

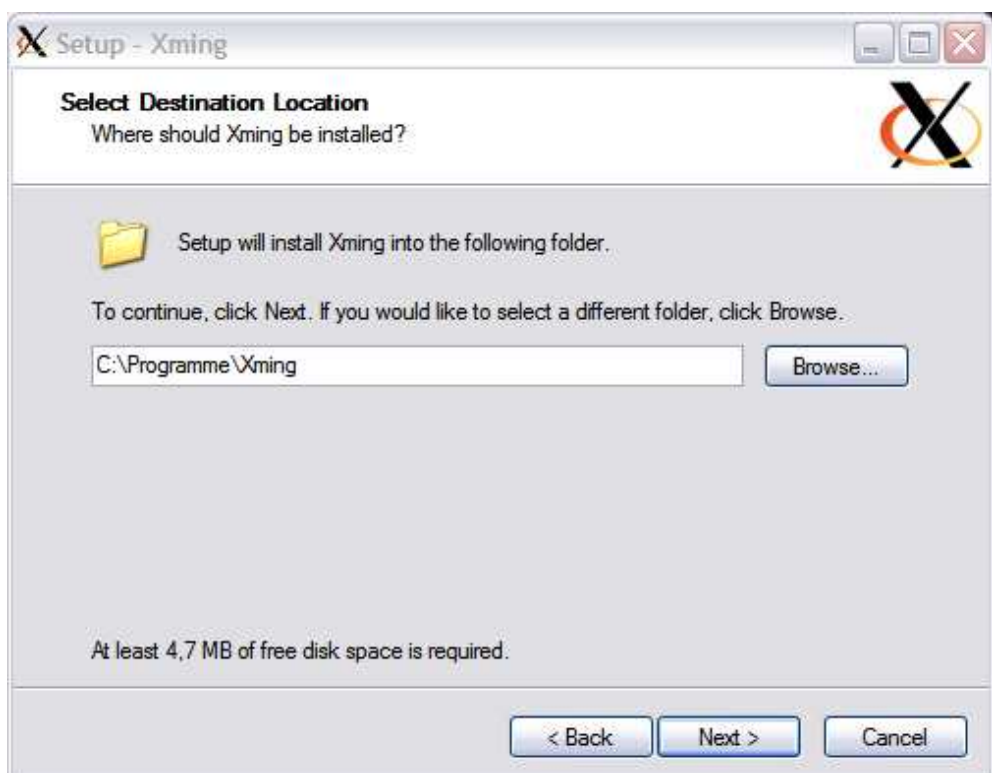
Einrichtung von Xming X-Server auf Windows XP

A) Installation der Software

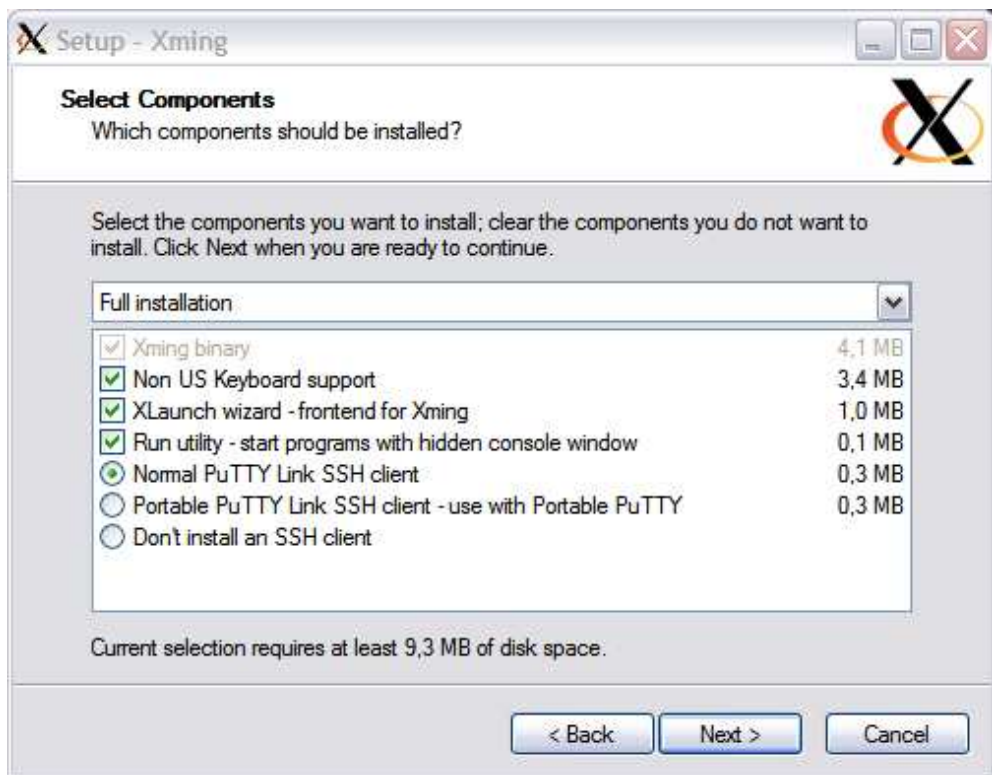
- 1.) Laden Sie sich die Setup-File auf ihren Rechner runter und öffnen Sie die Datei.
Anschließend erscheint folgendes Fenster (die Bilder beziehen sich auf die Version 6.9.0.31):



