

Anleitung zum Upload von Fotos

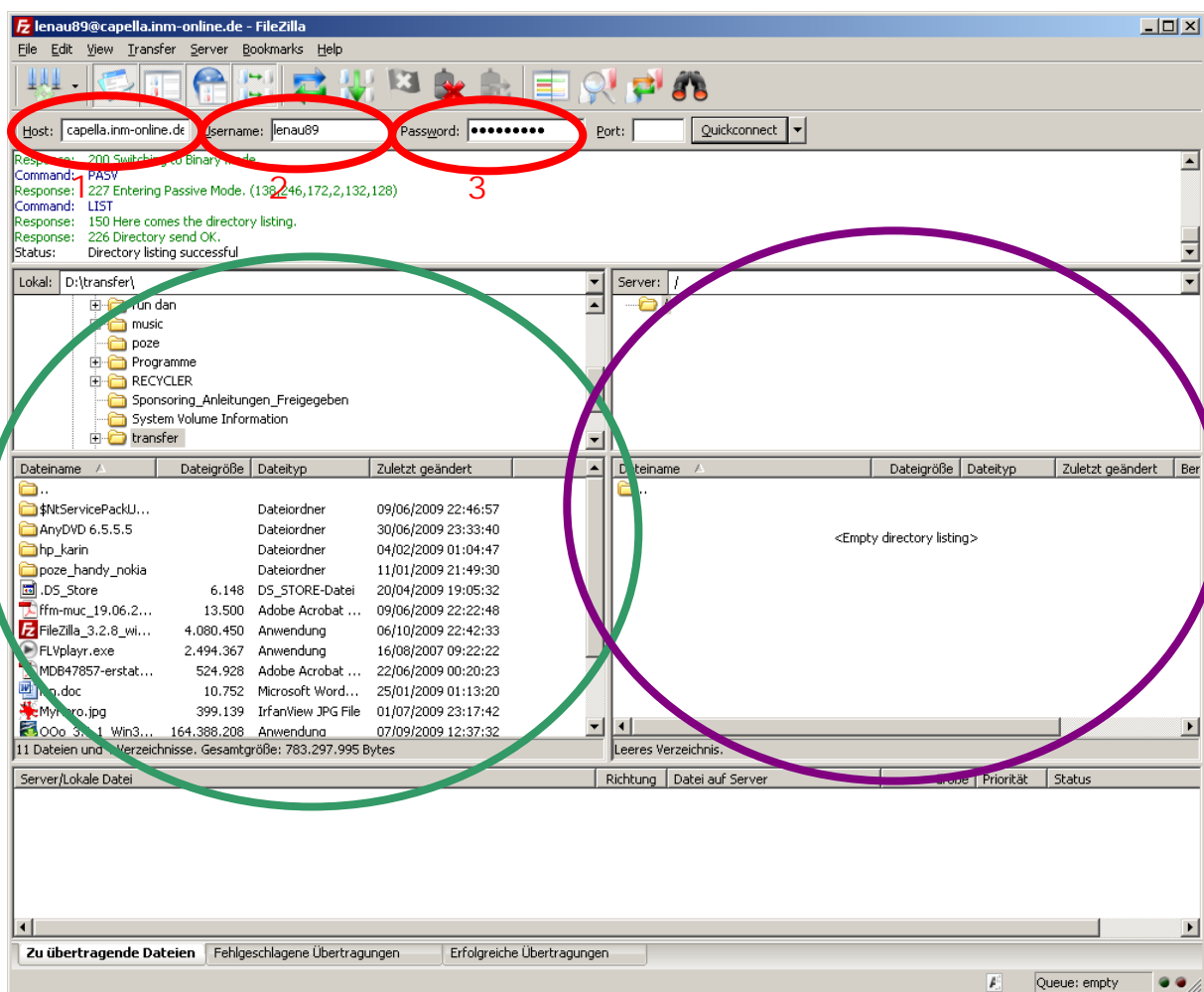
A. ftp-Client

Zum Übertragen der Fotos auf den ftp-Server ist ein sog. ftp-Client die beste Voraussetzung. Ein sehr guter kostenloser Client ist filezilla. Downloaden kann man ihn bei <http://www.filezilla-project.org>, die Installation ist selbsterklärend.

Um Verbindung zum Server aufzunehmen, muß man die entsprechenden Daten in die Eingabefelder oben eintragen:

- 1) server/host: capella.inm-online.de
- 2) user: lenau89
- 3) password: timisoara

Und danach auf Verbinden/Quickconnect klicken.



