

## 1 Einloggen

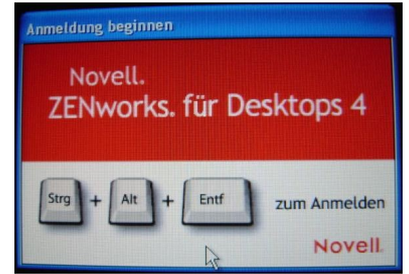
Zum Anmelden ist grundsätzlich jedes Mal das (gleichzeitige) Drücken der Tasten **Strg**, **Alt** und **Entf** erforderlich.

### \* das 1. Mal

- Eintrag des Anmeldenamens im Novell-Login-Fenster  
Prinzip: **NachnameV**<sub>orname</sub> → NachnameV
- kein Passwort eintragen
- nächstes Fenster bestätigen
- in die Passwortmaske das gewünschte Passwort 2X eintragen

### \* nicht das 1. Mal

- Eintrag des Anmeldenamens im Novell-Login-Fenster
- Eintrag des Passwortes



## 2 Ausloggen

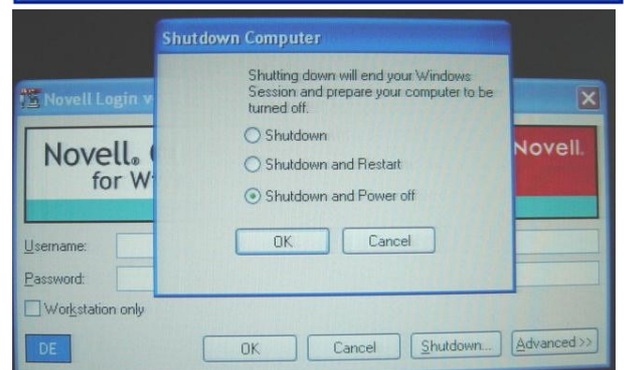
- **Start / Abmelden** klicken

## 3 Rechner runterfahren

- **Start / Herunterfahren** klicken
- **Herunterfahren** wählen

oder

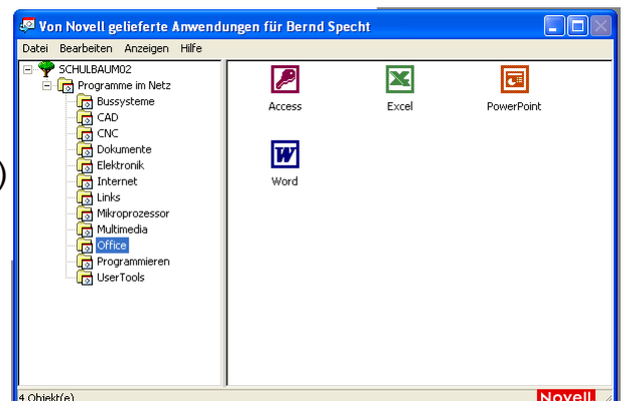
- **Shutdown ...** in der Anmeldemaske klicken und Art des Abschaltens wählen



## 4 Programme starten

das Fenster „Von Novell gelieferte Anwendungen“ kommt automatisch (Ersatz für „Programme im Netz“)

