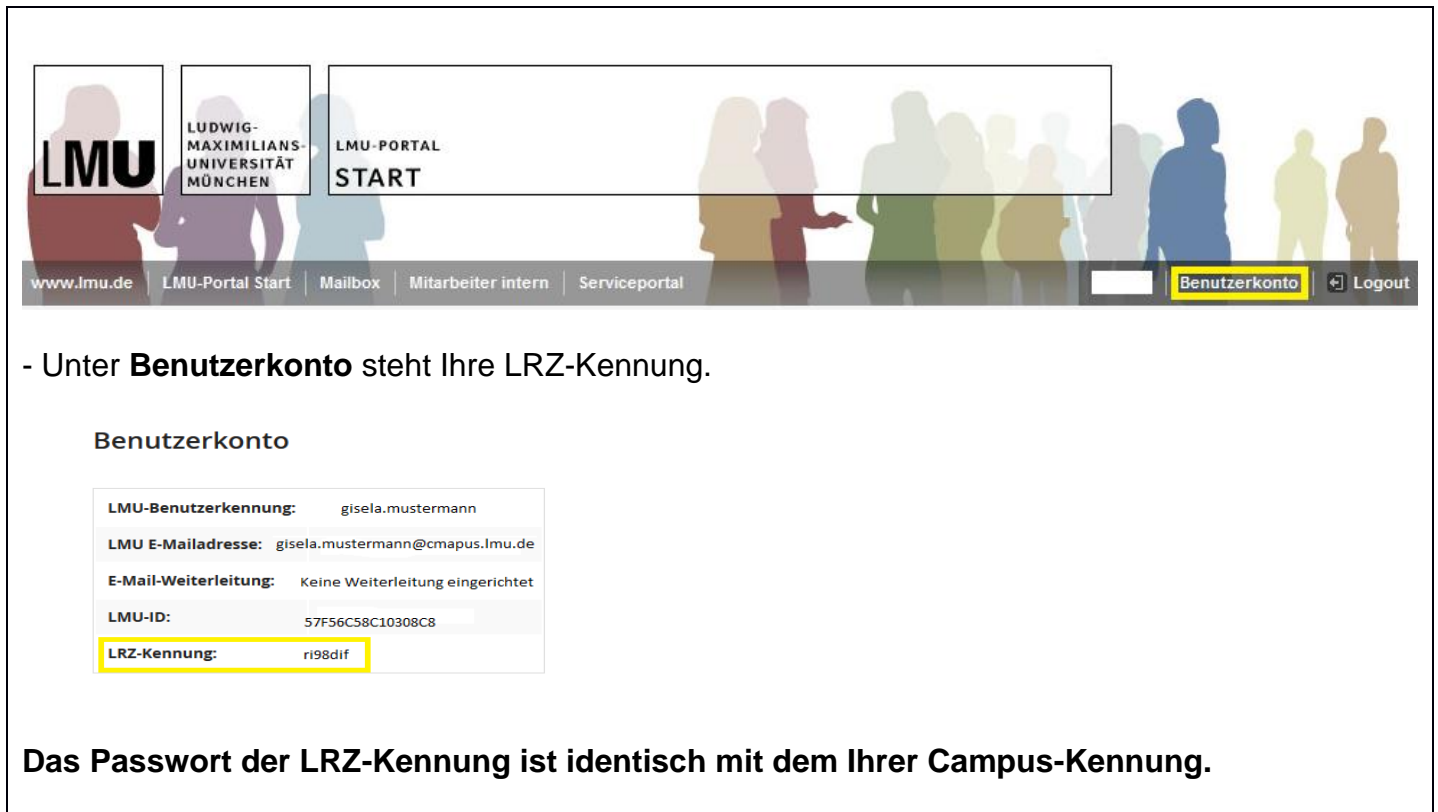


Anleitung Verbindung LRZ-Onlinespeicher (Windows)

Es gibt zwei Laufwerke, zu denen Sie sich von außerhalb verbinden können:

- Daten (G:), hier CIP-Daten genannt
- Persönliches Verzeichnis (H:) mit Speicherplatz bis zu 50 GB

Für die Verbindung brauchen Sie Ihre **LRZ-Kennung**, diese finden Sie im [LMU-Portal](#):



The screenshot shows the LMU-Portal interface. At the top, there is a navigation bar with the LMU logo, the text 'LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN', and 'LMU-PORTAL START'. Below this is a secondary navigation bar with links for 'www.lmu.de', 'LMU-Portal Start', 'Mailbox', 'Mitarbeiter intern', and 'Serviceportal'. On the right side of this bar, there is a search box, a 'Benutzerkonto' button, and a 'Logout' button. Below the navigation bar, the main content area displays the 'Benutzerkonto' section. This section contains a table with the following information:

LMU-Benutzerkennung:	gisela.mustermann
LMU E-Mailadresse:	gisela.mustermann@cmapus.lmu.de
E-Mail-Weiterleitung:	Keine Weiterleitung eingerichtet
LMU-ID:	57F56C58C10308C8
LRZ-Kennung:	ri98dif

The 'LRZ-Kennung' row is highlighted with a yellow border. Below the table, a text box states: 'Das Passwort der LRZ-Kennung ist identisch mit dem Ihrer Campus-Kennung.'