Damit ist man mit dem Server verbunden. Im unteren Teil ist links (grün umrandet) der lokalen Computer, rechts (lila umrandet) der Server dargestellt. Ordner kann man sowohl lokal als auch auf dem Server analog zu Windows mit Rechtsklick erzeugen. Dateien kann man durch drag and drop hoch- bzw. herunterladen, wobei man sie sowohl vom linken ins rechte Fenster ziehen kann, als auch von irgendwo auf der Festplatte direkt auf das rechte Fenster.

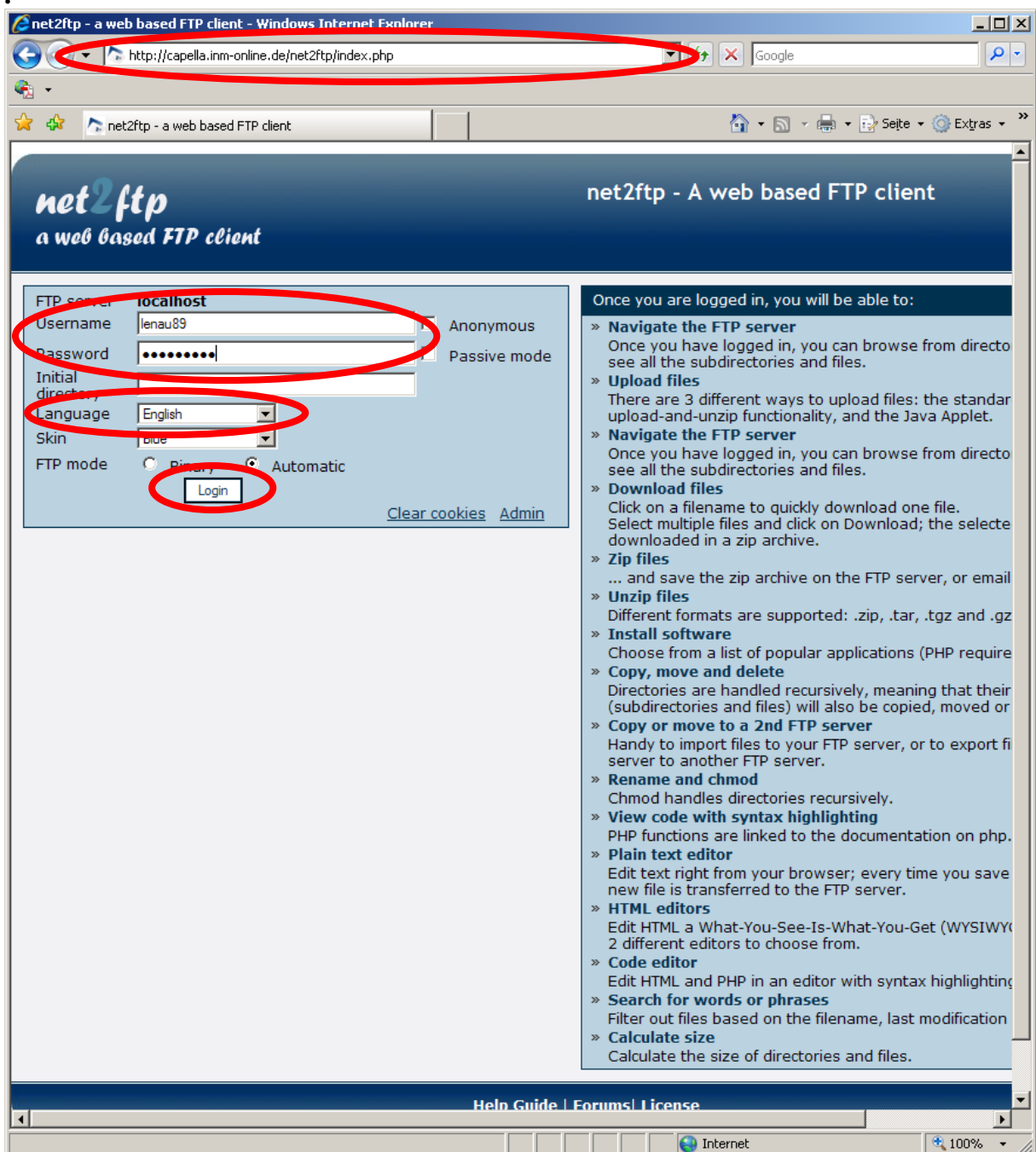
Hilfreich wäre es eventuell von dem Hochladen der Fotos einen Ordner mit dem Namen des Fotografen zu erstellen, in den dann die Fotos gespeichert werden – es hilft bei der Zuordnung.

