinformationen eingeben


Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, um eine Verbindung mit folgendem Netzwerk herzustellen: sn00.zdv.uni-tuebingen.de


×

Domäne: uni-tuebingen.de

Anmeldedaten speichern

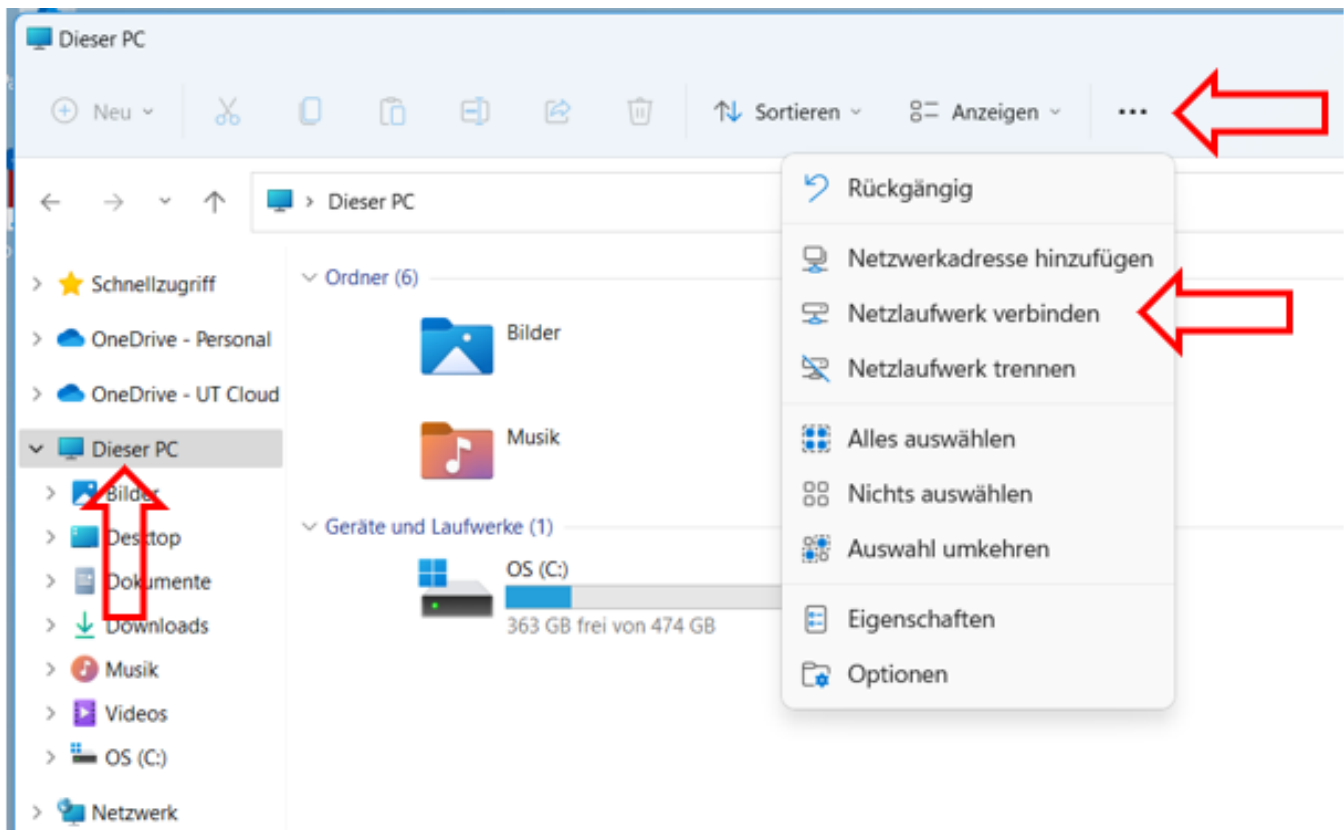
Weitere Optionen

 zripa01@uni-tuebingen.de

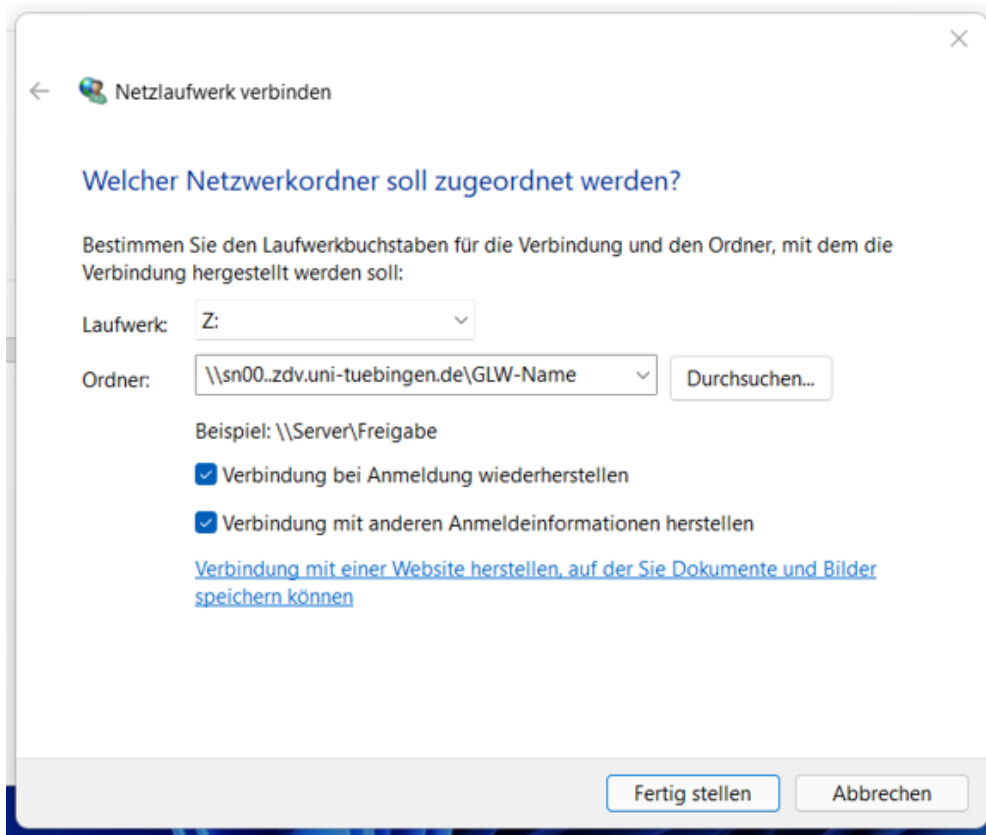
 **Anderes Konto verwenden**

Vorgehen (Windows 11):

- Öffnen Sie den Windows Explorer (Windows-Taste+E)
- Klicken Sie dort auf "Dieser PC"
- Klicken Sie auf die drei Punkte
- Wählen Sie "Netzlaufwerk verbinden"



- Wählen Sie unter "Laufwerk:" den gewünschten Laufwerksbuchstaben (z.B. X:)
- Ordner: **\\sn00.zdv.uni-tuebingen.de\glw-Name**
- *glw-Name*: müssen Sie durch den Namen ihres Gruppenlaufwerkes oder durch ihre ZDV-LoginID ersetzen
- Wenn Sie nicht an einem Arbeitsplatz-PC mit Domänenanbindung sitzen (Sie haben sich nicht mit ihrer ZDV LoginID angemeldet), müssen Sie die Option: "Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen" aktivieren
- Klicken Sie auf "Fertig stellen"



- Melden Sie sich mit ihrer ZDV LoginID und ihrem Passwort an.
Wichtig: LoginID muss in der Form "abcde01@uni-tuebingen.de" angegeben werden (alternativ geht hin und wieder auch "uni-tuebingen.de\abcde01", versuchen Sie das, wenn die erste Form nicht funktioniert. Oder einfach nur die LoginID ohne Domäne...). Können Sie dies nicht eingeben (Feld ist schon vorausgefüllt und nicht editierbar), so wählen Sie "Weitere Optionen" und dort "Anderes Konto verwenden"

