



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.)

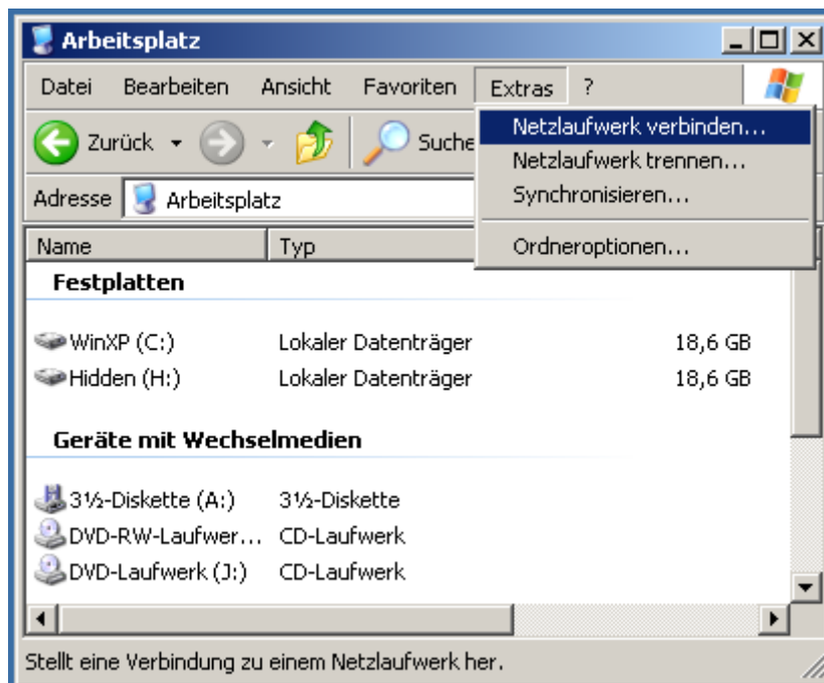
Das Netzlaufwerk einrichten:



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

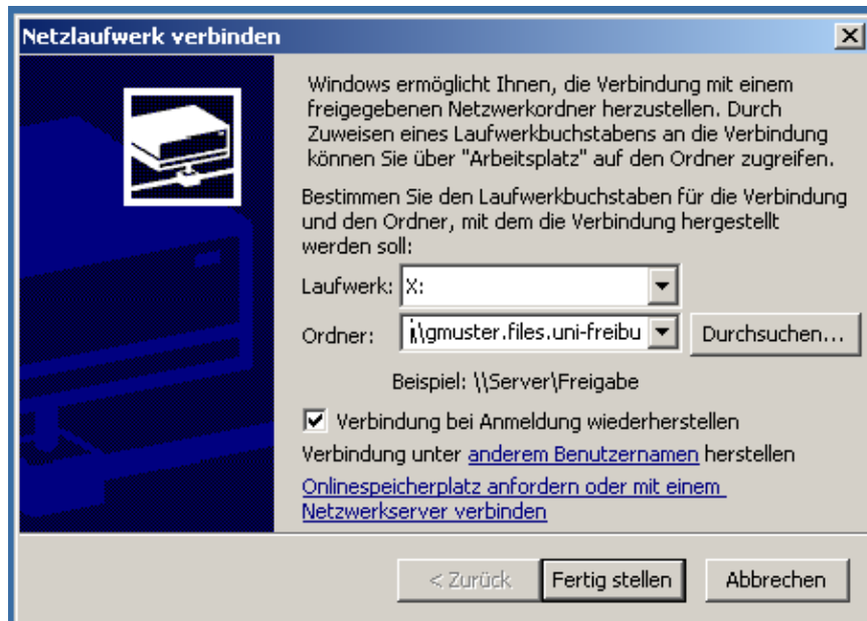
- unter Start → Arbeitsplatz
- auf dem Desktop (als Symbol)

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





Das „Netzlaufwerk verbinden“-Fenster:

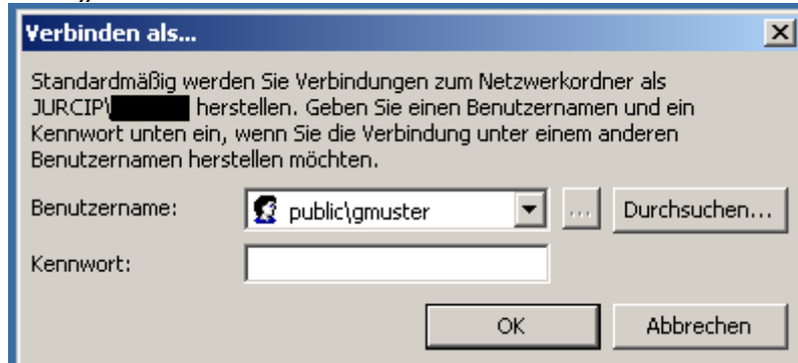


Folgende Einstellungen sind vorzunehmen:

Laufwerk:	Windows bietet Euch automatisch einen Laufwerksbuchstaben für das Netzlaufwerk an, diesen einfach beibehalten.
Ordner:	<p>Hier wird der Pfad zum Server eingegeben. Dieser ist wie folgt aufgebaut (auf Groß- u. Kleinschreibung achten!):</p> <ul style="list-style-type: none"> • \\ 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 <p>Zusammengesetzt: \\benutzerkennung.files.uni-freiburg.de\benutzerkennung</p> <p>Ein Beispiel: unser Beispielnutzer hat die RZ-Benutzerkennung: <i>gmuster</i>. Er muss also Folgendes im Ordnerfeld eintragen: \\gmuster.files.uni-freiburg.de\gmuster</p>
Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen:	Den Haken sollte man beibehalten/setzen, damit das Netzlaufwerk beim nächsten CIP-Pool-Besuch noch vorhanden ist und die Verbindung wieder hergestellt wird.
Verbindung unter anderem Benutzernamen herstellen:	Hier müssen noch Einstellungen gemacht werden! Bitte auf „anderem Benutzernamen“ klicken, es öffnet sich ein neues Fenster. Weiter auf der nächsten Seite!



Das „Verbinden als“-Fenster:



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: <ul style="list-style-type: none">• 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.