79085 Freiburg



Zugang zum RZ-Onlinespeicher einrichten

Warum soll im CIP-Pool auf eigene/externe Medien gesichert werden?

Kurz gesagt: Wir können Euch nicht garantieren, dass die im Profil gespeicherten Daten immer korrekt auf unseren Server übertragen werden und beim nächsten Login auch wieder geladen werden.

Vorraussetzungen:

Folgende Vorraussetzungen müssen für das Einrichten erfüllt werden:

- Ein gültiger Rechenzentrumszugang (Benutzername und Kennwort werden bei der 1. Einschreibung per Post zugeschickt, bzw. müssen vom RZ ausgestellt worden sein)
- Der Dienst ""File-/Loginserver, net.points" im "my account" muss aktiviert sein. (Die Aktivierung/Überprüfung wird in der Anleitung: "RZ-Onlinespeicher aktivieren" erklärt.)

Das Netzlaufwerk einrichten:



Hierfür den Arbeitsplatz öffnen. Je nach Einstellung findet Ihr ihn:

- unter Start → Arbeitsplatz
- auf dem Desktop (als Symbol)

Im Arbeitsplatz angekommen, wählt man: Extras → Netzlaufwerk verbinden...

💈 Arbeitsplatz		
Datei Bearbeiten A	Ansicht Favoriten	Extras ?
🔇 Zurück 👻 🕥	- 🍙 🔎 Suche	Netzlaufwerk verbinden
		Netzlaufwerk trennen
Adresse 🔡 Arbeitsplat	tz	Synchronisieren
Name	Тур	Ordneroptionen
Festplatten		
☞ WinXP (C:) ☞ Hidden (H:)	Lokaler Datenträger Lokaler Datenträger	18,6 GB 18,6 GB
Geräte mit Wechse	elmedien	
31/2-Diskette (A:)	31⁄2-Diskette	
DVD-RW-Laurwer	CD-Laurwerk	
Sovo-Ladrwerk (J:)	CD-Laui Werk	T
•		
Stellt eine Verbindung zu	einem Netzlaufwerk h	ier.

CIP-Pool-Team Juristisches Seminar Platz der alten Synagoge 1

79085 Freiburg



Das "Netzlaufwerk verbinden"-Fenster:

Netzlaufwerk verbinden	×
	Windows ermöglicht Ihnen, die Verbindung mit einem freigegebenen Netzwerkordner herzustellen. Durch Zuweisen eines Laufwerkbuchstabens an die Verbindung können Sie über "Arbeitsplatz" auf den Ordner zugreifen. Bestimmen Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll: Laufwerk: X: Ordner: Mgmuster.files.uni-freibu Durchsuchen Beispiel: \\Server\Freigabe Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen Verbindung unter <u>anderem Benutzernamen</u> herstellen Onlinespeicherplatz anfordern oder mit einem Netzwerkserver verbinden
	< Zurück Fertig stellen Abbrechen

Folgende Einstellungen sind vorzunehmen:

Laufwerk:	Windows bietet Euch automatisch einen	
	Laufwerksbuchstaben für das Netzlaufwerk an, diesen einfach	
	beibehalten.	
Ordner:	 Hier wird der Pfad zum Server eingegeben. Dieser ist wie folg aufgebaut (auf Groß- u. Kleinschreibung achten!): \\ gibt an, dass es sich um ein Netzwerkpfad handelt Der 1. Teil ist die Benutzerkennung, gefolgt von einem Punkt Der 2. Teil ist der Servername: files.uni-freiburg.de \ gibt einen Ordner auf dem Server an Der 3. Teil ist wieder die Benutzerkennung 	
	Zusammengesetzt:	
	\\benutzerkennung.files.uni-freiburg.de\benutzerkennung	
	Ein Beispiel: unser Beispielnutzer hat die RZ- Benutzerkennung: gmuster.	
	Er muss also Folgendes im Ordnerfeld eintragen:	
	\\gmuster.files.uni-freiburg.de\gmuster	
Verbindung bei	Den Haken sollte man beibehalten/setzen, damit das	
Anmeldung	Netzlaufwerk beim nächsten CIP-Pool-Besuch noch	
wiederherstellen:	vorhanden ist und die Verbindung wieder hergestellt wird.	
Verbindung unter	Hier müssen noch Einstellungen gemacht werden!	
anderem Benutzernamen	Bitte auf "anderem Benutzernamen" klicken, es öffnet sich ein	
herstellen:	neues Fenster. Weiter auf der nächsten Seite!	

79085 Freiburg



Das "Verbinden als"-Fenster:

¥erbinden als	<u>×</u>	
Standardmäßig werden Sie Verbindungen zum Netzwerkordner als JURCIP\ EETTEN herstellen. Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort unten ein, wenn Sie die Verbindung unter einem anderen Benutzernamen herstellen möchten.		
Benutzername:	g public\gmuster 💽 Durchsuchen	
Kennwort:		
	OK Abbrechen	

Grundsätzlich verwendet Windows die Anmeldung für Netzlaufwerke unter dem Benutzernamen, mit dem ihr aktuell angemeldet seid. Der CIP-Pool arbeitet jedoch nicht mit den Benutzerdaten des Rechenzentrums, daher müssen hier die Rechenzentrumsbenutzerdaten wie folgt eingetragen werden:

Benutzername:	 setzt sich wie folgt zusammen: Der 1. Teil: ist der Domainname, der die Benutzerkennungen kennt. Dieser lautet für den angegebenen Server immer "public", gefolgt von einem Backslash (Alt Gr + Fragezeichen-Taste drücken) Der 2. Teil ist die Benutzerkennung
	Als Beispiel wieder unser Benutzer: gmuster. Er trägt ein: public\gmuster
Kennwort	Das Kennwort ist Euer Passwort, welches Ihr mit Eurer Benutzerkennung vom Rechenzentrum erhalten habt.
	Wird kein Passwort eingetragen, so wird bei jedem Zugriff, nach einer neuen Anmeldung am PC, das Kennwort abgefragt.

Zum Fertigstellen nun die Eingaben mit OK bestätigen und im "Netzlaufwerk verbinden"-Fenster auf Fertigstellen klicken.

- FERTIG -

Ab sofort ist in Eurem CIP-Pool-Profil eingetragen, dass ein Netzlaufwerk unter Arbeitsplatz zum RZ-Onlinespeicher angezeigt wird. Das Laufwerk wird nun wie ein ganz normaler Ordner behandelt.

Sofern es Probleme mit dem Benutzerprofil im CIP-Pool gegeben hatte, oder Ihr das Laufwerk getrennt habt ("Trennen" bedeutet, dass die Verbindung zum Laufwerk aufgehoben wird, die Daten auf dem Laufwerk werden dabei NICHT gelöscht!), müssen die obigen Schritte wiederholt werden.