

Einloggen in das Hochschulnetz der FernUniversität über Proxy Server 2

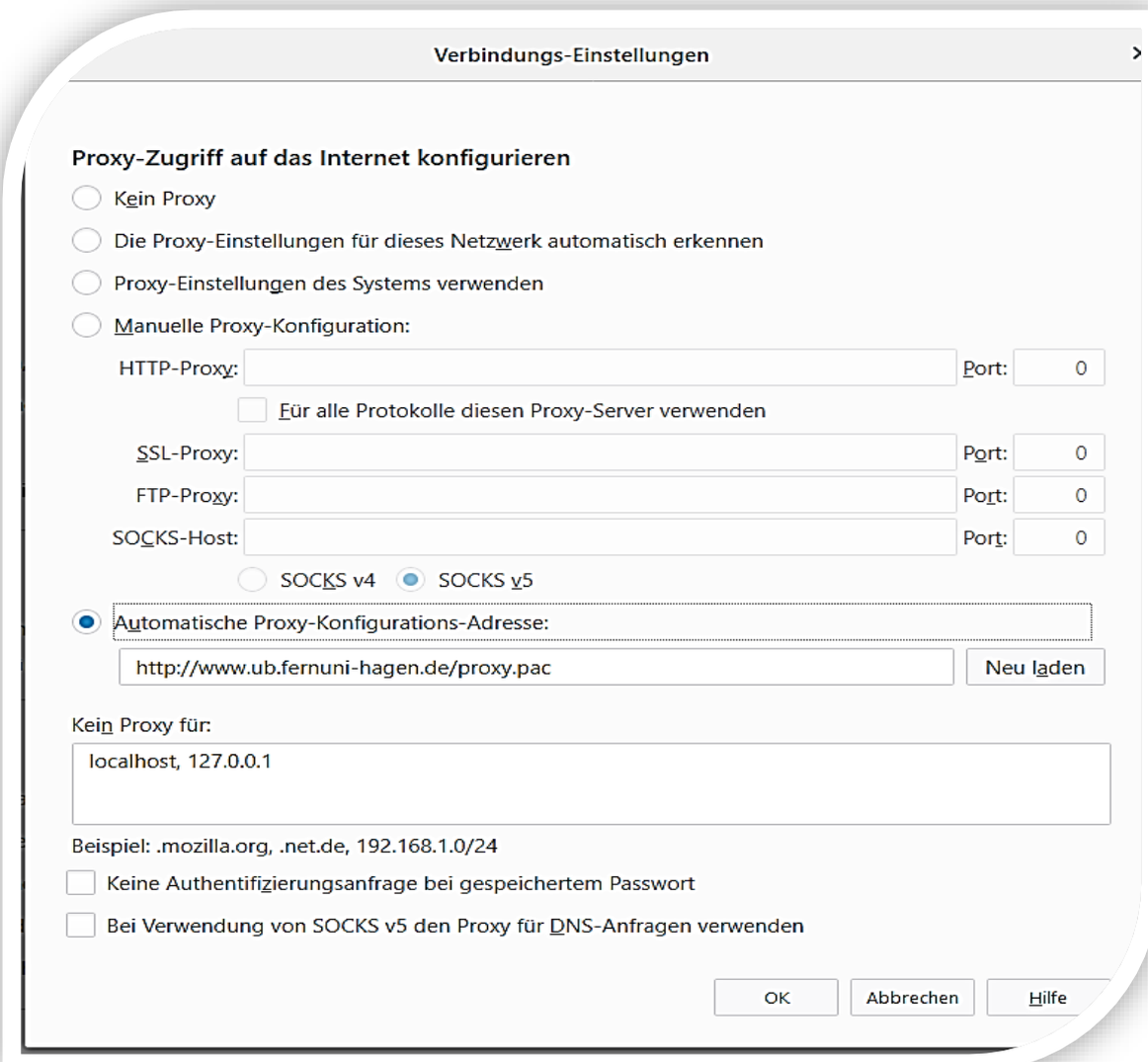
am Beispiel: Mozilla Firefox, IE, Chrome, Opera, Safari

Der Link <http://www.ub.fernuni-hagen.de/proxy.pac> wird in die Einstellungen des Browsers eingetragen. Beim Aufrufen der Bibliothekshomepage -> <http://www.ub.fernuni-hagen.de> werden Sie nach Ihrer Hochschulkennung (qMatrikelnummer und Passwort) gefragt und erhalten damit eine gültige IP-Adresse.