Windows-Sicherheit

Netzwerkanmeldeinformationen eingeben

Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, um eine Verbindung mit folgendem Netzwerk herzustellen: sn00..zdv.uni-tuebingen.de

LoginID@uni-tuebingen.de

•••••

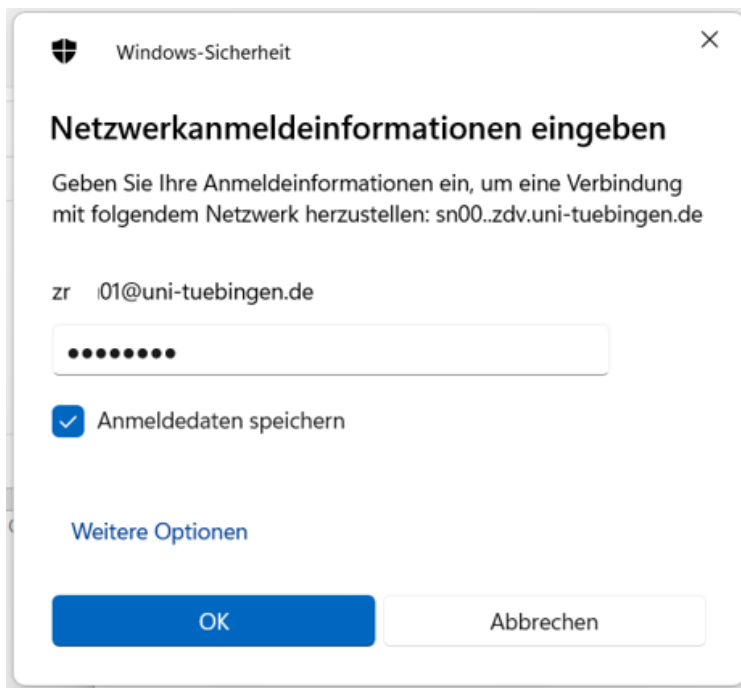
Anmeldeinformationen speichern

Weitere Optionen

Anderes Konto verwenden

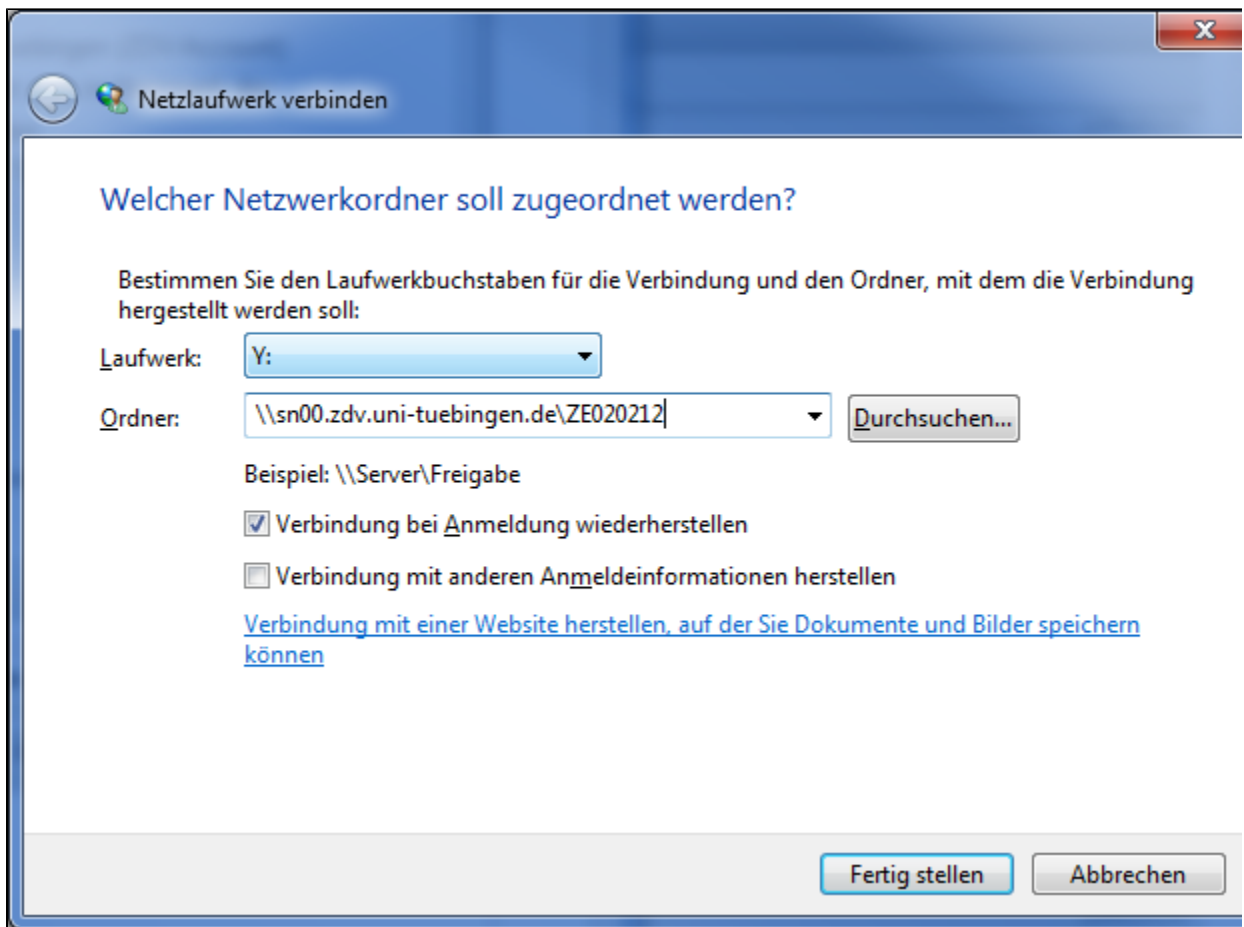
OK Abbrechen

