Mit CIFS-Share verbinden (Windows)

Sie haben eine Serveradresse der Form "<org>-cifs.tik.uni-stuttgart.de" mitgeteilt bekommen. Dabei ist <org> durch das Kürzel Ihrer Organisation zu ersetzen, z.B. "tik-cifs.tik.uni-stuttgart.de".

Direkt

Im Windows-Explorer (Datei-Explorer) in der Kopfzeile direkt die Adresse "\\<org>-cifs.tik.uni-stuttgart.de" (ohne Anführungszeichen) eingeben:



Per Netzlaufwerk

Im Windows-Explorer (Datei-Explorer) mit der rechten Maustaste auf "Dieser PC" klicken und im Kontextmenü den Punkt "Netzlaufwerk verbinden" auswählen:



Den gewünschten Laufwerksbuchstaben auswählen und die Adresse "\\<org>-cifs.tik.uni-stuttgart.de\<Freigabe>" bei "Ordner" eingeben (ohne Anführungszeichen), z.B.: \\tik-cifs.tik.uni-stuttgart.de\shared. Den Haken bei "Verbindung bei Anmeldung wieder herstellen" setzen. Wenn Sie nicht mit Ihrem USADR\AC-Account an Ihrem Rechner angemeldet sind, dann setzten Sie zusätzlich den Haken bei "Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen":

			×		
~	Netzlauf	werk verbinden			
	Welcher	Netzwerkordner soll zugeordnet werden?			
	Bestimmen Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll:				
	Laufwerk:	Z: ~			
	Ordner:	\\ <org>-cifs.tik.uni-stuttgart.de\<freigabe></freigabe></org>			
		Beispiel: \\Server\Freigabe			
	Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen				
	Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen				
	<u>Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern</u> <u>können</u>				
		Fertig stellen Abbrechen			

Wenn Sie die Option "Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen" gewählt haben, geben Sie Ihren AC-Account in der Form USADR\ACxxxxx zusammen mit dem Kennwort ein. Handelt es sich bei dem Rechner auf dem Sie das Netzlaufwerk erstellen um Ihren persönlichen PC, so können Sie den Haken bei "Anmeldedaten speichern" setzen:

Windows-Sicherheit					
Netzwe	Netzwerkanmeldeinformationen eingeben				
Geben Si Verbindu	Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, um eine Verbindung mit folgendem Netzwerk herzustellen: dfsds				
8	USADR\ACxxxxxx				
	Kennwort				
	Domäne: USADR				
	Anmeldedaten speichern				
Weitere Optionen					
	ОК	Abbrechen			

Nun sollte das Netzlaufwerk im Windows-Explorer angezeigt werden:



Netzlaufwerk mit der Powershell erstellen

New-SmbMapping -LocalPath <Laufwerksbuchstabe>: -RemotePath "\\<Orgkürzel>-cifs.tik.uni-stuttgart.de\<Fr eigabe>" -UserName <Accountname>@uni-stuttgart.de -Password "<Passwort>"

<Laufwerksbuchstabe>: Der Laufwerksbuchstabe der für das Netzlaufwerk verwendet werden soll.

<Orgkürzel>: Das Kürzel der Organisation

<Freigabe>: Der Name der Freigabe

<Accountname>: Der Name des Accounts der zur Verbindung verwendet werden soll.

<Passwort>: Das Passwort zum Accountnamen.

Beispiel

```
New-SmbMapping -LocalPath S: -RemotePath "\\test-cifs.tik.uni-stuttgart.de\shared" -UserName ac100099@uni-stuttgart.de -Password "NEcZYGWyT9V2iyHBJaU0"
```