# Zugriff auf Austausch und Home von Daheim (und innerhalb der STB)

- 1. Variante Zugriff per Skript
- 2. Variante Zugriff per (Windows-)GUI
- 3. Variante Zugriff über Android
- 4. Zugriff auf die Verzeichnisse innerhalb der STB

## 1. Variante – Zugriff per Skript

Einfachste und schnellste Variante. Hier als Batch-Skript.

Das folgende Skript ist ein Einzeiler. Wichtig sind die Leerzeichen zwischen den jeweiligen Angaben.

net use A: \\www.technikerschule-berlin.de@SSL\DAVWWWRoot\austausch /persistent:no /user:stb\X \*

- Es wird der Laufwerksbuchstabe A: für Austausch verwendet.
  - Kann man nach Belieben ändern (die Laufwerkbuchstaben dürfen natürlich nicht in Verwendung sein, z.B. C: wird nicht funktionieren, da Windows immer C: benutzt).
- Das "X" ist jeweils der Benutzername (Anmeldung in der STB also z.B. AEA12345).
- Der letzte "\*" ist das Passwort. Auf sicheren Rechnern (also z.B. Zuhause) ersetzt man den Stern mit dem Passwort (wie in der STB)
  - Auf Rechnern, auf den andere Zugriff haben (und so das Passwort sehen könnten), lässt man "\*"stehen. Nun wird jedes Mal nach einem Passwort gefragt.

Beispiel: Wer es bequem haben möchte (keine Passworteingabe nach Skriptstart) könnte sowas schreiben (Leerzeichen beachten!).

#### net use A: \\www.technikerschule-berlin.de@SSL\DAVWWWRoot\austausch /persistent:no /user:stb\ich verrateichnicht

Die obigen Zeilen in einen beliebigen Texteditor kopieren, entsprechend anpassen und als ".bat"-Datei mit beliebigem Namen abspeichern. In der GUI muss müssen die Zahnräder zu sehen sein, sonst ist die Endung falsch.

# austauschundhome.bat

Nach dem Doppelklick auf die Batch-Datei erscheint ein Hinweis auf dem Schirm, die Laufwerke werden erstellt. Die Laufwerke nun zur Verfügung. **Achtung**! Das Passwort erscheint in Klartext auf dem Schirm, darum nur in sicherer Umgebung nutzen!

## 2. Variante – Zugriff per (Windows-)GUI

### Rechtsklick auf "Dieser PC"

Ree	luzieren	
Ven	walten	
An	"Start" anheften	
Net	zlaufwerk verbinden	
ln r	euem Fenster öffnen	
R Netzia	afwerk verbinden	
Netzla	ufwerk verbinden Netzwerkordner soll zugeordnet w	verden?
Sectionme Verbindun	ufwerk verbinden • Netzwerkordner soll zugeordnet w • Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindun 9 hergestellt werden soll:	verden? 1g und den Ordner, mit dem die
Netzlan Welche Bastimme Verbindun Laufwerk:	ulwerk verbinden Netzwerkordner soll zugeordnet w Sie den Laufwerkbuchtaben für die Verbindun bergezeiten werden soll: Y. ~	verden? 1g und den Ordner, mit dem die
Netzła Welche Sastimme Verbindun Laufwerk: Ordner:	utwerk verbinden Netzwerkordner soll zugeordnet w Se den Laufwerkbuchtsben für die Verbiedun perspektif werden soll:  Y Verwerk technikenschule berlin dei@SSU/DAN	verden? ng und den Ordnær, mit dem die WM v
Netzla Welche Sestimme Verbindun Laufwerk: Ordner:	Alverk verbinden  Netzwerkordner soll zugeordnet w Ste den Lauberkbuchtaben für die Verbieden bergestelt werden soll:  Y	verden? ng und den Ordner, mit dem die WWA Durchsuchen
Retzla Welche Bastimme Verbindun Laufwerk Ordner:	Alwark verbinden  Netzwerkordner soll zugeordnet w Ste den Ladwerkbachtsban für die Verbiedan bergestell werden solt  Verweiterbeiterschute berlin sleigtSSL/DAA Besigeit USerwer/Freigabe:  Delagiet userwer/Freigabe:	verden? ig und den Ordner, mit dem die WWN Durchsuchen
Retzla Welche Bestimme Verbindun Laufwerk Ordner:	Alwark verbinden    Netzwerkordner soll zugeordnet w  Se den Ladverkhachtsban für die Verbiedun pergestellt werden soli	verden? ng und den Ordner, mit dem die WWG – Durchsauchen

Laufwerksbuchstaben auswählen oder den Vorgeschlagenen belassen. Pfad wie oben beim Zugriff über Skript eingeben

\\www.technikerschule-berlin.de@SSL\DAVWWWRoot\austausch

### X ist der Anmeldename in der STB-Domäne

Wichtig ist das Kreuz bei "Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen".

Das Kreuz bei "Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen" ist optional. Falls gesetzt, stehen die Laufwerke bei jedem Windowsstart zur Verfügung. Ohne Kreuz muss man die händisch verbinden. Allerdings kann man sich die Pfadangabe dann sparen, da die Dropdownliste beim Eingabefeld die schon mal eingegebenen Ordnerpfade auswählen lässt.

Auf "Fertig Stellen" klicken und ggf. die Anmeldeinformationen eintragen (amg durch eigenen Anmeldenamen ersetzen). Auf eigenen Rechnern ist es praktisch das Häkchen bei "Anmeldedaten speichern" zu setzen. Auf fremden Rechnern sollte man dies nicht tun!

Connect to www.tech	nikerschule-berlin.de
Connecting to www.technikers	chule-berlin.de
stb\amg	
Anmeldedaten speichern	

Nun sollte das Laufwerk im Explorer zu sehen sein.

### 3. Variante – Zugriff über Android

Über zahlreiche Android-Apps geht WebDav auch, z.B: über den TotalCommander. Die Pfade:

https://www.technikerschule-berlin.de/austausch und/oder https://www.technikerschule-berlin.de/austausch/X

### 4. Zugriff auf die Verzeichnisse in der STB

Innerhalb der STB (über WLAN, an eigenen Rechnern wie Tablets, Handys usw.) ist es sinnvoller, die obigen Pfade zu ersetzen, da man sonst erst raus aus der STB und über das Internet wieder rein in die STB muss. Die Pfade (Achtung austauschen statt austausch):

\\intern.technikerschule-berlin.de\austauschen