- Es kann vorkommen, dass das Fenster "Netzwerkanmeldeinformationen eingeben" nochmal erscheint.
- In diesem Fall setzen Sie den Haken bei "Anmeldeinformationen speichern" und klicken auf "OK"
- Es öffnet sich ein neues Explorer-Fenster mit dem Inhalt des verbundenen Laufwerks
- Das verbundene Laufwerk erscheint links unter "Dieser PC"

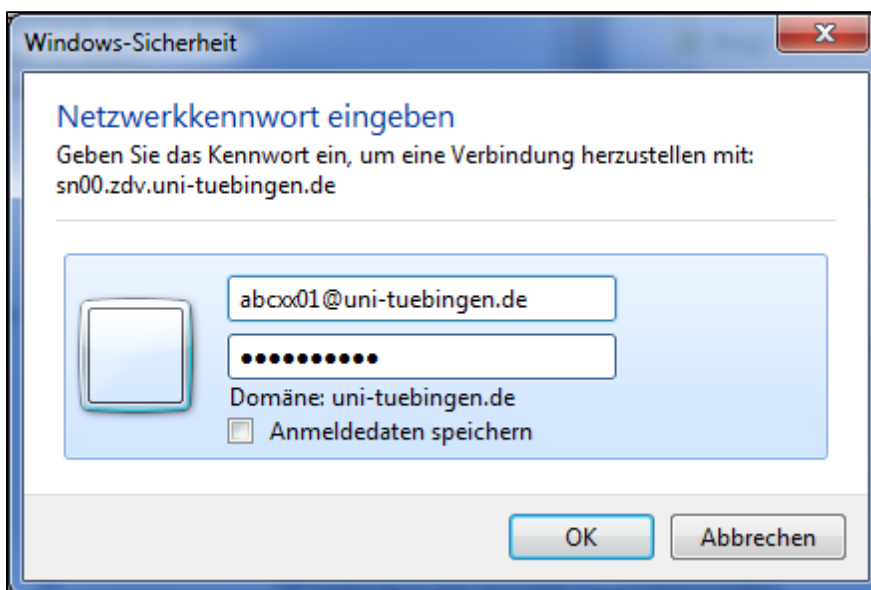


Vorgehen (Windows 7):

