

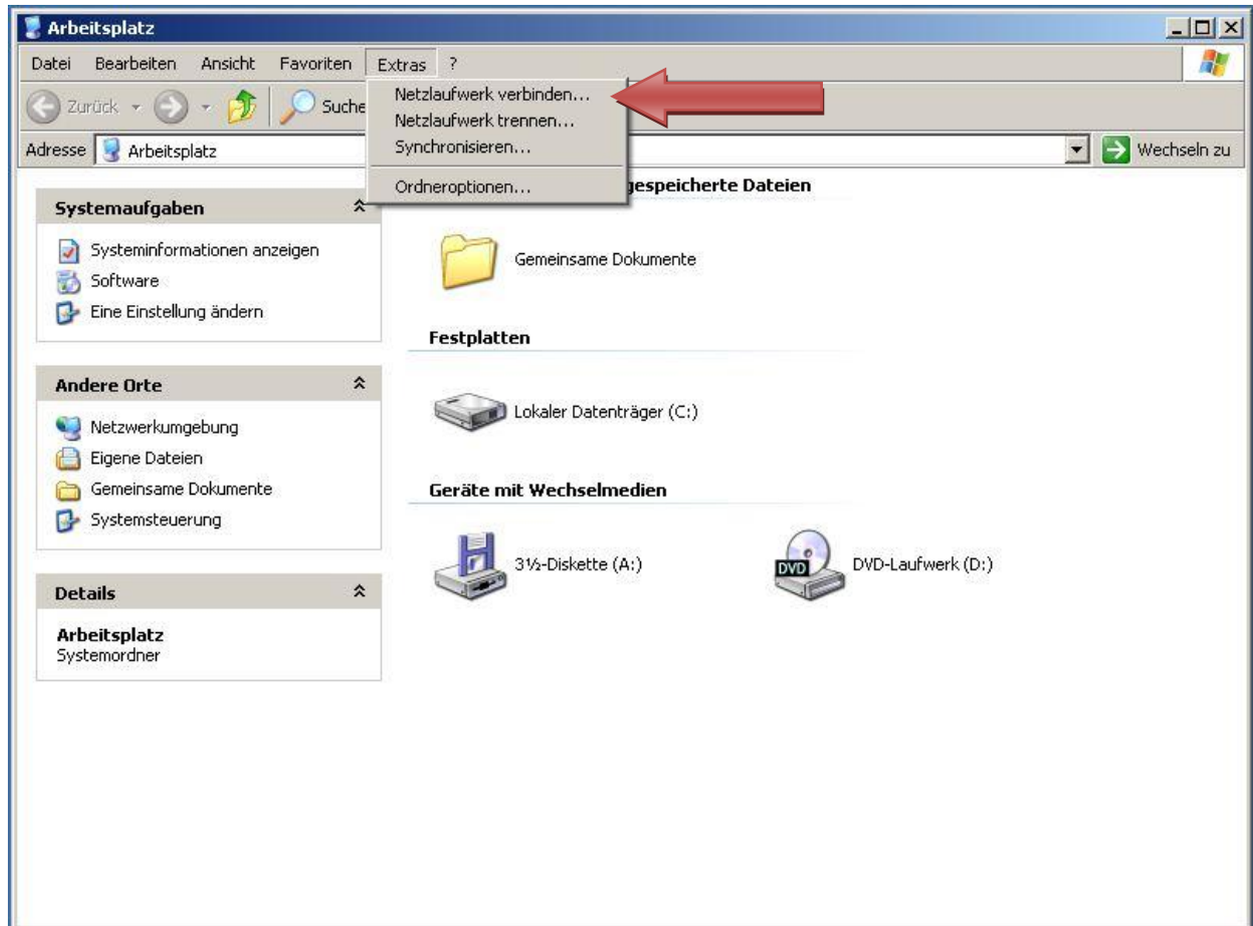
## **Anleitung zum Verbinden mit den zentralen Netzlaufwerken der HCU**