B. Webftp Client für den Upload von Fotos

Um das Hochladen von Bildern noch einfacher zu gestalten habe ich auch ein Web-Interface eingerichtet. Damit kann man Fotos ohne die Installation von Software hochladen. Am besten scheint es mit dem Internet Explorer zu gehen, da in diesem das notwendige JAVA-Applet so funktioniert wie es soll.

Schritt 1:

Aufrufen der Seite "capella.inm-online.de" im Browser (einfach den Namen in die Adresszeile eingeben). Danach username (lenau89) und Passwort (timisoara) in die entsprechenden Felder eingeben, Sprache wählen und auf "login" klicken. Skin am besten auf "blue" belassen!



Schritt 2:

Man ist jetzt sozusagen im Hauptfenster des Programms. Hier hat man verschiedene Möglichkeiten, Dateien hochzuladen. Zum einen das "klassische" Upload, bei dem aber nur einzelne Dateien übertragen werden können, zum anderen das JAVA-Applet (Java Upload). Ordner kann man über den Knopf "new dir" bzw. "neuer Ordner" erstellen, das Wechseln in einem Ordner erfolgt durch einfaches Klickchen.

net2ftp - a web based FTP client - Windows Internet Explorer
http://capella.inm-online.de/net2ftp/index.php

100% Script finished in 0.37 seconds

net2ftp a web based FTP client localhost

Language: English
Skin: Blue

Directory Tree: /

New dir New file **Upload** Java Upload Flash Upload Install Advanced

Transform selected entries: Copy Move Delete Rename Chmod
Download Zip Unzip Size Search

All	Name	Type	Size	Owner	Group	Perms	Mod Time	Actions
<input type="checkbox"/>	Up ..							
<input type="checkbox"/>	lenau-anca	Directory	4432	1013	100	rwxx-rx-x	Oct 07 07:53	

Directories: 1
Files: 0 / 0 B
Symlinks: 0
Unrecognized FTP output: 0

Help Guide | Forums | License

Powered by net2ftp - a web based FTP client
Add to: Del.icio.us | Digg | Reddit

Internet 100%

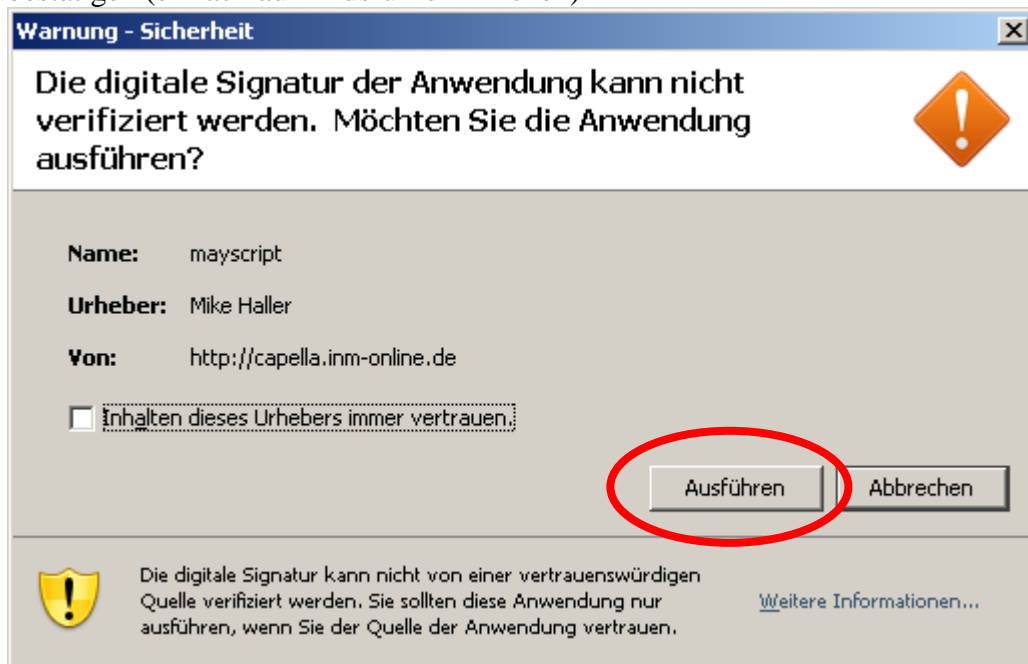
Wenn man den "klassischen" Upload-Weg wählt sieht man nun folgendes Fenster:



