Wie verbindet man sich mit einem vFiler

Betriebssystem (OS) unabhängige Angaben:

Sie erreichen Ihren vFiler unter der folgender Adresse:

<Name des vFilers>.ad.hhu.de (den Namen Ihres vFilers erfahren Sie von Ihrem lokalen IT-Verantwortlichen).

Werden Sie bei der Verbindungsaufnahme nach einem Benutzernamen gefragt, dann geben Sie diesen mit folgender Syntax ein:

ad\<Uni-Kennung>

Das Passwort ist jenes, welches Sie auch für E-mail, VPN etc verwenden.

OS spezifisches Vorgehen:

• Microsoft Windows:

Öffnen Sie den "Ausführen Dialog" (Windows-Taste + R) und geben dort die Serveradresse in folgender Weise ein:

\\<Name des vFilers>.ad.hhu.de

Drücken Sie nun ENTER.

Sollte sich Ihr Windows PC in der Domäne ad.hhu.de befinden (Anmeldung am Rechner mit Ihrer Uni Kennung), dann sollte sich automatisch ein Fenster öffnen, in dem Sie alle Freigaben des vFiler zu sehen bekommen. In den vielen Fällen sind dies "Daten & Home"



Sollte sich der PC nicht in der Domäne befinden, werden Sie nach Ihrer Benutzerdaten gefragt.

Den Benutzernamen geben Sie in folgender Syntax ein: ad\<Uni-Kennung>

Das Passwort ist jenes, welches Sie auch für E-mail, VPN etc verwenden.

Damit Sie nicht bei jeder Neuanmeldung erneut nach Ihren Kennung gefragt werden, können Sie die Anmeldeinformationen in dem Windows-Passwortsafe speichern, indem Sie bei "Anmeldeinformationen speichern" den Haken setzen (Wenn auch dieses Vorgehen aus Sicherheitsgründen nicht empfohlen wird).

Möchten Sie nun eines (oder mehrere) dieser Netzlaufwerke lokal einbinden, so machen Sie auf die gewünschte Freigabe einen "Rechts-Klick" und wählen "Netzlaufwerk verbinden".

💿 🤏 Netzla	ufwerk verbinden	×
Welcher Bestimmen hergestellt v	Netzwerkordner soll zugeordnet werden? Sie den Leufwerkbuchtaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung werden solt	
hergestellt Laufwerk	Z: V daten V Beispiel: \\Server\Freigabe Verbindung bei Anmeldung wiederhenstellen Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichem können	
	Fertig stellen Abbrechen	

Nach der Auswahl eines lokalen Laufwerksbuchstaben und einem Klick auf "Fertig Stellen" steht in das Laufwerk als Eintrag im Windows Explorer zur Verfügung.



• Mac OS X:

Drücken Sie im Kontext des Finders die Tastenkombination + K

🖶 😐 (D	MI Server	verbinden	
Serverstream			
amb;// «Name de	e vFilensslet, thu de/khlame de	er Frei gabeo	- G*
Bevorangie Berver			
A print tage of A print tage of A print tage of A print tage of	i You duffanin 1952 B Fant pageto un duanantin' b Inte pageto un duanantin' b	:	
() Chieren		Durchsuchen	Valuation

In dem Feld "Serveradresse" tragen Sie die Adresse wie folgt ein:

smb:// <Name des vFilers>.ad.hhu.de/<Name der Freigabe>

Mit einem Klick auf das "+" neben dem Eingabefeld für die Serveradresse kann man die eingegebene Server, falls gewünscht in die Liste der "Bevorzugten Server" aufnehmen.

Nach einem Klick auf "Verbinden", werden Sie nach Ihren Benutzerinformationen gefragt.

Den Benutzernamen geben Sie in folgender Syntax ein: ad/<Uni-Kennung>

Auf einigen Mac OS X Systemen scheint der Login nicht zu funktionieren, wenn man die oben angegebene Syntax verwendet. Versuchen Sie in diesem Fall das "ad/" zu Anfang weg zu lassen !

Das Passwort ist jenes, welches Sie auch für E-mail, VPN etc verwenden.

***	Geben Sie Name und Kennwort ein, um sich mit "webdav.hhu.de" zu verbinden.			
. v	Verbinden als:	Gast		
		Registrierter Benutzer		
	Name:	ad/ <uni-kennung></uni-kennung>		
	Kennwort:			
		Kennwort im Schlüsselbund sichern		

Diese Informationen können im folgenden Schritt wenn gewünscht in Ihrem Schlüsselbund gespeichert werden (Wenn auch dieses Vorgehen aus Sicherheitsgründen nicht empfohlen wird).

Nach dem Verbinden sollte Ihnen der Server in der Seitenleiste des Finders angezeigt werden.



• Linux:

∕∆

Unter Linux haben Sie zum einen die Möglichkeit, sich über einen graphischen Dateimanager mit dem vFiler zu Verbinden (z.B. Konqueror, Dolphin etc.). Hierfür geben Sie in das entsprechende Adressfeld cifs:// <Name des vFilers>.ad.hhu.de/<Name der Freigabe> ein.

Den Benutzernamen geben Sie in folgender Syntax ein: ad/<Uni-Kennung>

Das Passwort ist jenes, welches Sie auch für E-mail, VPN etc verwenden.

Die Verbindung mit dem vFiler lässt sich natürlich auch über die Kommandozeile herstellen. Der Mount-Befehl lautet:

mount -t cifs //<Name des vFilers>.ad.hhu.de/<Name der Freigabe> <Angabe des lokalen Mountpoints> -o
username=<Uni-Kennung>,domain=ad.hhu.de



Je nach benutzter Distribution muss der Mount-Befehl mit "sudo" ausgeführt werden. Unter Umständen werden für das CIFS-Protokoll noch weitere Pakete benötigt, wie z.B die cifs-utils.