### **Windows XP**

#### **Hinweise**

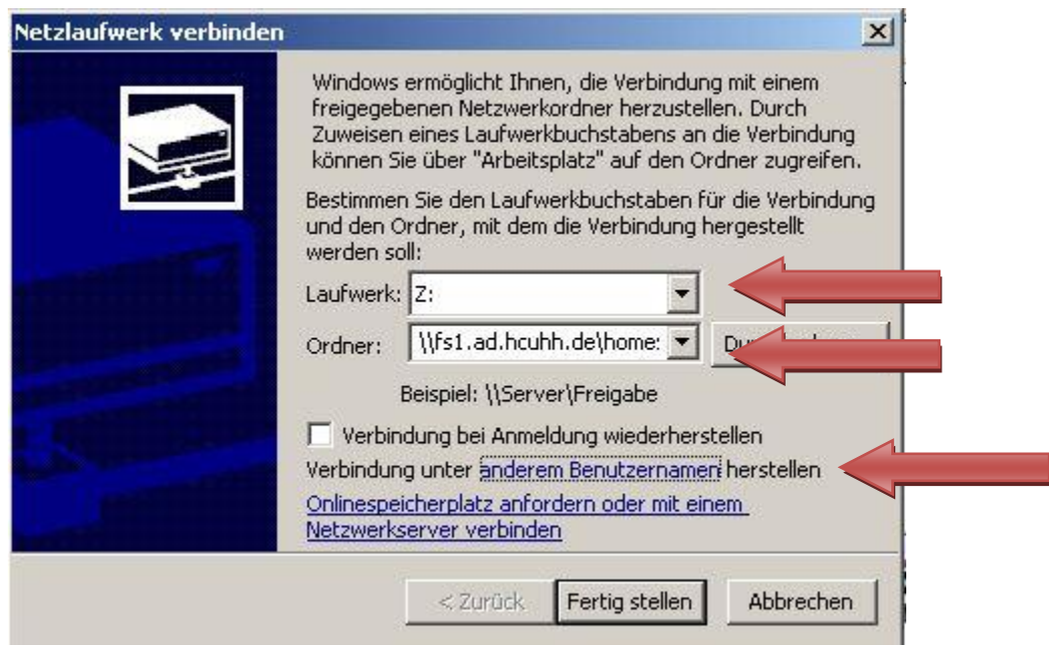
- Auf Rechnern, die durch das IMZ verwaltet werden (Mitglieder der HCU-Domäne), erfolgt das Verbinden der Netzlaufwerke automatisch. Sie brauchen sich nicht darum zu kümmern, wenn sie per Kabel mit dem verwalteten Netz verbunden sind.
- Auf allen anderen Rechnern (HCU-Forschungsnetz, alte HAW-Netze, per WLAN verbundene Rechner, von zu Hause, ...) gehen Sie gemäß dieser Anleitung vor.
- Die Performance der Verbindung mit den Laufwerken hängt stark mit der Performance der Internetverbindung usw. zusammen. Die kann insbesondere bei der Arbeit mit vielen bzw. sehr großen Dateien zu Problemen führen.

## IT > Anleitungen > Netzlaufwerke verbinden (Windows XP)



### Verbinden des Netzlaufwerks (Home-Laufwerk)

1. Mit Cisco AnyConnect eine VPN Verbindung mit dem HCU Netz herstellen (Anleitung siehe Homepage)
2. Doppelklicken auf **Arbeitsplatz** (sollte sich normalerweise auf dem Desktop befinden)
3. Sollte bereits ein Laufwerk als „Z:\“ verbunden sein, dieses nach Möglichkeit trennen (**Rechtsklick auf das Laufwerk / Trennen...**)
4. Linksklick auf **Extras / Netzlaufwerk verbinden...**