- Ordner auswählen und Anwendung starten



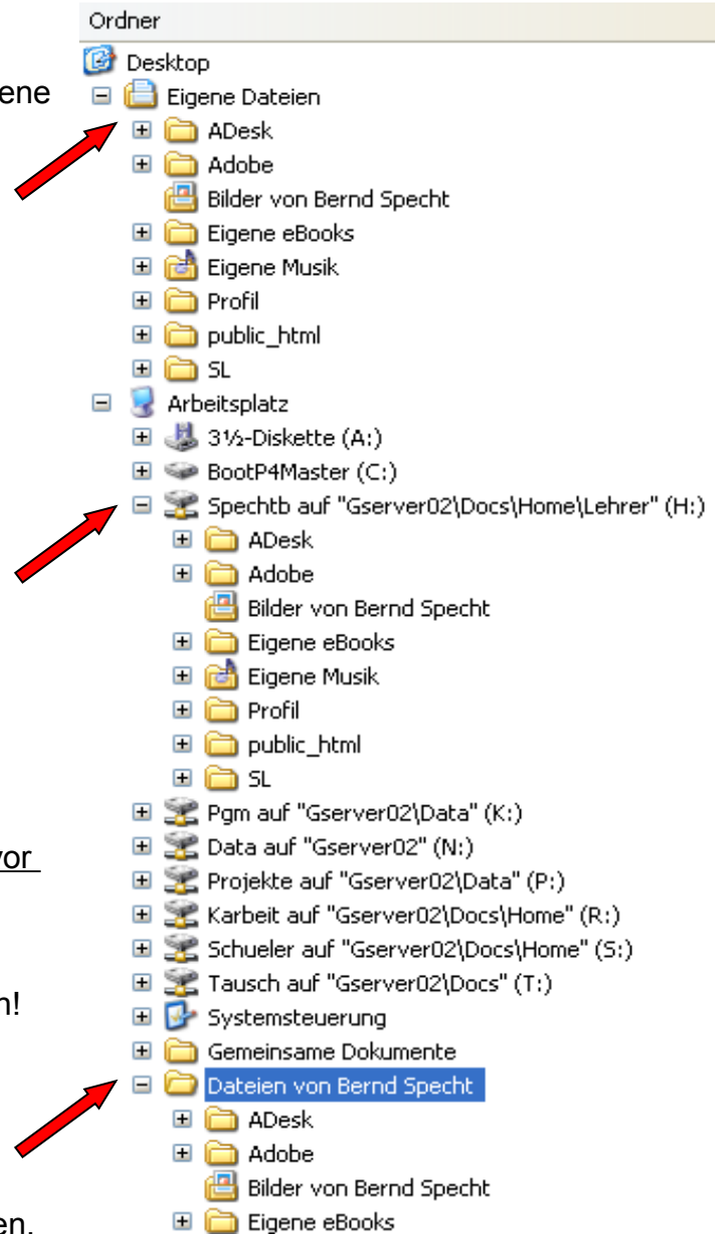
## 5 Das eigene Verzeichnis

Bedingt durch das neue Betriebssystem wird der eigene Ordner im Verzeichnisbaum mehrfach abgebildet.

„Eigene Dateien“  
 „Laufwerk H: „  
 „Dateien von NachnameV“

stellen identische Ordner dar.

Es ist auf jeden Fall zu vermeiden, Dateien auf dem Laufwerk C: abzulegen!



## 6 Das „Erneuern“ der Arbeitsplätze

Bei Problemen mit dem Betriebssystem ist es erforderlich, diese Maßnahme durchzuführen.

Auf dem Laufwerk C: gibt es Ordner, die permanent Daten speichern können. Schüler können sich also vor Klassenarbeiten Daten auf bestimmten Rechnern abspeichern.

Vor Klassenarbeiten ist diese Maßnahme erforderlich!

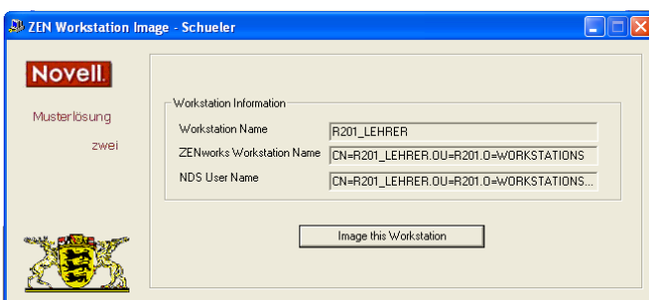
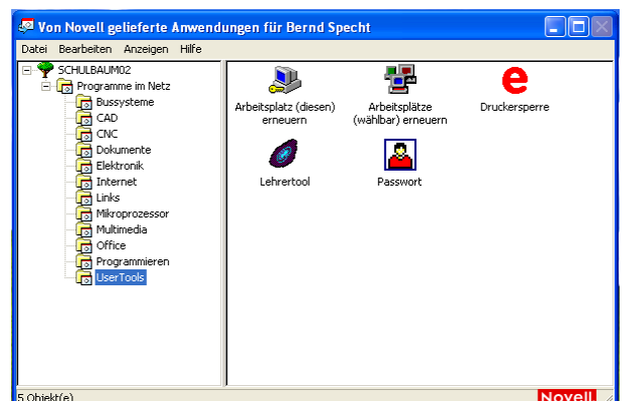
### \* Refreshen des eigenen Arbeitsplatzes

Lehrer und Schüler können diesen Schritt durchführen.

