

Einrichten einer VPN-Verbindung mittels Ubuntu

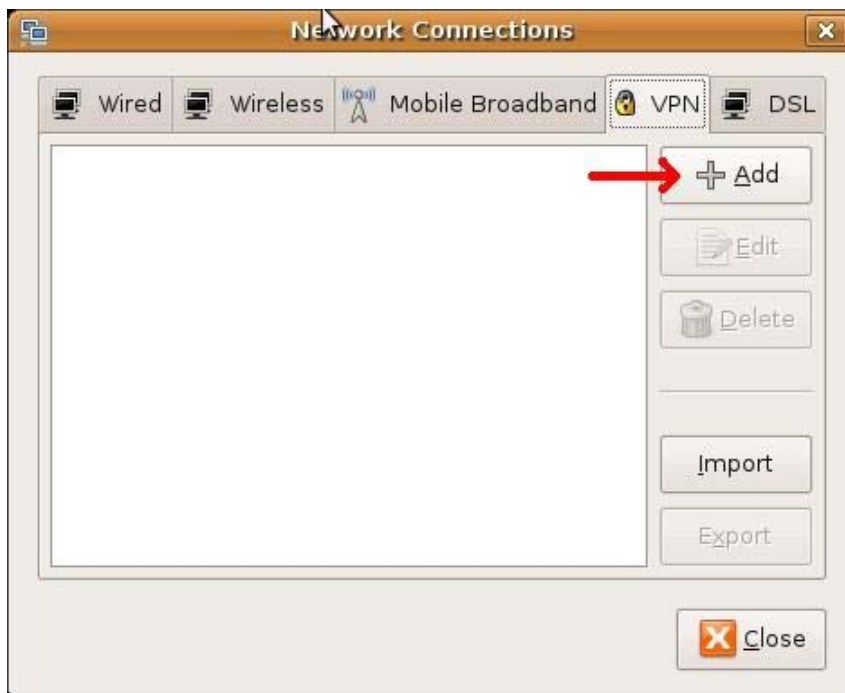
Installieren Sie bitte zunächst das Paket „network-manager-pptp“:

```
sudo apt-get install network-manager-pptp
```

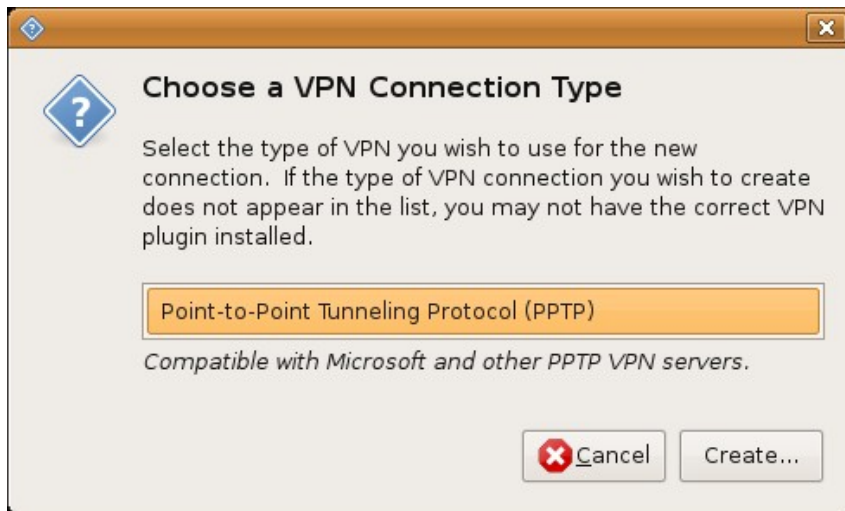
oder über den "Synaptic-Paket-Manager": network-manager-pptp

Nach der erfolgreichen Installation und einem Rechner-Neustart steht im Netzwerk-Manager die Option VPN zur Verfügung.

Erstellen Sie eine neue VPN-Verbindung:



Wählen Sie: Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP)