### Eingabe der Laufwerkdaten (Home-Laufwerk)

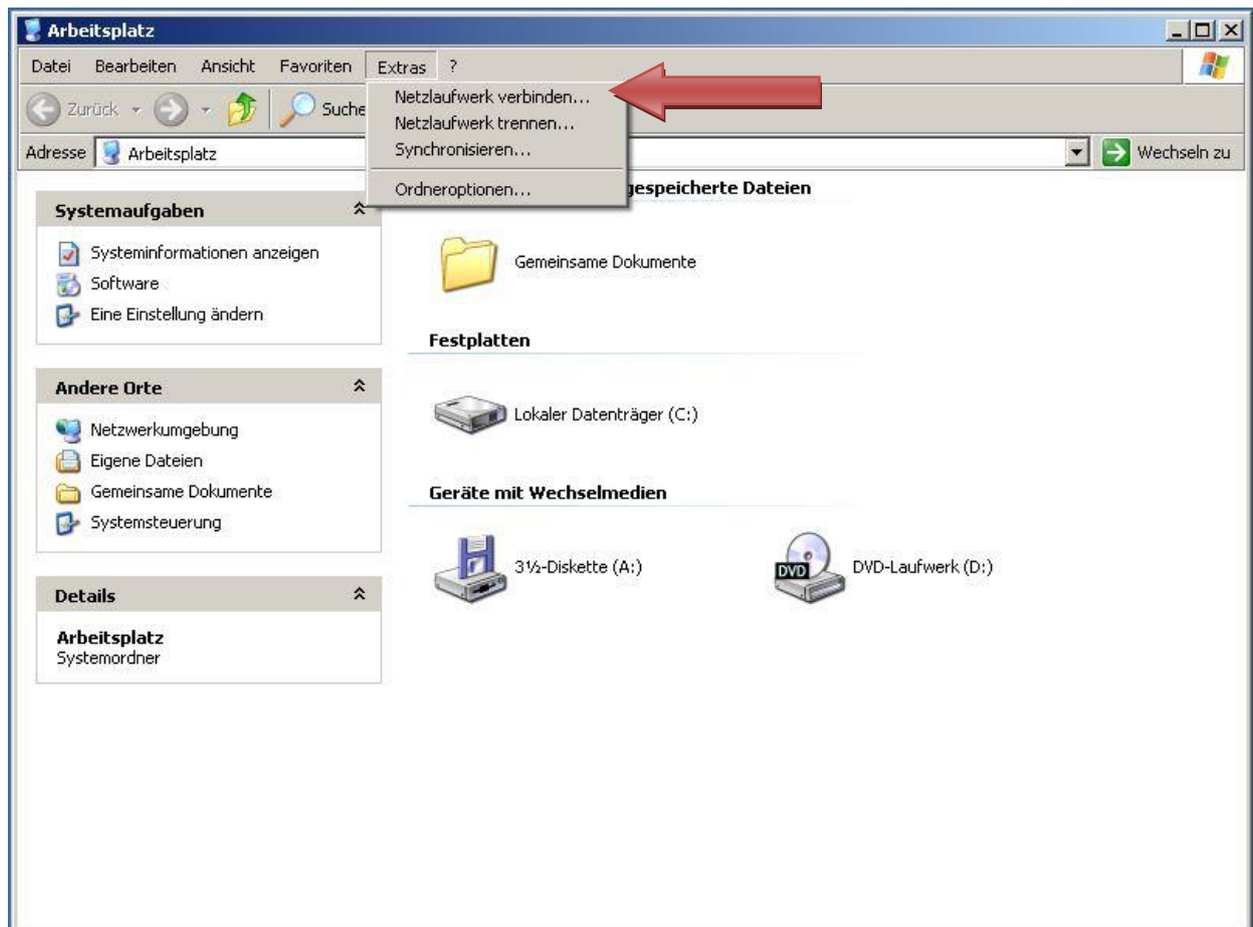
1. Als Laufwerk **Z:** angeben.
2. Als Ordner **\\fs1.ad.hcuhh.de\home\$** <HCU-Benutzerkennung> angeben
3. Linksklick auf **Verbindung unter anderem Benutzernamen herstellen**



### Eingabe der Benutzerdaten (Home-Laufwerk)

1. Als Benutzername **hcuhh\<HCU-Benutzerkennung>** eingeben.
2. Als Passwort Ihr **HCU-Passwort** eingeben.
3. Linksklick auf **OK**
4. Linksklick auf **Fertig stellen**

IT > Anleitungen > Netzlaufwerke verbinden (Windows XP)



### Verbinden des Netzlaufwerks (Team-Laufwerk)

1. Sicherstellen, dass die Verbindung mit dem Homelaufwerk erfolgreich war
2. Doppelklicken auf **Arbeitsplatz** (sollte sich normalerweise auf dem Desktop befinden)
3. Sollte bereits ein Laufwerk als Y:\ verbunden sein nach Möglichkeit trennen (**Rechtsklick auf das Laufwerk / Trennen...**)
4. Linksklick auf **Extras / Netzlaufwerk verbinden...**



### Eingabe der Laufwerkdaten (Team-Laufwerk)

1. Als Laufwerk **Y:** angeben.
2. Als Ordner **\\fs1.ad.hcuhh.de\team\$** angeben
3. Linksklick auf „**Fertig stellen**“
4. Prüfen Sie, ob beide Laufwerke korrekt verbunden wurden.