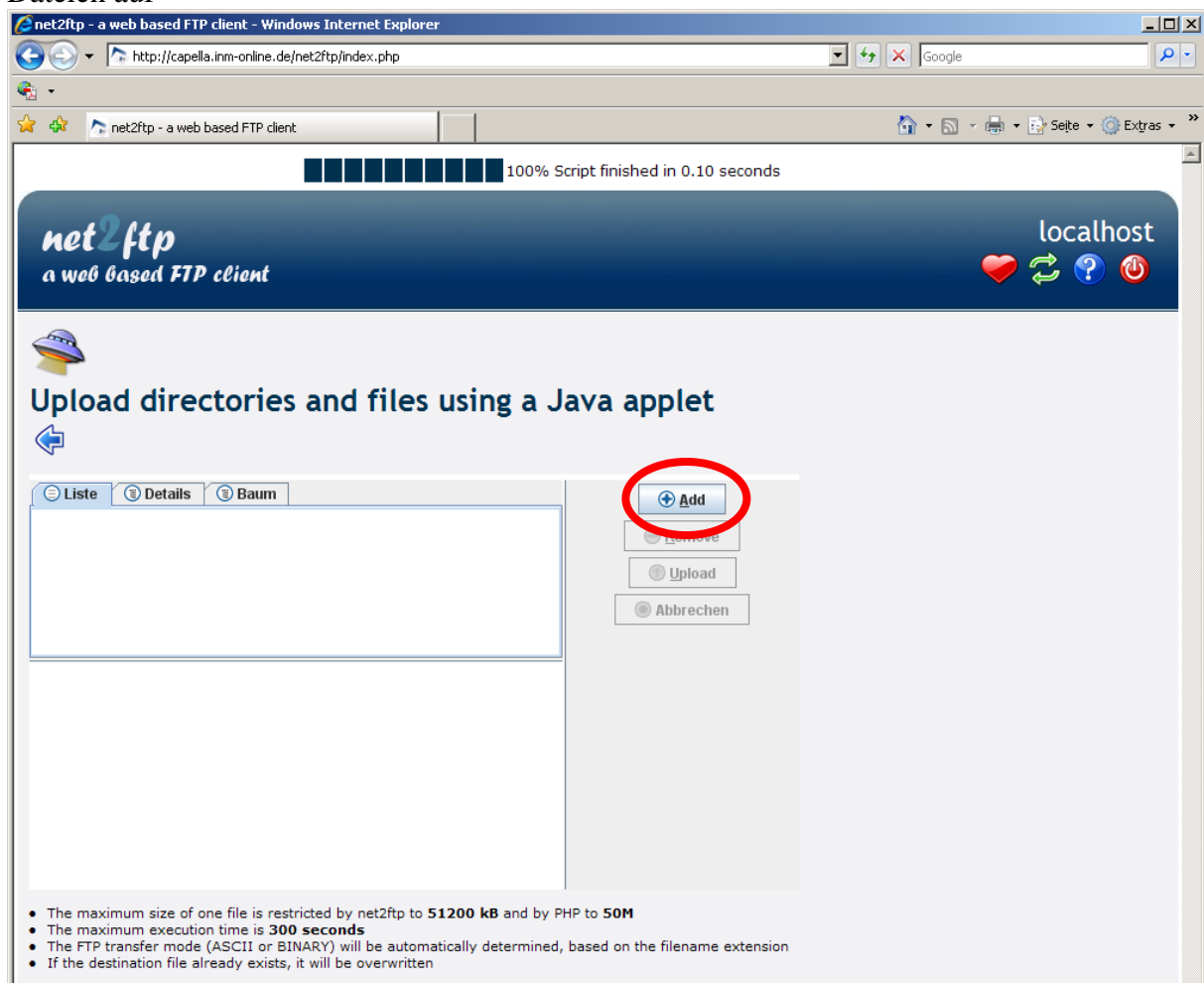
Hier können im linken Teil einzelne Dateien (auch mehrere) ausgewählt werden und über den grünen Haken hochgeladen werden. Zurück ins Hauptfenster kommt man mit dem blauen Pfeil.

