

Proxy-Server-Einstellungen Firefox Browser - Anleitung

Version 2.1

Nachfolgend wird beschrieben welche Einstellungen vorgenommen werden müssen, um den Firefox-Browser für die Verwendung des UHH-Proxy-Servers zu konfigurieren. Gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Starten Sie den Firefox-Browser.
- Klicken Sie oben rechts auf das Menü-Icon und wählen den Eintrag "Einstellungen" (Abb. 1a).



Abb. 1a: Einstellungsseite öffnen

Abb. 1b: Netzwerkeinstellungen auswählen

- Wählen Sie in der linken Navigationsspalte den Eintrag *"Erweitert"* und in der dann angezeigten Seite oben den Reiter *"Netzwerk"* aus (Abb. 1b). Die Seite zu den erweiterten Einstellungen des Firefox-Browsers können Sie alternativ durch die Eingabe von *"about:preferences#advanced"* und drücken der Enter-Taste erreichen.
- Nach der Auswahl des Buttons *"Einstellungen…"* im rechten Bereich der Netzwerk-Einstellungsseite öffnet sich ein neues Fenster für die Verbindungseinstellungen.
- Markieren Sie hier den Eintrag "Die Proxy-Einstellungen für dieses Netzwerk automatisch erkennen" und bestätigen mit dem Button "OK" (Abb. 2a).

gen		×	Verbindungs-Einstellur	igen		
Proxies für den Zugriff auf das Internet konfigurieren O K <u>e</u> in Proxy			Proxies für den Zugriff auf das Internet konfigurieren O K <u>e</u> in Proxy			
igen des Systems verwenden -Konfiguration:	usen erkenn	en 🔓	O Die Proxy-Einstellun O Proxy-Einstellun O <u>M</u> anuelle Proxy	eiungen für dieses Net <u>zw</u> erk aut igen des Systems verwenden -Konfiguration:	omausch erken	nen
	Port:	0	HTTP-Proxy:	proxy.uni-hamburg.de	Port:	3128
<u>F</u> ür alle Protokolle diesen Proxy-	Server verwe	enden		Eür alle Protokolle diesen P	roxy-Server verv	venden
	Port:	0	<u>SSL-Proxy</u> :	proxy.uni-hamburg.de	P <u>o</u> rt:	3128 🌲
	Po <u>r</u> t:	0 💂	FTP-Pro <u>x</u> y:	proxy.uni-hamburg.de	Po <u>r</u> t:	3128 🗘
	Por <u>t</u> :	0	SO <u>C</u> KS-Host:	proxy.uni-hamburg.de	Por <u>t</u> :	3128 🗘
	Externer <u>D</u> N	S-Server	Kein Proxy für:	○ SOCKS v4	Externer D	NS-Server
	igen iff auf das Internet konfigurieren illungen für dieses Netzwerk automa igen des Systems verwenden -Konfiguration: Eür alle Protokolle diesen Proxy- Eü SOCKS v4 SOCKS v5	iff auf das Internet konfigurieren ellungen für dieses Netzwerk automatisch erkenn ngen des Systems verwenden -Konfiguration: 	iff auf das Internet konfigurieren Illungen für dieses Netzwerk automatisch erkennen Igen des Systems verwenden Konfiguration: Eür alle Protokolle diesen Proxy-Server verwenden Eür alle Protokolle diesen Proxy-Server verwenden Port: 0 O SOCKS v4 ● SOCKS v5 ■ Externer DNS-Server	iff auf das Internet konfigurieren Proxies für den Zugu iff auf das Internet konfigurieren Kein Proxy illungen für dieses Netzwerk automatisch erkennen Die Proxy-Einste igen des Systems verwenden Proxies für den Zugu Konfiguration: Port: Port: 0 Eür alle Protokolle diesen Proxy-Server verwenden SSL-Proxy: Port: 0 Port: 0 SOCKS v4 SOCKS v5 Externer DNS-Server Kein Proxy für:	gen × Verbindungs-Einstellungen iff auf das Internet konfigurieren > Proxies für den Zugriff auf das Internet konfigurieren illungen für dieses Netzwerk automatisch erkennen > New Yerbindungs-Einstellungen für dieses Netzwerk aut igen des Systems verwenden > Die Proxy-Einstellungen des Systems verwenden •Konfiguration: Port: 0 ÷ Pirt 0 ÷ # Port: 0 ÷ # Port: 0 ÷ # Port: 0 ÷ # Port: 0 ÷ # SOCKS v4 SOCKS v5 Externer <u>D</u> NS-Server Kein Proxy für:	gen × Verbindungs-Einstellungen iff auf das Internet konfigurieren > illungen für dieses Netzwerk automatisch erkennen > igen des Systems verwenden > Konfiguration: Port: 0 Etür alle Protokolle diesen Proxy-Server verwenden > Port: 0 SOCKS v4 SOCKS v5 Externer DNS-Server Kein Proxy für: SOCKS v4 SOCKS v5

Abb. 2a: Automatische Konfiguration

Abb. 2b: Manuelle Konfiguration

Alternativ zur automatischen Konfiguration der Einstellungen können Sie diese auch manuell vornehmen.

• Hierzu markieren Sie die Punkte "Manuelle Proxy-Konfiguration:" und "Für alle Protokolle diesen Proxy-Server verwenden" und tragen als Adresse "proxy.uni-hamburg.de" sowie für den Port "3128" ein (Abb. 2b).