



Zentraleinrichtung für Datenverarbeitung (ZEDAT) www.zedat.fu-berlin.de

Datenablage mit WebDAVs unter Windows

Der zentrale Login-Server ist ein Linux-System, das allen Angehörigen der Freien Universität Berlin zu Verfügung steht. Jeder Benutzer hat dort ein eigenes Verzeichnis für seine Daten. Dieser Tip4U beschreibt, wie mittels WebDAVs Daten zwischen einem lokalen Rechner und dem eigenen Benutzerverzeichnis auf dem zentralen Server ausgetauscht werden können.



Datenablage mit WebDAVs unter Windows

Der Login-Server login.zedat.fu-berlin.de ist ein Debian GNU/Linux-System, auf dem für jeden FU-Account ein Benutzerverzeichnis bereitgestellt wird. Mit WebDAVs können Daten zwischen dem lokalen Rechner und diesem Benutzerverzeichnis ausgestauscht werden. Der Datentransfer findet dabei verschlüsselt statt.

WebDAVs-Netzlaufwerk unter Microsoft Windows einbinden

Um Daten in Ihr Benutzerverzeichnis von einem Windows-Rechner zu übertragen, müssen Sie ein sogenanntes Netzlaufwerk einbinden. Öffnen Sie dazu den Microsoft Explorer und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf *Computer* und dann auf *Netzlaufwerk verbinden....*

G. • !	► Computer ►	• 4 <u>5</u>
Organisieren 🔹	 Systemeigenschaften Programm deinstallieren oder ändern 	»
 Favoriten Desktop Downloa Zuletzt b Bibliothek Bilder Dokume Musik Wideos 	Ads Spesucht en en ente	
	Reduzieren	
Þ 辑 Netzv	Verwalten In neuem Fenster öffnen	
	Netzlaufwerk verbinden	
	Netzlaufwerk trennen	
	Netzwerkadresse hinzufügen	
	Löschen	
	Umbenennen	
	Eigenschaften	

Klicken Sie im neuen Dialog mit der linken Maustaste auf den Link Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern können.

🌀 🤏 Netzlau	fwerk verbinden
Welcher	Netzwerkordner soll zugeordnet werden?
Bestimme hergestellt	n Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung t werden soll:
Laufwerk:	Z: •
Ordner:	Durchsuchen
	Beispiel: \\Server\Freigabe
	Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen
	Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen
	Verbindung miteiner Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern können
	Fertig stellen Abbrechen

Es öffnet sich ein Dialogfenster, in dem Sie mit Weiter zu folgenden Fenster gelangen. Dort wählen Sie bitte den Eintrag *Eine benutzerdefiniert Netzwerkadresse auswählen* und bestätigen dies mit *Weiter*.

0	Eine Netzwerkadresse hinzufügen	×
	Wo soll diese Netzwerkadresse erstellt werden?	
	Eine benutzerdefinierte Netzwerkadresse auswählen Geben Sie die Adresse einer Website, Netzwerkressource oder einer FTP-Site an.	
	Weiter Abbrechen	

Bitte geben Sie nun die URL https://webdav.zedat.fu-berlin.de/ in das dafür vorgesehene Feld ein und bestätigen Sie die Eingabe mit *Weiter*.

0	Eine Netzwerkadresse hinzufügen
	Geben Sie den Standort der Website an.
	Geben Sie die Adresse einer Website, FTP-Site oder Netzwerkressource ein, die diese Verknüpfung öffnen soll.
	Internet- oder Netzwerkadresse:
	https://webdav.zedat.fu-berlin.de/
	Beispiele anzeigen
	Weiter Abbrechen

Geben Sie bitte nun Ihren FU-Account und das zugehörige Passwort ein.

Windows-Sicherheit	
Connect to webdav.zedat.fu-berlin.de Connecting to webdav.zedat.fu-berlin.de	
benutzer benutzer Anmeldedaten speichern	
OK Abbrechen	

Jetzt können Sie einen Namen für das WebDAVs-Netzlaufwerk vergeben. Der vorgeschlagene Name *webdav.zedat.fu-berlin.de* ist sicher keine schlechte Idee.

0	Eine Netzwerkadresse hinzufügen
	Wie soll diese Netzwerkadresse heißen?
	Geben Sie einen Namen für die Verknüpfung ein, so dass Sie sich die Netzwerkadresse leicht merken können:
	https://webdav.zedat.fu-berlin.de/
	Geben Sie einen Namen für diese Netzwerkadresse ein:
	webdav.zedat.fu-berlin.de
	Weiter Abbrechen

Klicken Sie im letzten Schritt bitte auf *Fertigstellen*. Wenn Sie das Häkchen im Dialogfeld gesetzt lassen, öffnet sich das WebDAVs-Netzlaufwerk automatisch.

Eine Netzwerkadresse hinzufügen
Fertigstellen des Assistenten
Die folgende Netzwerkadresse wurde erfolgreich erstellt:
webdav.zedat.fu-berlin.de
Eine Verknüpfung mit dieser Netzwerkadresse wird in "Computer" angezeigt.
✓ Diese Netzwerkadresse nach Klicken auf "Fertig stellen" öffnen
Fertig stellen Abbrechen

Sie können nun im Netzlaufwerk wie im Windows-Explorer gewohnt mit den Dateien arbeiten.

Wenn Sie Dateien auf Ihre Userpage kopieren möchten, benutzen Sie den Ordner public_html. Bitte beachten Sie, dass grundsätzlich alle Dateien in diesem Verzeichnis weltweit für jede und jeden im Internet erreichbar sind.

Hinweis:

Sollte die Verbindung zum WebDAV-Netzlaufwerk sehr langsam sein, könnte eine Windows-Internetoption schuld sein. Bitte deaktivieren Sie in der Systemsteuerung folgende Einstellung Internetoptionen ► Verbindungen ► LAN-Einstellungen ► Einstellungen automatisch erkennen. Danach sollte der WebDAV-Zugriff merklich schneller erfolgen.