Dieser Weg ist allerdings nicht wirklich sinnvoll und nur dann eine Notlösung, wenn weder JAVA ausgeführt werden kann noch ein Client-Programm installiert werden kann.

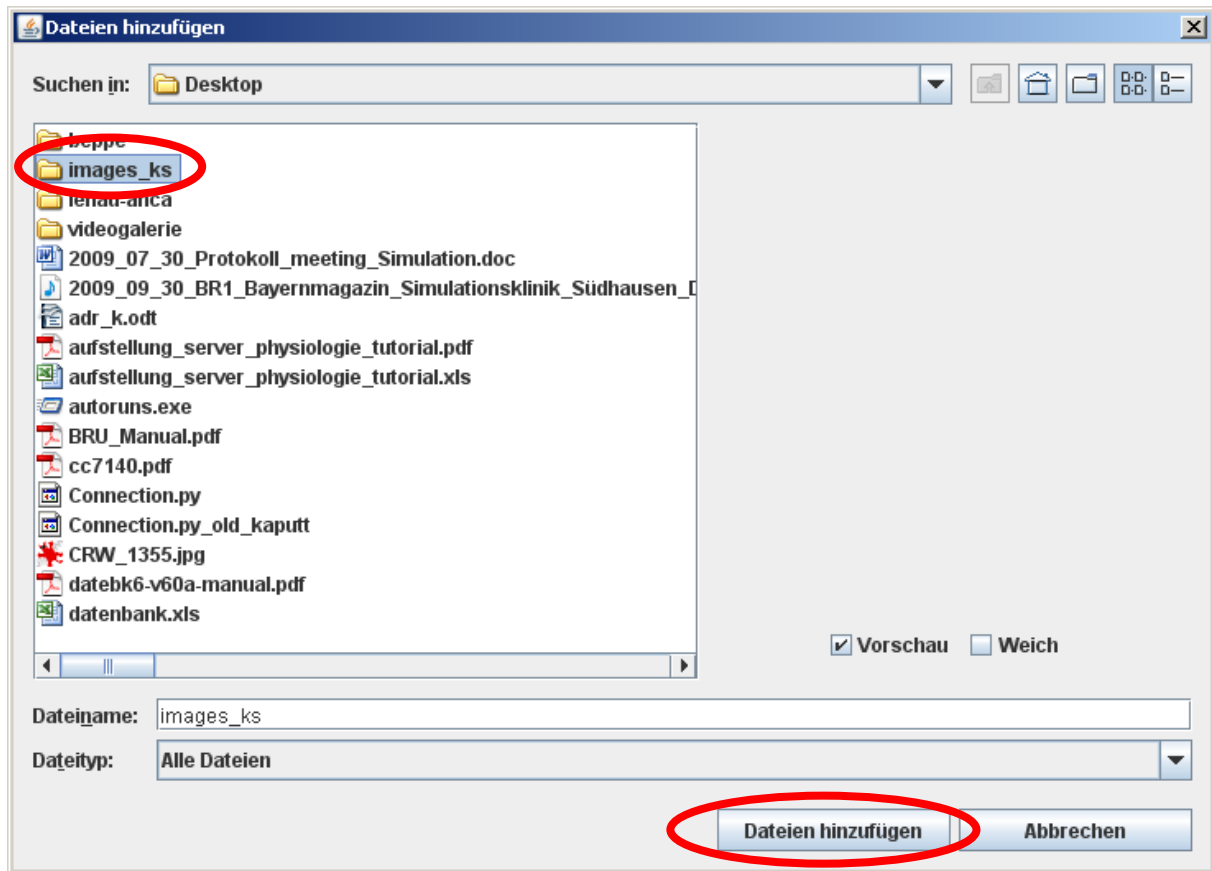
Wenn man sich für das JAVA-Upload entschieden hat muß man erst eine Sicherheitsabfrage bestätigen (einfach auf "Ausführen" klicken)



Danach geht das JAVA-Applet auf, und hier kann man dann ganze Ordner auswählen und hochladen. Dazu erst auf "Add" klicken, es geht ein normales Dialogfenster zur Auswahl von Dateien auf



Hier kann man den oder die Ordner auswählen, die man hochladen möchte. Anschliessend auf "Dateien hinzufügen" klicken.



Danach kann man unter dem Reiter "Details" einsehen, welche Dateien zum upload bereitstehen. Rechts davon ist die Anzahl und Gesamtgröße zu sehen. Durch einen Klick auf "Upload" beginnt der Übertragungsprozeß.