- 2.) Klicken Sie auf „Next>“ und es folgt dieses Fenster:



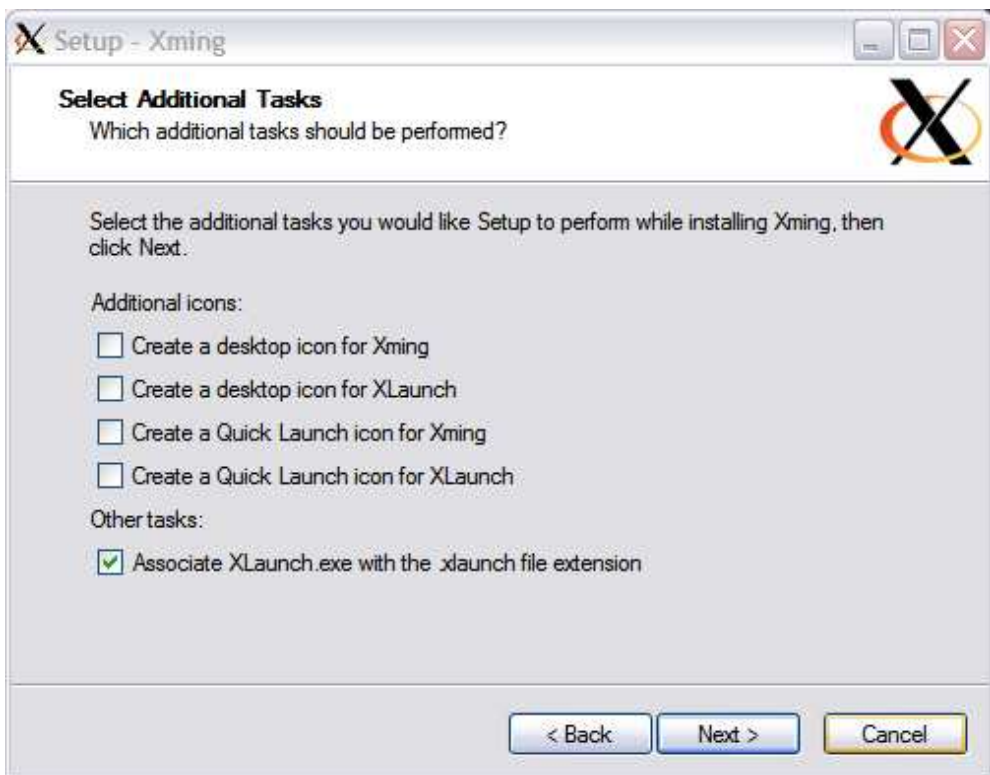
- 3.) Geben Sie den gewünschten Pfad an und drücken „Next>“.



