Webdav – Austausch

Das Austausch-Verzeichnis kann über das "Webdav"-Protokoll lesend und schreibend genutzt werden. Es gibt für alle üblichen Betriebssysteme diverse Anwendungen die "Webdav" verstehen. Egal mit welchem Tool, mit welcher App: wenn Sie nicht genau wissen, was Sie tun: Synchronisation abschalten respektive gar nicht erst konfigurieren. Bei Fehlkonfigurationen laden Sie sich eventuell das komplette (für Sie lesbare) Austausch auf den heimischen Rechner herunter oder im ungünstigsten Fall: Sie ergänzen das Austauschverzeichnis mit Ihren persönlichen Verzeichnissen, für alle nun lesbar.

Webdav – Windows (und MacOs)

Empfehlenswert und getestet ist CyberDuck - https://cyberduck.io/

CyberMountain kann ich zurzeit **nicht** empfehlen, da einige Standardeinstellungen (Synchronisation usw.) zu ungewollten Ergebnissen führen können.



Es kann eine Minute dauern, bis etwas passiert.

Nach der Installation starten.

👶 Cyberduck					- [
Ablage Bearbeiten Darstellung Gehe zu Lesez	eichen Fenster	Hilfe				
Neue Vertiindung	Aktion Info	Neu laden E	Bearbeiten	Ipload Dateit	ransfers	Trennen
				~ 🔺	Suche	Q
Ŧ Ø -						
0 Lesezeichen						

Neue Verbindung auswählen

Webdav über www.technikerschule-berlin.de

Servernamen, Benutzerangaben und unter "Erweiterte Optionen" den Pfad angeben. Verwenden Sie eine alternative Software müssen Sie unter Umständen den Servernamen mit dem Pfad ergänzen (also wie bei Android www.technikerschule-berlin.de/austausch).



Danach "Verbinden" auswählen.

Wenn alle Angaben korrekt sind, sollten Sie auf Austausch zugreifen können



Sichern der Konfiguration als Lesezeichen

Auf das Icon "Lesezeichen klicken"



Und unten auf das "+"-Symbol um die Konfiguration als Lesezeichen abspeichern zu können.



Den Namen des Lesezeichens ggf. anpassen, (macht Sinn, da wir gleich einen alternativen Zugang konfigurieren werden)

Und ggf. auch den Downloadordner anpassen.

STB-Austausch	×				
WebDAV (HTTPS)	~				
Name	e: STB-Austausch				
URL	: https://stb%5Camg@www.technikerschul				
Server	: www.technikerschule-berlin.de Port: 443				
Benutzername	s stb\Benutzerkennung				
	Anonymer Login				
Passwort					
Privater SSH-Schlüsse	Keine ~ Choose				
Client-Zertifikat	: Keine 🗸				
Erweiterte Optionen					
Pfad:	/austausch				
Verbindungsmodus:	Standard \vee				
Zeichenkodierung:	UTF-8				
Download-Ordner:	C:\Users\Amg\Downloads Choose				
Dateitransfers:	Standard ~				
Web-URL:					
Notizen:					
Zeitzone:	итс 🗸				

Nach den Angaben auf das "Schließen"-Symbol klicken und testen.

Hoch- und Herunterladen sind selbsterklärend. Es erscheint ein "Dateitransfers"-Fenster. Das "Löschen" löscht **nicht** die Datei. Es löscht lediglich den Protokolleintrag.





Webdav mit Android

Für Android beispielsweise gibt es die App: "X-plore". Dort kann man über "Web-Speicher" einen Server hinzufügen mit den obigen Angaben. Beim Server den kompletten Pfad angeben: <u>https://www.technikerschule-berlin.de/austausch</u>

Webdav über stb.schule

Der alternative Zugang über stb.schule kann auch für "Webdav" genutzt werden, falls <u>www.technikerschule-b...</u> nicht erreichbar ist oder über Gebühr beansprucht ist. Im Prinzip der gleiche Vorgang. Diesmal aber über die alternative Verbindung und direkt über Lesezeichen.

Lesezeichen-Icon anklicken

Unten "+" auswählen

Namen und Server anpassen, Passwort eingeben. Schließen und testen

STB.Schule-Austausch			×				
WebDAV (HTTPS)							
Name	e: STB.Schule-Austausch						
URI	: https://stb%5Camg@stb.schule/austausch						
Serve	r: stb.schule	Port:	443 💂				
Benutzername	me: stb\Benutzerkennung						
	Anonymer Login						
Passwor	t:						
Privater SSH-Schlüsse	: Keine	\sim	Choose				
Client-Zertifika	t: Keine		~				
C Erweiterte Optionen							
Pfad:	/austausch						
Verbindungsmodus:	Standard		\sim				
Zeichenkodierung:	UTF-8		\sim				
Download-Ordner:	<u>C:\Users\Amg\Downloads</u>		Choose				
Dateitransfers:	Standard		~				
Web-URL:			•				



Weitere Einstellungen sind möglich. Und wie gesagt: die Synchronisation lieber lassen, wenn man sich nicht 100% sicher ist.

Nicht vergessen am Ende der Arbeit auf das "Trennen"-Symbol zu klicken.