

macOS: Projektlaufwerk per WebDAV einbinden

Diese Anleitung beschreibt, wie Sie unter macOS auf Projektlaufwerke der Bauhaus-Universität Weimar über WebDAV zugreifen können.

Voraussetzungen

- Sie haben einen gültigen Uni-Account.
- Sie haben Berechtigungen für das gewünschte Projektlaufwerk.
- Wenn Sie im Homeoffice, außerhalb des Campus oder nicht im Universitätsnetz arbeiten, stellen Sie zuerst eine VPN-Verbindung her.
- Für den empfohlenen Weg installieren Sie Cyberduck: <https://cyberduck.io/download/>
- Wenn Sie Cyberduck auf einem verwalteten Gerät nicht selbst installieren können, wenden Sie sich an die IT-Betreuung Ihres Bereichs.

WebDAV-Adresse für Projektlaufwerke

Für Projektlaufwerke verwenden Sie folgende Adresse:

```
https://webspeicher.in.uni-weimar.de/fs/pjg
```

Empfohlener Weg: Zugriff mit Cyberduck

Cyberduck ist ein WebDAV-Client für macOS. Der Zugriff ist damit in der Regel zuverlässiger als über den Finder.

1. Laden Sie Cyberduck herunter und installieren Sie das Programm.
2. Öffnen Sie Cyberduck.
3. Klicken Sie unten links auf das Plus-Symbol, um ein neues Lesezeichen anzulegen.
4. Wählen Sie als Protokoll `WebDAV (HTTPS)`.
5. Tragen Sie als Server ein:

```
webspeicher.in.uni-weimar.de
```

6. Tragen Sie als Pfad ein:

```
/fs/pjg
```

7. Geben Sie Ihren Uni-Benutzernamen und Ihr Passwort ein.
8. Speichern Sie das Lesezeichen.
9. Öffnen Sie das Lesezeichen per Doppelklick.
10. Navigieren Sie zum gewünschten Projektverzeichnis.

Wenn Ihr Projektverzeichnis nicht angezeigt wird, fehlt vermutlich die Berechtigung oder der Projektname ist unklar. Wenden Sie sich mit dem Projektnamen oder der Arbeitsgruppe an die verantwortliche Person des Projekts oder an den IT-Support.

Empfohlener Arbeitsablauf mit Cyberduck

1. Laden Sie die gewünschte Datei aus Cyberduck auf Ihren Mac herunter.
2. Bearbeiten Sie die lokale Kopie auf Ihrem Mac.
3. Speichern und schließen Sie die Datei im jeweiligen Programm.
4. Laden Sie die bearbeitete Datei in Cyberduck wieder in dasselbe Projektverzeichnis hoch.
5. Bestätigen Sie das Überschreiben nur, wenn die vorhandene Datei wirklich ersetzt werden soll.
6. Prüfen Sie danach den Dateinhalt oder mindestens Änderungsdatum und Dateigröße.

Alternative: Zugriff über den Finder

Der Finder kann WebDAV-Verbindungen herstellen. Verwenden Sie den Finder nicht als zuverlässigen Arbeitsmodus, um Dateien direkt auf dem Projektlaufwerk zu ändern und zurückzuspeichern.

1. Öffnen Sie den Finder.
2. Wählen Sie in der Menüleiste `Gehe zu > Mit Server verbinden ...`.
3. Alternativ verwenden Sie die Tastenkombination `Command + K`.
4. Geben Sie folgende Adresse ein:

```
https://webspeicher.in.uni-weimar.de/fs/pjg
```

5. Klicken Sie auf `Verbinden`.
6. Melden Sie sich mit Ihrem Uni-Benutzernamen und Passwort an.
7. Wählen Sie bei Bedarf, ob das Passwort im Schlüsselbund gespeichert werden soll.

Nach erfolgreicher Verbindung erscheint der WebDAV-Zugriff im Finder. Nutzen Sie diese Variante vor allem, um Dateien anzusehen oder herunterzuladen.

Wichtige Einschränkungen

- Der Finder-Zugriff unter macOS ist bei WebDAV nicht als zuverlässiger Arbeitsmodus für direktes Bearbeiten auf dem Laufwerk zu verstehen.
- Behandeln Sie den Finder-Zugriff ab OS X 10.11 als lesenden Zugriff: Dateien lokal herunterladen, lokal bearbeiten und anschließend zum Beispiel mit Cyberduck wieder hochladen.
- Laden Sie Dateien bei Problemen zuerst lokal herunter, bearbeiten Sie sie lokal und laden Sie sie anschließend wieder hoch.
- Über WebDAV können keine Dateien kopiert werden, die größer als 4 GB sind.
- Für Dateien über 4 GB verwenden Sie nicht WebDAV. Fragen Sie die zuständige IT-Betreuung nach einem geeigneten Zugriffspfad, zum Beispiel über Microsoft-Freigaben auf geeigneten Geräten.

- Beim Arbeiten mit Dateien über WebDAV kann macOS erneut nach dem Passwort fragen.
- WebDAV ist kein Ersatz für die kollaborative Bearbeitung in Nextcloud.

Wenn die Verbindung nicht funktioniert

- Server nicht erreichbar: Prüfen Sie zuerst, ob Sie im Universitätsnetz sind oder eine VPN-Verbindung aktiv ist.
- Anmeldung wird abgelehnt: Prüfen Sie Benutzername und Passwort Ihres Uni-Accounts.
- Projektverzeichnis wird nicht angezeigt: Prüfen Sie, ob Sie für dieses Projekt berechtigt sind.
- Upload schlägt fehl: Prüfen Sie Dateigröße, Netzwerkverbindung und ob Sie Schreibrechte im Zielordner haben.
- Passwort wird erneut abgefragt: Das kann bei WebDAV vorkommen und ist eine bekannte Einschränkung.

Wenn Dateien gemeinsam bearbeitet werden sollen

Wenn mehrere Personen gleichzeitig an Office-Dateien arbeiten sollen, verwenden Sie nach Möglichkeit Nextcloud. Office-Dateien können dort im Browser gemeinschaftlich bearbeitet werden. Für Arbeitsgruppen kann ein Nextcloud-Gruppenverzeichnis beantragt werden.

Verschieben Sie Dateien für die gemeinsame Bearbeitung nicht unkoordiniert zwischen Projektlaufwerk und Nextcloud. Klären Sie vorher im Team, welcher Speicherort verbindlich ist, damit nicht mehrere unterschiedliche Arbeitsstände entstehen.

Weiterführende Informationen

- [SCC: WebDAV unter macOS](#)
- [SCC: Zugriff auf den Webspeicher per WebDAV](#)
- [SCC: VPN-Zugang](#)
- [ITAU: Nextcloud-Gruppenverzeichnis beantragen](#)

Revision #3

Created 2026-07-08 09:47:26 UTC by rweiser

Updated 2026-07-08 10:51:46 UTC by rweiser