Einrichten einer FTP-Verbindung mit WinSCP

WinSCP ist kostenfrei auf dem Download-Server.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Verbinden mit dem Unix Homeverzeichnis oder dem Webspeicher
- 2 Verbinden mit Ihrem persönlichen Ordner (Laufwerk I:)
- 3 Verbinden mit Laufwerk R: (LEHRE)

Verbinden mit dem Unix Homeverzeichnis oder dem Webspeicher

WinSCP Anmeldung		? ×
Sitzung gesp. Sitzungen Umgebung Verzeichnisse	Sitzung <u>R</u> echnemame 1) Itp-home.hs-mittweida.de	Port <u>n</u> ummer
SSH Einstellungen	Benutzemame Kennwort mustema Datei mit privatem Schlüssel	
	Protokoll <u>Datei Protokoll</u>	ube SCP <u>R</u> ückgriff Farbe <u>w</u> ählen
Expertenmodus		
<u>Ü</u> ber Lang	uages Anmelden Spo	eichem Schließen

Sitzung gesp. Sitzungen Protokollierung Umgebung	Protokolloptionen SFTP Ser <u>v</u> er: Bevorzugte SFTP Version	Standard -
Verbindung 	Erkennung von bekannten Feh <u>U</u> mgekehrte Reihenfolge v. Sy <u>F</u> alschinterpretation von Dateiz	lem bei SFTP Servem mlink-Kommando Arg. Auto ▼ zeitstempeln vor 1970 Auto ▼
Expertenmodus	uages Anmelden	5 Speichem Schließen

Nach dem Start von WinSCP öffnet sich automatisch direkt das Anmeldungsfenster. Beim Feld (1) tragen Sie die gewünschten Serveradresse ein, d.h.

ftp-home.hs-mittweida.de - Für Zugriff auf Ihr Unix Homeverzeichnis
ftp-www.hs-mittweida.de - Für Zugriff auf Ihren Webspeicher

Tragen Sie bei Feld (2) Ihren Login und bei Feld (3) das zugehörige Kennwort ein. Vergewissern Sie sich, dass beim "Übertragungsprotokoll (4) "SFTP" gewählt ist.

Danach wählen Sie "Expertenmodus" und "SFTP" und stellen die SFTP-Version auf "4" ein. Anschließend bestätigen Sie Ihre Eingabe mit dem Button "Speichern" (5).

Hinweis: Es ist auch möglich "FTP" mit "SSL/TLS implizites Verschlüsslung" als Protokoll (4) zu wählen.

Sitzung speichern als		? X
Sitzung speichem als:		
musterma@ftp-home.hs-mitt	weida.de	-
Passwort speichern (nic	ht empfohlen)	
ОК	Abbrechen	Hilfe

Optional: Sie können einen beliebigen Namen im Textfeld eingeben.

Optional: Sie können den Haken bei "Kennwort speichern" setzen. **WICHTIG:** Es kann ein Sicherheitsrisiko darstellen Kennwörter zu speichern! Das erscheinende Fenster mit "OK" bestätigen.

WinSCP Anmeldung		8 x
Sitzung gesp. Sitzungen Umgebung Verzeichnisse SSH Einstellungen	musterma@ftp-home.hs-mittweida.de	Neu Bearbeiten Löschen Umbenennen Neuer Ordner Als Standard Sitzungssymbol
Expertenmodus	7	Hilfsfunktionen
<u>Ü</u> ber Languag	es Anmelden Speichem	Schließen

In der Liste (6) wählt man den gewünschten Server aus und anschließend betätigt man den Button "Anmelden" (7).

Warnung			
*	Der Rechnerschlüssel des Servers wurde nicht im Speicher gefunden. Es gibt keine Garantie, das der Server wirklich der Rechner ist, mit dem Sie sich verbinden wolten. Der rsa2 Schlüssel-Fingerabdruck des Servers lautet: sch-rsa 2048 95 ba:4f:54:27:2b:11:30:db:dc:8b:0e:a8:55:92:a5 Wenn Sie diesem Rechner trauen, drücken Sie Ja. Um fortzufahren, ohne den Rechnerschlüssel im Speicher abzulegen, drücken Sie Nein. Um die Verbindung abzubrechen, drücken Sie Abbrechen.		
	Soll die Verbindung fortgesetzt und der Rechnerschlüssel im Speicher abgelegt werden?		
	Ja <u>N</u> ein Abbrechen Schlüssel <u>k</u> opieren <u>H</u> ife		

Eventuell erscheint anschließend das folgende Warnungsfenster.

Dieses sollte mit Druck auf den Button "Ja" verschwinden. Falls Sie das Kennwort wie empfohlen nicht gespeichert haben dann erscheint noch das folgende Fenster.

Passwort - muster	ma@ftp-home.hs-mittweida.de	ſ
Suche nach entfemtem Rechner		
Verbinde mit entfemtem Rechner		
Authentifiziere		l
Passwort: 8	9 OK Abbrechen <u>H</u> ilfe	

Geben Sie im Feld (8) Ihr Kennwort ein und bestätigen Sie anschließend mit dem Button "OK" (9). Nun sollten Sie erfolgreich verbunden sein.

Verbinden mit Ihrem persönlichen Ordner (Laufwerk I:)

Der Zugriff über FTP ist nicht mehr möglich. Der Zugriff erfolgt nun wie im Artikel Externer_Zugriff_auf_Verzeichnisse beschrieben.

Verbinden mit Laufwerk R: (LEHRE)

Der Zugriff über FTP ist nicht mehr möglich. Der Zugriff erfolgt nun wie im Artikel Externer_Zugriff_auf_Verzeichnisse beschrieben.