Mozilla Firefox 68.x

Extras → Einstellungen → Allgemein → Verbindungseinstellungen
→ Automatische-Proxy-Konfigurations-Adresse: **aktivieren**
→ <http://www.ub.fernuni-hagen.de/proxy.pac>



Verbindungs-Einstellungen

Proxy-Zugriff auf das Internet konfigurieren

Kein Proxy

Die Proxy-Einstellungen für dieses Netzwerk automatisch erkennen

Proxy-Einstellungen des Systems verwenden

Manuelle Proxy-Konfiguration:

HTTP-Proxy: Port:

Für alle Protokolle diesen Proxy-Server verwenden

SSL-Proxy: Port:

FTP-Proxy: Port:

SOCKS-Host: Port:

SOCKS v4 SOCKS v5

Automatische Proxy-Konfigurations-Adresse:

Kein Proxy für:

Beispiel: .mozilla.org, .net.de, 192.168.1.0/24

Keine Authentifizierungsanfrage bei gespeichertem Passwort

Bei Verwendung von SOCKS v5 den Proxy für DNS-Anfragen verwenden



Internet Explorer 11.x

Extras -> Internetoptionen -> Verbindungen -> LAN-Einstellungen -> Proxyserver für LAN

→ Einstellungen automatisch erkennen: **aktivieren**

→ Skript für automatische Konfiguration verwenden: ***http://www.ub.fernuni-hagen.de/proxy.pac***

Einstellungen für lokales Netzwerk

Automatische Konfiguration

Die automatische Konfiguration kann die manuellen Einstellungen außer Kraft setzen. Deaktivieren Sie die automatische Konfiguration, um die Verwendung der manuellen Einstellungen sicherzustellen.

Einstellungen automatisch erkennen

Skript für automatische Konfiguration verwenden

Adresse:

Proxyserver

Proxyserver für LAN verwenden (diese Einstellungen gelten nicht für VPN- oder Einwahlverbindungen)

Adresse: Port:

Proxyserver für lokale Adressen umgehen



Google Chrome 74.x

- Einstellungen → Erweitert → Proxy Einstellungen öffnen → LAN-Einstellungen
- Einstellungen automatisch erkennen: **Ein**
- Setupskript verwenden: **Ein**
- Skriptadresse → **http://www.ub.fernuni-hagen.de/proxy.pac**
- **Speichern**

Automatische Proxyeinrichtung

Verwenden Sie einen Proxyserver für Ethernet- oder WLAN-Verbindungen. Diese Einstellungen gelten nicht für VPN-Verbindungen.

Einstellungen automatisch erkennen

Ein

Setupskript verwenden

Ein

Skriptadresse

Manuelle Proxyeinrichtung

Verwenden Sie einen Proxyserver für Ethernet- oder WLAN-Verbindungen. Diese Einstellungen gelten nicht für VPN-Verbindungen.

Proxyserver verwenden

Aus

Adresse

Port

Proxyserver nicht für Adressen verwenden, die mit folgenden Einträgen beginnen. Trennen Sie die einzelnen Einträge jeweils durch ein Semikolon (;).

Proxyserver nicht für lokale Adressen (Intranet) verwenden



Opera 60.x

Browsereinstellungen → Erweitert → Betriebssystem → Proxyeinstellungen öffnen

→ Einstellungen automatisch erkennen: **Ein**

→ Setupskript verwenden: **Ein**

→ Skriptadresse → **<http://www.ub.fernuni-hagen.de/proxy.pac>**

→ **Speichern**

Automatische Proxyeinrichtung

Verwenden Sie einen Proxyserver für Ethernet- oder WLAN-Verbindungen. Diese Einstellungen gelten nicht für VPN-Verbindungen.

Einstellungen automatisch erkennen



Setupskript verwenden



Skriptadresse

Manuelle Proxyeinrichtung

Verwenden Sie einen Proxyserver für Ethernet- oder WLAN-Verbindungen. Diese Einstellungen gelten nicht für VPN-Verbindungen.

Proxyserver verwenden



Adresse

Port

Proxyserver nicht für Adressen verwenden, die mit folgenden Einträgen beginnen. Trennen Sie die einzelnen Einträge jeweils durch ein Semikolon (;).

Proxyserver nicht für lokale Adressen (Intranet) verwenden



Safari 13.x

Safari → Einstellungen → Erweitert → **Proxies**: Einstellungen ändern
→ zu konfigurierendes Protokoll
→ automatische Proxy-Konfiguration: **aktivieren**
→ URL → **http://www.ub.fernuni-hagen.de/proxy.pac**
→ **OK**