→ im Ordner **User Tools**  
**Arbeitsplatz (diesen) erneuern** wählen

→ Auswahl der Workstation bestätigen

→ Operation mit **Ja** starten



**\* Refreshen der Schülerarbeitsplätze**

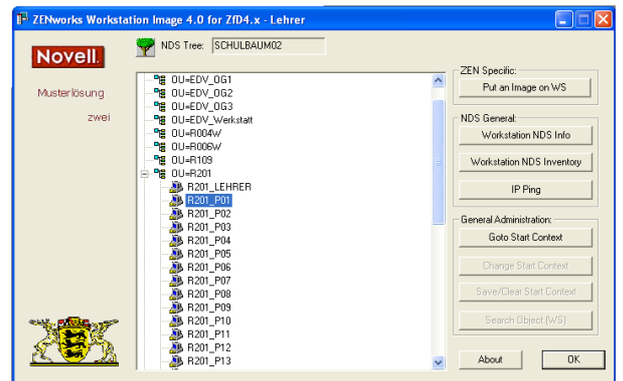
Nur Lehrer können diesen Schritt durchführen.

→ im Ordner **User Tools**  
**Arbeitsplätze (wählbar) erneuern** wählen



→ Raum auswählen

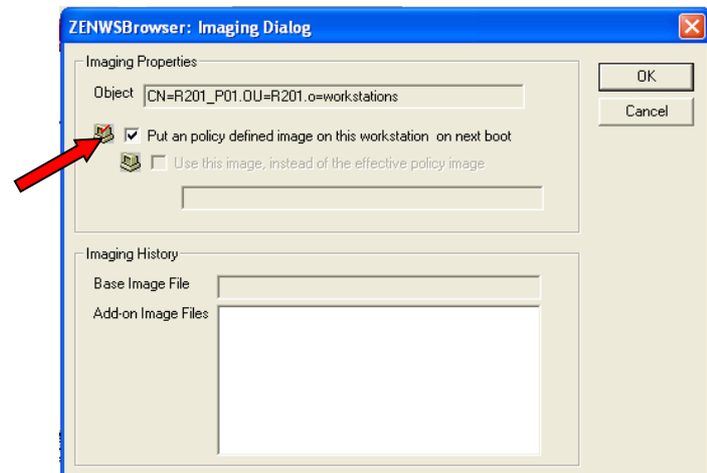
→ gewünschte Workstation(en) auswählen  
Mehrfachauswahl nach Windowsstandard mit Shift bzw. Strg



→ **Put an Image on WS** klicken

→ Für jeden Arbeitsplatz muss bei der Sicherheitsabfrage der **Haken gesetzt** werden

→ Mit **OK** wird bestimmt, dass beim nächsten Hochfahren dieses Rechners das Image erneuert wird.

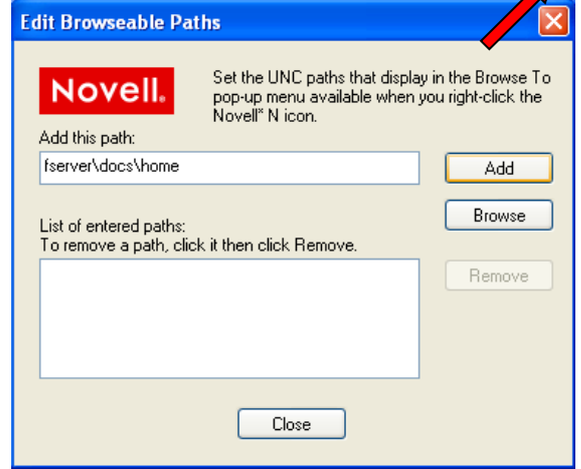


**7 Das Kopieren der Daten vom alten Server (Fserver) zum neuen Server (Gserver02)**

→ mit der rechten Maustaste das **rote N** in der Taskleiste klicken und den Menüeintrag **Browse To** und **Edit Browseable Path...** wählen



→ „fserver\docs\home“ eintragen **Add** klicken und Fenster mit **Close** schließen



→ wie oben „Browse TO“ wählen und den eingetragenen Server („\\fserver\docs\home“) auswählen



