

# Netzlaufwerke unter macOS oder Linux nutzen

15.03.2025 00:33:50

### **FAQ-Artikel-Ausdruck**

Kategorie:	Netzwerkspeicher	Bewertungen:	0
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	0.00 %
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	10:14:09 - 27.10.2021

#### Schlüsselwörter

Netzwerkspeicher Netzlaufwerk Homelaufwerk Gruppenlaufwerk Home-Verzeichnis Gruppen-Verzeichnis

#### Symptom (öffentlich)

Sie möchten sich von einem Rechner mit macOS oder Linux im Hochschulnetz mit einem Verzeichnis auf unserem Dateiserver verbinden, z.B. ihr Home- oder Gruppen-Verzeichnis. Der Pfad zum Netzwerkspeicher muss hierzu als als smb-Pfad eingebunden werden.

#### Problem (öffentlich)

- Außerhalb des Hochschulnetzes können Sie über das [1]SSL-Gateway oder mit einer [2]VPN-Verbindung auf die Netzlaufwerke zugreifen, beachten Sie hierbei

[3]Netzwerkspeicher außerhalb des THL-Netzes aufrufen

- [1] https://ssl.th-luebeck.de/
- [2] https://it-support.th-luebeck.de/otrs/public.pl?ItemID=173
- [3] https://it-support.th-luebeck.de/otrs/public.pl?ItemID=166

#### Lösung (öffentlich)

## Reisniel

Die Freigabe auf dem Netzwerkspeicher hat in diesem Beispiel den folgenden DFS-Pfad. Der DFS-Pfad wird wird Ihnen normalerweise mitgeteilt, wenn Sie für das Laufwerk berechtigt werden. Das Trennzeichen im Pfad ist der umgekehrte Schrägstrich (backslash).

# Beispiel als DFS-Pfad

\\th-luebeck.de\shares\ordnerpfad\freigabe

Diese Freigabe kann in macOS und Linux als Samba-Freigabe (smb) eingebunden werden. Hierzu muss die Schreibweise des Pfads geändert werden, indem "smb:" vor den Pfad geschrieben wird und alle Trennzeichen als Schrägstrich (slash) geschrieben werden

Beispiel als smb-Pfad smb://th-luebeck.de/shares/ordnerpfad/freigabe

Um diese Freigabe in macOS einzubinden, öffnen Sie im Finder das Menü "Gehe zu - Mit Server verbinden" und tragen den Pfad dort ein.