- Öffnen Sie den Windows Date Explorer
- Im Menü "Extras" => "Netzlaufwerk verbinden" auswählen (alternativ: Rechtsklick auf "Computer" oder "Netzwerk" im linken Fensterteil)
- Wählen Sie den gewünschten Laufwerksbuchstaben aus (im Beispiel Y:)
- Tragen Sie als Ordner ein: **\\sn00.zdv.uni-tuebingen.de\glw-name**
glw-name: ist durch den Namen Ihres Gruppenlaufwerks zu ersetzen (im Beispiel "ZE020299") oder ihre persönliche ZDV-LoginID
- Aktivieren Sie die Option "Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen", wenn Sie das Laufwerk auch bei Ihrer nächsten Anmeldung an dem Rechner automatisch wieder verbunden haben wollen



- Je nach dem, wie Sie an dem von Ihnen benutzten Computer angemeldet sind, muss unterschieden werden:
 - Wenn Sie auf Ihrem Rechner an der Domäne "uni-tuebingen" angemeldet sind, können Sie den Vorgang mit "Fertig stellen" abschliessen
 - in allen anderen Fällen (oder wenn Sie sich unsicher sind), aktivieren Sie die Option "Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen". Klicken Sie auf "Fertig stellen". Tragen Sie in das Fenster "Windows-Sicherheit" Ihren ZDV-Benutzer-Account (im Beispiel "abcxx01") gefolgt von "@uni-tuebingen.de" und ihr zentrales Kennwort ein.



Vorgehen (macOS)

- Wählen Sie im Finder im Menü «Gehe zu › Mit Server verbinden...»
- Tragen Sie im nächsten Dialogfeld folgendes ein:

smb://sn00.zdv.uni-tuebingen.de/glw-Name

Ersetzen Sie glw-Name durch den Namen ihres Gruppenlaufwerkes, bzw. für ihr persönliches Laufwerk durch ihre ZDV-LoginID

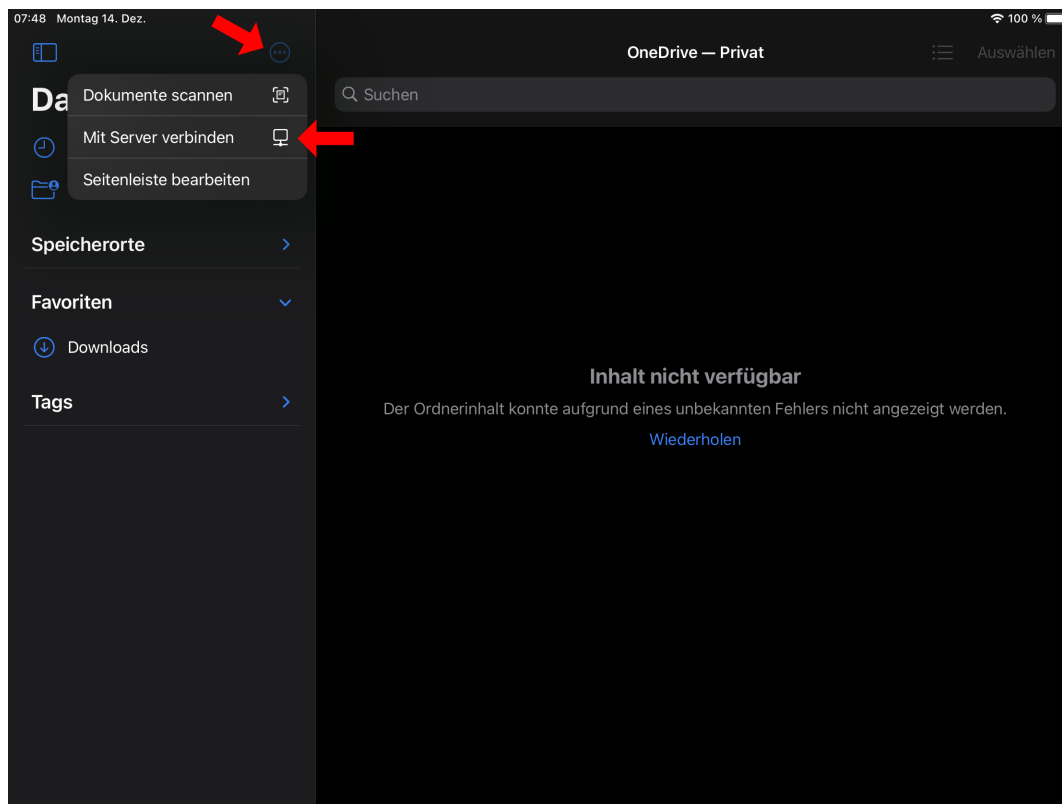
- Klicken Sie auf Verbinden
- Im folgenden Dialogfeld tragen Sie ihre LoginID (in der Form loginID@uni-tuebingen.de) und ihr Passwort ein. Aktivieren Sie bei Bedarf «Passwort im Schlüsselbund sichern»
- Klicken Sie «Verbinden»