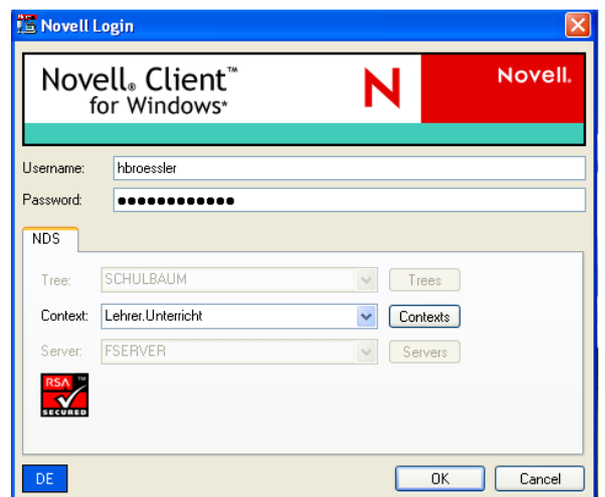
es kommt die Anmeldemaske des alten Servers

→ **Anmeldedaten** (die alten!) eintragen

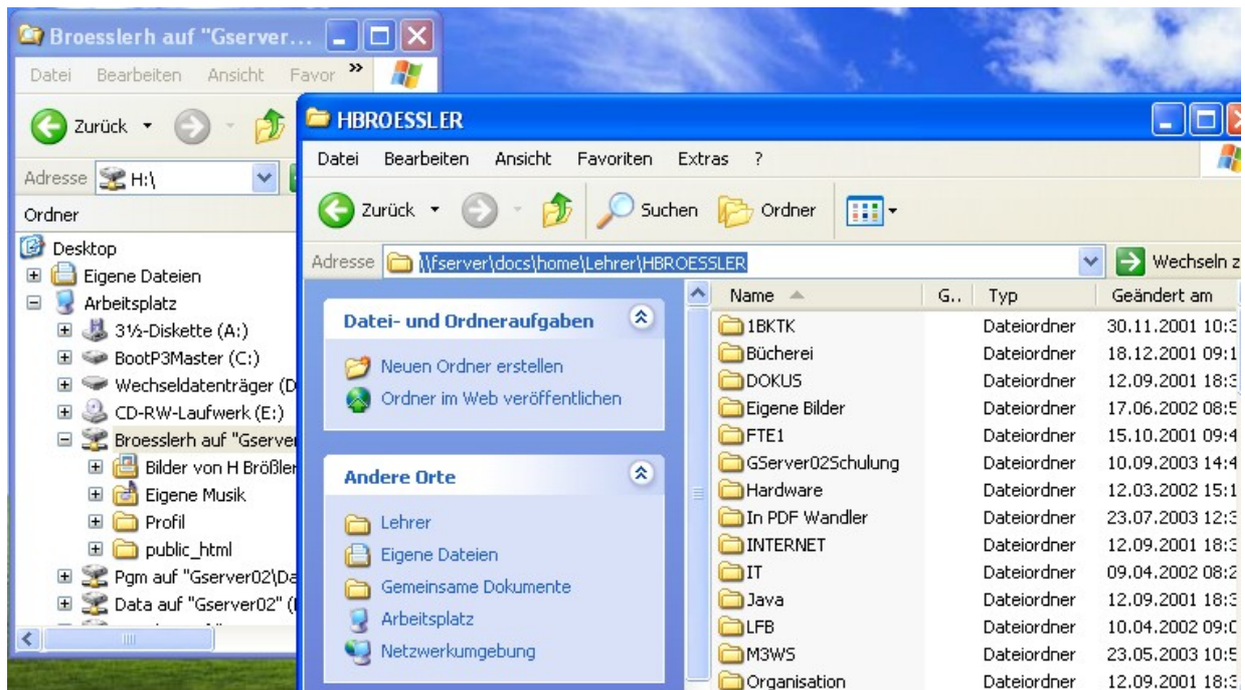
und

bei Context **Lehrer.Unterricht** wählen.

nun etwas Geduld !!



es öffnet sich ein Fenster mit den Ordnern und Daten des Fservers



parallel dazu kann man den Explorer auf dem neuen Server öffnen und nach Windows-Manier einzelne Dateien und Ordner vom alten auf den neuen Server übertragen durch Kopieren und Einfügen.

**!! Benutzen Sie diese Aktion bitte auch, um aufzuräumen!!**