

SHORTGUIDE FILESERVICE: NETZLAUFWERK EINBINDEN - IOS

Erste Schritte für Nutzer:innen und Verwalter:innen eines Fileshares

Für Einrichtungen an der RUB stellen wir hochverfügbaren Speicherbereich zur Verfügung, um eine gemeinsame Dokumentenablage zu ermöglichen und somit die Zusammenarbeit zu vereinfachen.

Informationen zur Beantragung eines Fileshare erhalten Sie auf unserer Homepage:

https://www.it-services.ruhr-uni-bochum.de/services/issi/netzlaufwerke.html.de.

Was benötige ich, um den Fileshare nutzen zu können?

- Eine persönliche RUB-LoginID. Falls Sie keine RUB-LoginID haben, wenden Sie sich an unser Servicecenter.
- Ihre RUB-LoginID muss Mitglied einer LDAP-Gruppe sein, damit Sie auf den entsprechenden Fileshare zugreifen können. Der/die Verwalter:in des Fileshare sollte Ihre RUB-LoginID bereits in die zugehörige LDAP-Gruppe eingetragen haben. Die Mitgliedschaft wird erst etwa nach einer Stunde aktiv.
- Ihre RUB-LoginID muss für das Active Directory der RUB freigeschaltet sein. Ist dies noch nicht der Fall, können Sie diese Freischaltung unter <u>https://idm.ruhr-uni-bochum.de/rubiks/cip_rub.freischalten_start</u> selbst vornehmen. Falls die Freischaltung nicht funktioniert, prüfen Sie, ob der/die Verwalter:in des Fileshares Sie bereits in die Nutzergruppe eingetragen hat.
- Der Zugriff zum Fileshare ist nur über einen Rechner im RUB-Hochschulrechnernetz möglich. Für WLAN-Verbindungen nutzen Sie bitte den eduroam-Zugang oder nutzen Sie eine VPN-Verbindung. Falls Sie außerhalb der RUB arbeiten, müssen Sie eine VPN-Verbindung in das RUB-Datennetz aufbauen. Informationen dazu erhalten Sie unter <u>https://noc.rub.de/web/vpn</u>

Hinweis zur Datensicherheit

Wenn Sie unabsichtlich Daten gelöscht oder verändert haben, können Sie auf ältere Versionen Ihrer Dateien zugreifen (sofern diese Möglichkeit für Ihren Fileshare gebucht wurde). Einmal täglich werden alle Daten in Snapshots gesichert, die Sie direkt wiederherstellen können. Eine detaillierte Beschreibung sowie weitere Informationen zu Fileshares und Kontaktdaten erhalten Sie auf unserer Webseite und im Shortguide <u>"Wiederherstellung von Dateien aus Snapshots</u>".

FILESHARE ALS NETZLAUFWERK EINBINDEN (APPLE DATEI APP)

Stand 16.08.2022

Die native Dateien-App von Apple hat derzeit unter IOS Probleme damit Ordner mit vielen Dateien anzuzeigen und läuft deswegen in einen Fehler und zeigt stattdessen keine Ordnerinhalte an. Wir empfehlen, dass Sie bei Auftreten dieses Fehlers auf alternative Apps (ein Beispiel ist weiter unten erläutert) ausweichen.

Schritt 1 Öffnen der "Dateien"-App von Apple.			
	09:31 Dienstag 16. Aug.		
Schritt 2	Dateien	\odot	Auf meinem iPad
Auswählen des Symbols mit den drei Punkten oben	Verlauf		
links neben "Dateien".	Speicherorte	~	
	iCloud Drive		
	Auf meinem iPad		

Schritt 3	09:31 Dienstag 16. Aug.	•••
"Mit Server verbinden" auswählen.	Dateien	Auf meinem iPad
	Mit Server verbinden 및	
	Seitenleiste bearbeiten	
Schritt 4	Auf meinem iPad	
Als Nächstes muss der Name des Netzlaufwerks angegeben werden.	Abbrechen Mit Server verbinden	Verbinden
Beispiel: smb://netapp-xx. rz.ruhr-uni-bochum.de/ Sharename	Server smb://netapp-01.rz.ruhr-uni-bochum	.de/share
Schritt 5	Abbrechen Mit Server verbinden Weiter	
Nun müssen Sie sich authentifizieren. Dafür geben Sie ihre LoginID wie	VERBINDEN ALS	
folgt an:	Gast	
Name: ruhr-uni-bochum\ LoginID	Registrierte:r Benutzer:in	
Passwort: Ihr Passwort	Name ruhr-uni-bochum\LoginID	
Nun müssen Sie nur noch "Verbinden" auswählen und werden anschließend mit dem Fileshare ver-	Passwort	

bunden. Dieser erscheint anschließend unter "Spei-

cherorte".

FILESHARE ALS NETZLAUFWERK EINBINDEN (DRITTANBIETER-APP)

Hinweis

Sollte es zu Problemen bei der Verwendung der Dateien-App von Apple kommen (z. B. es können keine Ordnerinhalte angezeigt werden), können Sie auch auf eine Drittanwender-App zurückgreifen. Wir haben dafür die App "Documents" (Deutscher Name: "Dokumente:Datei-Manager, Musik") vom Unternehmen Readdle in der kostenfreien Variante ausgetestet. Es kann aber auch mit anderen Anwendungen, die über eine SMB-Funktion verfügen, auf ähnliche Weise funktionieren

Schritt 1 Öffnen der "Documents"- App.	Documents	
Schritt 2 Auswählen von "Verbin- dung hinzufügen" in der linken Leiste.	Izse freienze Image: Construction of the subsection of the subse	
Sabritt 2	Meine Dateien Meine Dateien	
Im Bereich "NETZWERK" muss als nächstes "Win- dows SMB" ausgewählt werden.	Image: Schielen in Cloud) alen
Schritt 4 Nun müssen Sie die Daten für Ihren File-	Curück Windows SMB	
share hinterlegen: Titel: Frei wählbar (Name, wie das Netz- laufwerk in der App in der linken Leiste bezeichnet wird)	d	ent
URL: smb://netapp-xx.rz.ruhr-uni-bochum	Domain: ruhr-uni-bochum	
Domain: ruhr-uni-bochum.de	igen Login: LoginID	
Login: LoginID Passwort: Das Passwort zu Ihrer LoginID	Passwort:	
Als Nächstes die eingegebenen Daten mit dem Wählen von "Fertig" bestätigen. Die App versucht nun eine Verbindung zum Fileshare aufzubauen. Ist die Verbindung aufgebaut, erscheint der Fileshare mit dem gewählten Titel in der linken Liste.	egen, u sufügen smb://local-server-name smb://local-server-name/share-name smb://local-server-name/share-name/folder-path smb://192.168.1.1	