Zugangsmöglichkeiten:

- über den Browser via Webdisk (Dies geht sowohl innerhalb als auch außerhalb des MWN = Münchner Wissenschaftsnetz.) Anleitung auf Seite 2
- durch Einbinden des Verzeichnisses als Netzlaufwerk (innerhalb des MWN ohne außerhalb per VPN-Client oder über eduroam) Anleitung auf Seite 3

Verbindung über den Browser “Webdisk”

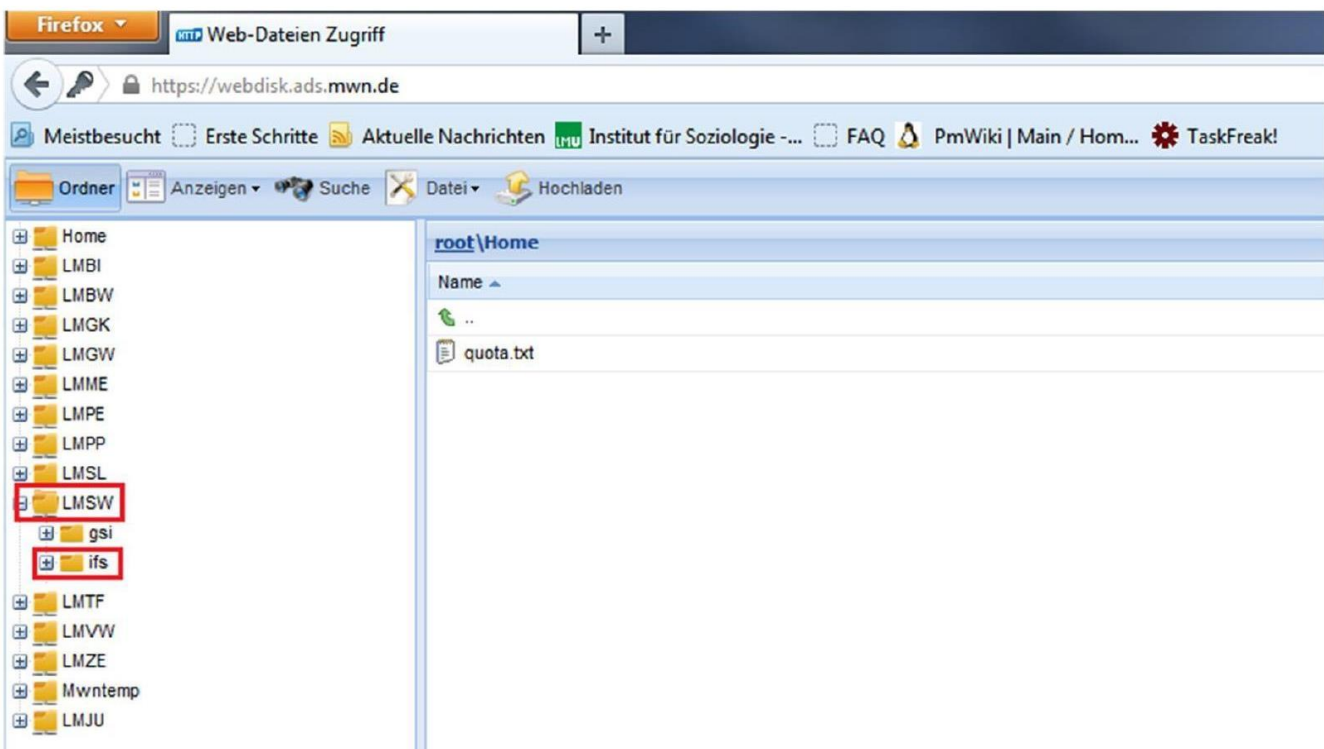
Gehen Sie auf: <https://webdisk.ads.mwn.de/> und geben Sie ihre LRZ Kennung ein.

MWN Storage Cloud
Webdisk-Zugriff auf den NAS-Filer nas.ads.mwn.de

Benutzername:

Passwort:

In der Ordner-Struktur kommen Sie dann sowohl an Ihr persönliches Verzeichnis (=Home ganz oben), als auch über den Unterordner LMSW/ifs an die CIP-Daten.



Einbinden des Verzeichnisses als Netzlaufwerk

VPN Verbindung ins MWN („Cisco Client“)

Um sich zu verbinden, müssen Sie eine [VPN-Verbindung zum Münchner Wissenschaftsnetz](#) herstellen indem Sie den [Cisco AnyConnect-Client installieren](#).