Für andere Server finden Sie auf den Seiten des ZDV die Pfadangaben immer in der Windows-Schreibform. Diese können leicht in eine Form für macOS umgewandelt werden. Ersetzen Sie einfach «\» durch «smb://» und alle nachfolgenden «\» durch ein «/»

Vorgehen (iOS ab Version 13, vorige Versionen werden nicht unterstützt)

Starten Sie die App «Dateien».

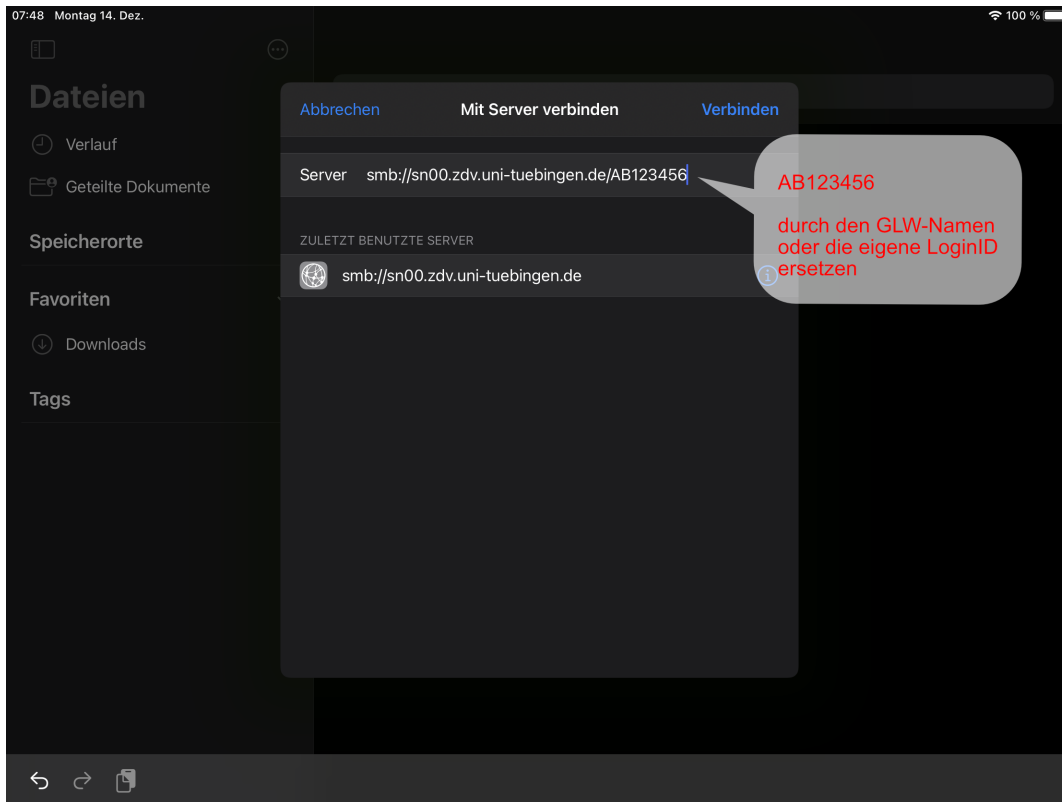
- Tippen Sie oben auf die drei Punkte. Wählen Sie «Mit Server verbinden».