- 4.) Auch hier brauchen Sie nichts weiter zu verändern und folgen der Installation mit „Next>“:



- 5.) Nun steht es Ihnen frei, ob und wo Sie einen Ordner im Startmenü angeben. Wir empfehlen die Standardeinstellung, da wir uns weiter darauf beziehen. Weiter mit „Next>“. Auch hier ist es Ihnen überlassen, ob und welche Links sie auf Ihrem Desktop kreieren möchten:



6.) Beginnen Sie nun die Installation mit „Install“:



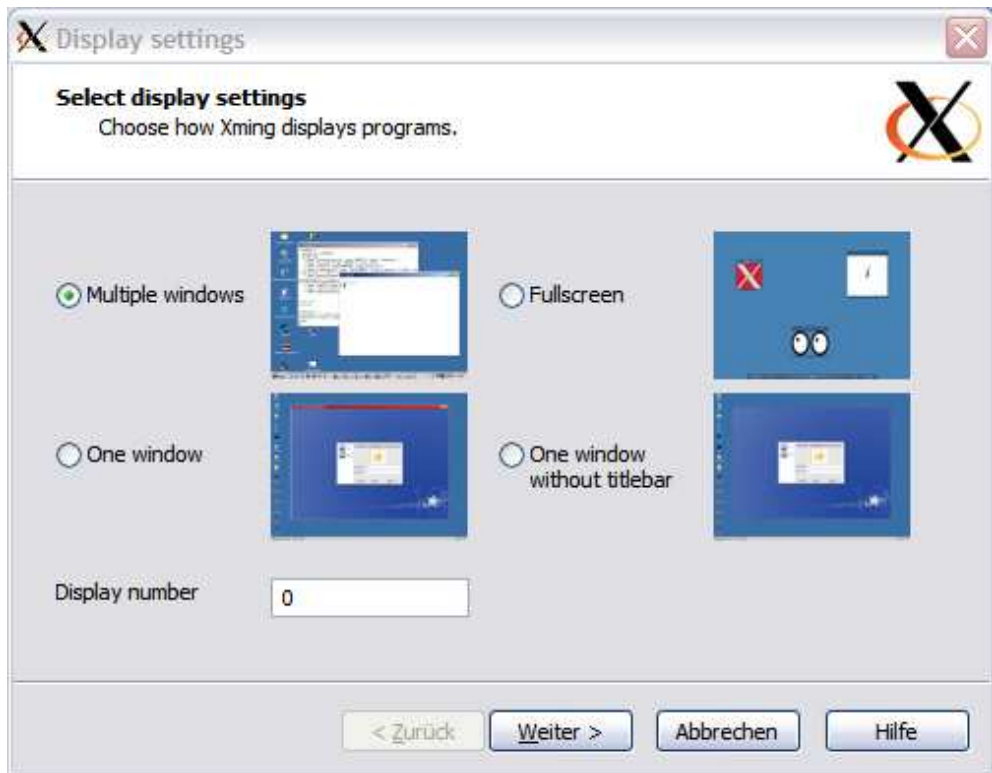
7.) Zum Schluss folgt noch folgendes Fenster:



- 8.) Stellen Sie die Installation mit „Finish“ fertig und starten Sie anschließend ihren PC neu. Das ist wichtig, da das Programm unter Umständen nicht funktionieren könnte.

B) Einrichtung der Verbindung

- 1.) Nach dem Systemneustart starten Sie „XLaunch“. Sie finden es in Ihrem Startmenü unter „Alle Programme“ > „Xming“ > „XLaunch“ oder unter dem Systempfad (, falls anders angegeben, entsprechend ändern!) „C:/Programme/Xming/XLaunch“. Es öffnet sich dieses Fenster in dem Sie nur auf „Weiter>“ drücken brauchen:

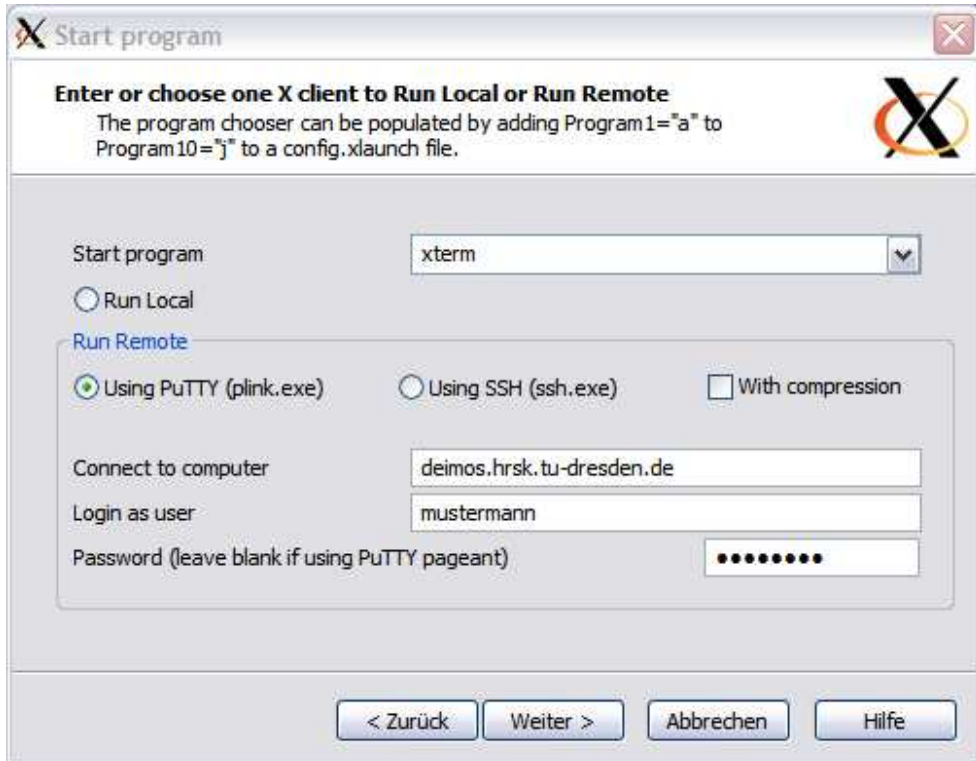


- 2.) In diesem Fenster wählen Sie die Option „Start a program“ und klicken auf „Weiter>“:

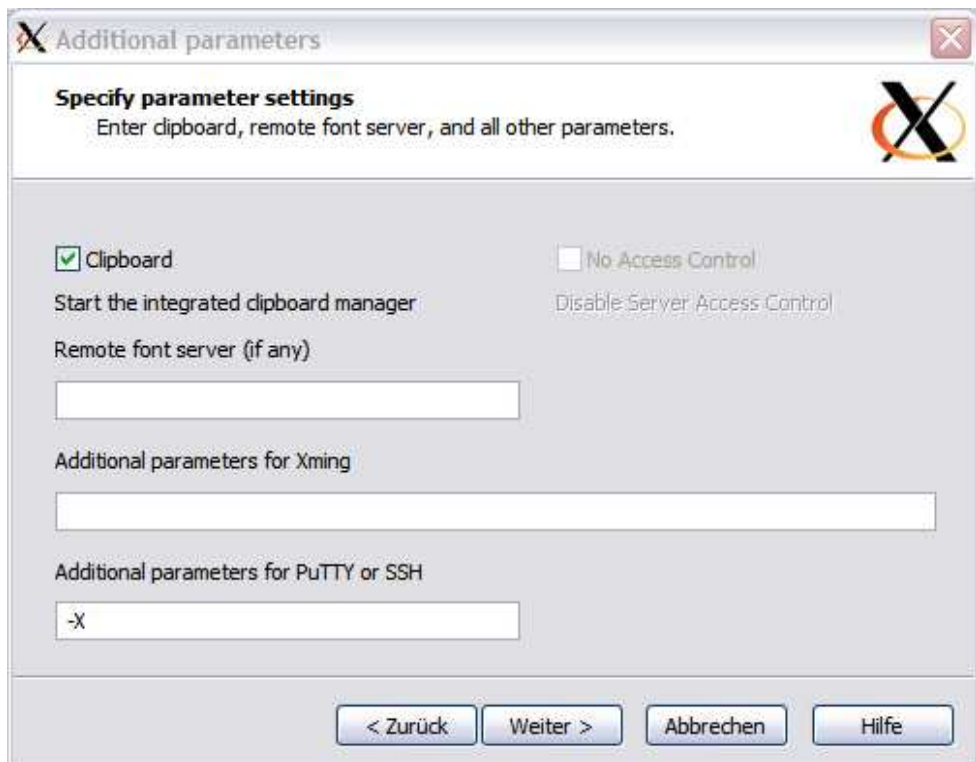


- 3.) Nun wählen Sie die Option „Using PuTTY (plink.exe)“. Die folgenden Einträge müssen dann so ausgefüllt werden:

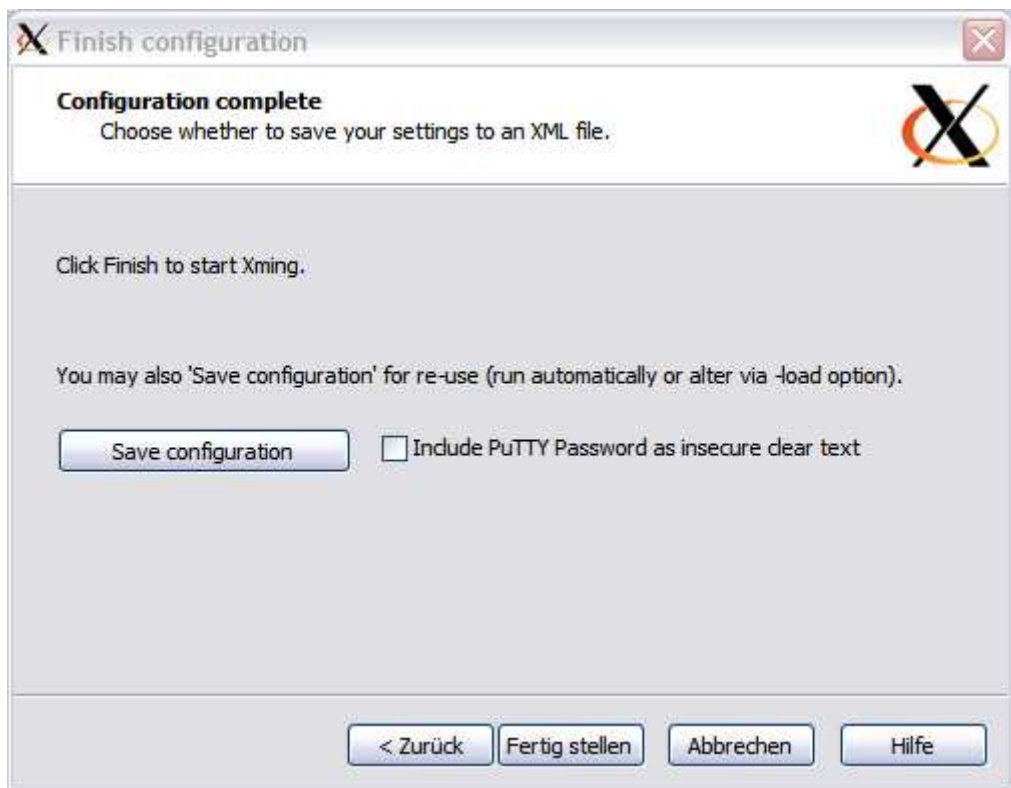
Connect to Computer: deimos.hrsk.tu-dresden.de
Login as user: <Ihr Loginname(hier als Bsp."Mustermann")>
Password: <Ihr Passwort zum dazugehörigen Loginname>



- 4.) Als ergänzende Parameter setzen Sie den Haken bei „Clipboard“ und ergänzen in dem Feld „Additional parameters for PuTTY or SSH“ „-X“. Beachten Sie, dass das X großgeschrieben wird. Drücken Sie anschließend auf „Weiter>“:



- 5.) Stellen Sie die Konfiguration fertig und drücken auf „Fertig stellen“:



- 6.) Nun öffnet sich ein neues Fenster, in dem eine Alarmsmeldung kommt. Keine Panik! Es handelt sich nur um einen Hinweis. Drücken Sie einfach auf „Ja“:



7.) Und wieder öffnet sich ein neues Fenster:



8.) Geben Sie in diesem Fenster zum Test von Grafiken den Befehl „xclock&“ ein. Daraufhin öffnet sich ein neues Fenster mit einer Uhr. Diese können Sie wieder schließen und nun mit Ihrer grafik-unterstützten Arbeit auf dem remote-Rechner beginnen.