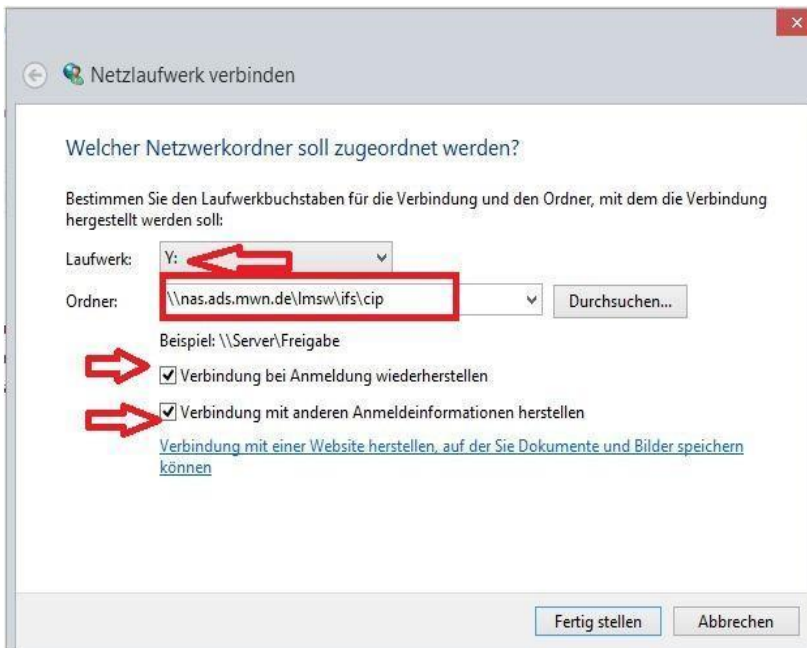
Mit dem Start des Cisco AnyConnect Client (Eingabe LRZ-Kennung und Passwort) oder durch die Nutzung von **eduroam** sind Sie innerhalb des Münchner Wissenschaftsnetzes (MWN) und können sich mit CIP-Daten verbinden.

Zugriff auf die Verzeichnisse und Einbinden als Laufwerk

Um die Laufwerksdaten des CIP-Labors-Soziologie direkt in die Dateistruktur des Windows-Explorers an Ihrem Rechner einzubinden, befolgen Sie diese Schritte:

- Sie rufen den **(Datei-)Explorer** auf
- Klicken auf **dieser PC**
- Wählen oben **in der Menüleiste** (oder Rechtsklick) **"Netzlaufwerk verbinden"**.

Nun öffnet sich ein Dialogfenster:



- **Den Laufwerksbuchstaben wählen Sie selbst** (sicherer sind Buchstaben ab I, falls USB-Sticks o.ä. zeitweise verbunden sind und somit Laufwerksbuchstaben belegen).
- **Ordner (Pfad):** [\\nas.ads.mwn.de\lmsw\ifs\cip](#)
- Button: **Fertig stellen** klicken
- Nach dem Anklicken des „Fertig stellen“-Buttons erscheint der Dialog, zur Eingabe einer Benutzerkennung sowie eines Passwortes.
- Beim Benutzernamen muss wie folgt eingegeben werden: „ADS**LRZ-Kennung**“ z.B. „ADS\ri98dif“.

Windows-Sicherheit

Netzwerkanmeldeinformationen eingeben

Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, um eine Verbindung mit folgendem Netzwerk herzustellen:
nas.ads.mwn.de

ADS\ri98dif

Kennwort

Domäne: ADS

Anmeldedaten speichern

Weitere Optionen

OK Abbrechen

Wenn man Haken bei „**Anmeldedaten speichern**“ setzt, verbindet sich der PC bei jedem Start automatisch. Weil dabei das Kennwort gespeichert wird, sollte man diese Möglichkeit nur auf eigenen Rechnern verwenden.

Die Verbindung zum persönlichen Laufwerk (H:) funktioniert analog:

- Sie rufen den **(Datei-)Explorer** auf
- Klicken auf **dieser PC**
- Wählen oben **in der Menüleiste** (oder Rechtsklick) "**Netzlaufwerk verbinden**".

Netzlaufwerk verbinden

Welcher Netzwerkordner soll zugeordnet werden?

Bestimmen Sie den Laufwerksbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll:

Laufwerk: K:

Ordner: \\nas.ads.mwn.de\ri98dif

Durchsuchen...

Beispiel: \\Server\Freigabe

Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen

Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen

[Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern können](#)

Fertig stellen Abbrechen

- **Den Laufwerksbuchstaben wählen Sie selbst** (siehe Hinweis Seite 3)
- **Ordner (Pfad):** \\nas.ads.mwn.de\<LRZ-Kennung>
- **Button: Fertig stellen** klicken

Wenn Sie zuerst schon das CIP-Laufwerk verbunden haben, setzen Sie **keinen Haken bei „Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen“**.

Für das persönliche Laufwerk sind die Anmeldeinformationen durch die erste Netzlaufwerk-Verbindung bereits gespeichert. Sie bekämen in dem Fall mit Haken eine Fehlermeldung.

Falls Sie nur das persönliche Laufwerk verbinden, setzen Sie den Haken und befolgen Sie die Anmelde-schritte im Dialogfenster „Netzwerkanmeldeinformationen eingeben“