- Tragen Sie im Dialogfeld folgendes ein:

smb://sn00.zdv.uni-tuebingen.de/glw-Name

Ersetzen Sie glw-Name durch den Namen ihres Gruppenlaufwerkes, bzw. für ihr persönliches Laufwerk durch ihre ZDV-LoginID

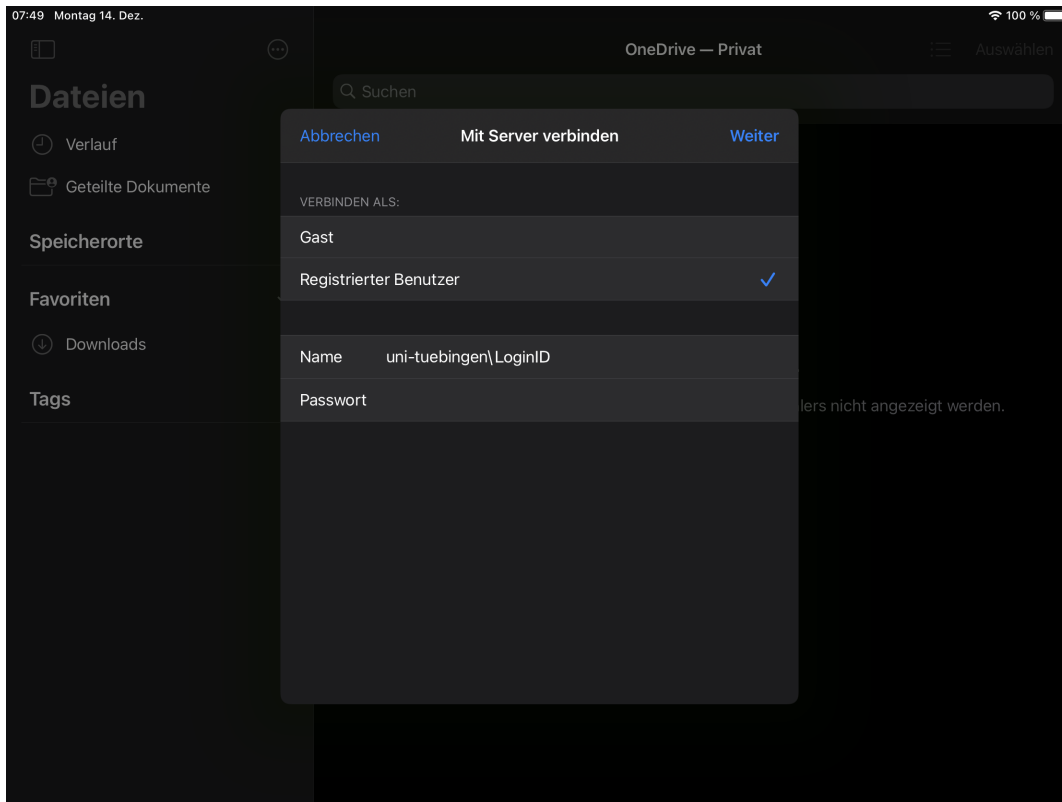


- Tippen Sie auf «Verbinden».
- Im nächsten Dialogfeld wählen Sie:

«registrierter Benutzer»

Unter Name tragen Sie ihre LoginID in der Form «uni-tuebingen\loginID» ein. Unter Passwort wird natürlich ihr zentrales Passwort eingetragen.

