

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.

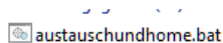
```
net use A: \\www.technikerschule-berlin.de@SSL\DAVWWWRoot\ austausch /persistent:no /user:stb\X *
```

- Es wird der Laufwerksbuchstabe A: für Austausch verwendet.
 - Kann man nach Belieben ändern (die Laufwerksbuchstaben 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.

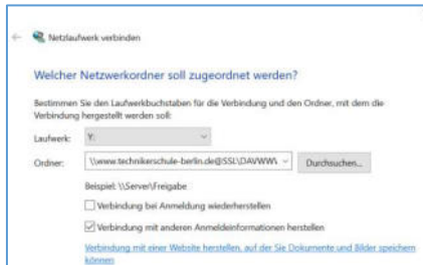
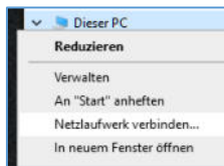


austauschundhome.bat

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"



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!



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
```