Tippen Sie auf «Weiter»



Sie sind nun mit dem Server verbunden und können Dateien kopieren. Bitte beachten Sie: Aufgrund der Besonderheiten des iOS Dateisystems ist es sehr wahrscheinlich, dass ihre Programme nicht direkt auf die Dateien auf dem Server zugreifen können. Das müssen diese Programme gezielt unterstützen. Sonst müssen Sie schlimmstenfalls unter 'Dateien' die benötigten Daten per Hand in den Programmbereich kopieren und nachher wieder zurückkopieren.

Wenn Sie mit den Microsoft Office Programmen arbeiten wollen, empfehlen wir, eine [Microsoft365 Cloud](#) zu verwenden, da hier die Integration deutlich intuitiver gestaltet wurde.

Vorgehen (Linux)

Die Verbindung unter Linux ist prinzipiell auch problemlos möglich. Leider unterscheiden sich die Distributionen zum Teil erheblich, so dass die Angaben an dieser Stelle nur eine grobe Hilfe darstellen kann. Prinzipiell funktioniert es gleich wie unter macOS.

Üblicherweise findet sich die Möglichkeit, ein Netzlaufwerk einzubinden innerhalb des Dateibrowsers.

- Pfad zum Netzlaufwerk: `smb://sn00.zdv.uni-tuebingen.de/glw-Name`
Ersetzen Sie `glw-Name` durch den Namen ihres Gruppenlaufwerkes, bzw. für ihr persönliches Laufwerk durch ihre ZDV-LoginID
- Die LoginID sollte in der Form "LoginID@uni-tuebingen.de" oder "uni-tuebingen\LoginID" angegeben werden (Oder einfach nur die LoginID ohne Domäne...). Wenn es ein Feld Domäne gibt, muss die LoginID ohne Zusatz eingegeben werden, unter Domäne dann "uni-tuebingen.de".

Für andere Server finden Sie auf den Seiten des ZDV die Pfadangaben immer in der Windows-Schreibform. Diese können leicht in eine Form für Linux umgewandelt werden. Ersetzen Sie einfach «\» durch «smb://» und alle nachfolgenden «\» durch ein «/»

Das ZDV kann unter der von Ihnen gewählten Distribution keine Garantie geben, dass eine Verbindung überhaupt möglich ist bzw. diese problemlos und fehlerfrei funktioniert.

Notiz: Verbinden mit einem Unterordner innerhalb eines Gruppenlaufwerkes

Wenn Sie nur Zugriff auf einen Unterordner des Gruppenlaufwerkes erhalten haben, so funktioniert der oben genannte Zugriffspfad nicht immer, in diesem Fall muss man den Ordnernamen mit angeben:

`\\sn00.zdv.uni-tuebingen.de\GLWName\Ordnername\`

oder für Linux und macOS: `smb://sn00.zdv.uni-tuebingen.de/GLWName/Ordnername/`

Weitere Anleitungen zu Arbeitsgruppenlaufwerke:

- Arbeitsgruppenlaufwerke (GLW)
- Beantragung eines Gruppenlaufwerkes
- Berechtigungen für Arbeitsgruppenlaufwerke anzeigen
- Delegiert-Arbeitsgruppenlaufwerk administrieren
- Kündigen eines Arbeitsgruppenlaufwerkes
- Netzlaufwerke nur bei Zugriff verbinden
- Quota (Speicherkapazität) für ein Gruppenlaufwerk ändern
- Service Level für Arbeitsgruppenlaufwerke
- Spezielle Berechtigungen für einen Ordner einrichten (Service Level advanced)
- Welche Rollen gibt es für Arbeitsgruppenlaufwerke?
- Wie kann ich mich mit einem Arbeitsgruppenlaufwerk (GLW) oder einem persönlichen Laufwerk verbinden?
- Wiederherstellen von gelöschten Dateien/Ordner auf Arbeitsgruppenlaufwerke
- Word/Excel/Acrobat können ein Dokument auf einem Gruppenlaufwerk nicht öffnen
- Ändern der Benutzer eines Arbeitsgruppenlaufwerkes