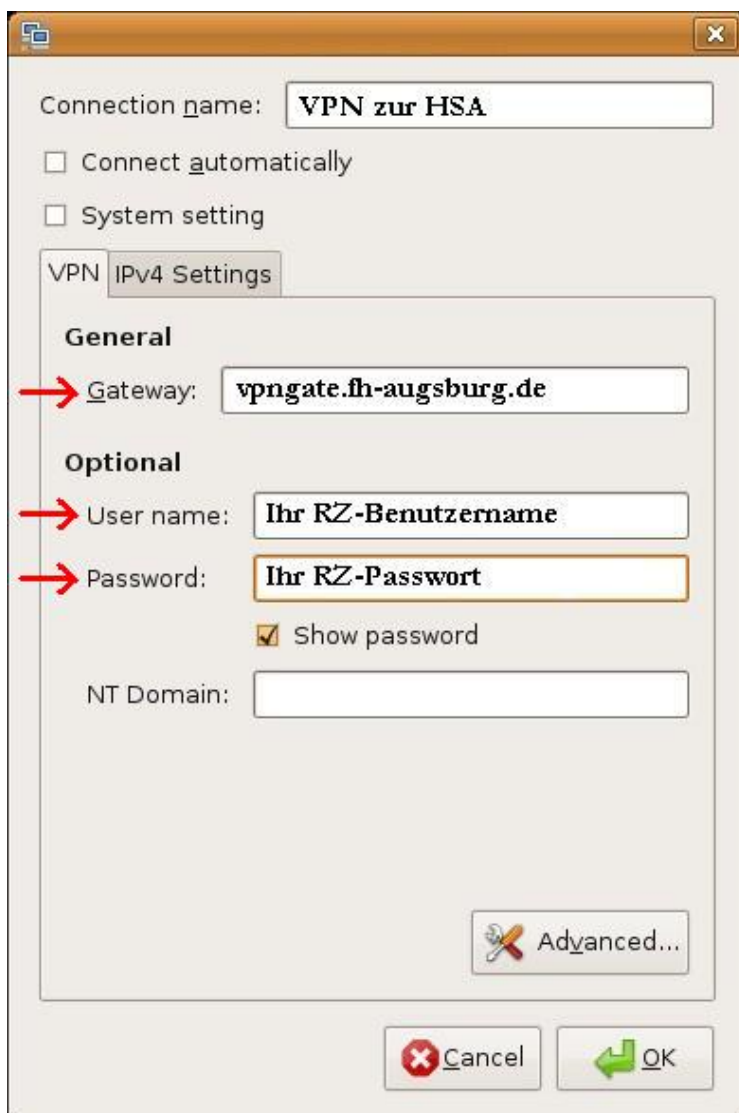
Tragen Sie folgende Werte ein:

Connection name: VPN zur HSA (kann beliebig gewählt werden)

Gateway: vpngate.fh-augsburg.de

User name: Ihr RZ-Benutzername (Kleinschreibung beachten)

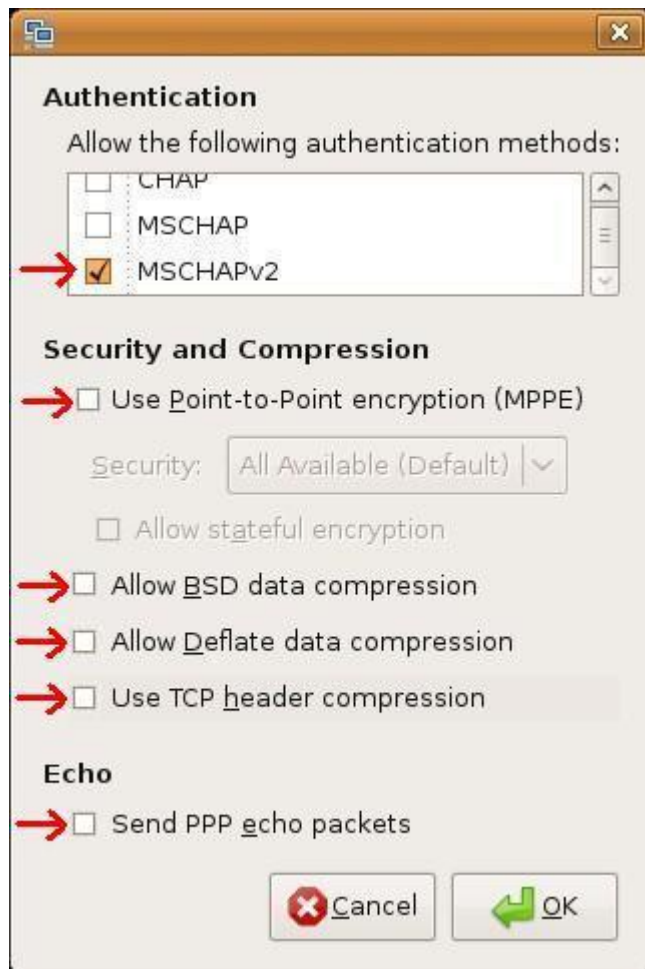
Password: Ihr RZ-Passwort



Klicken Sie auf "Advanced":

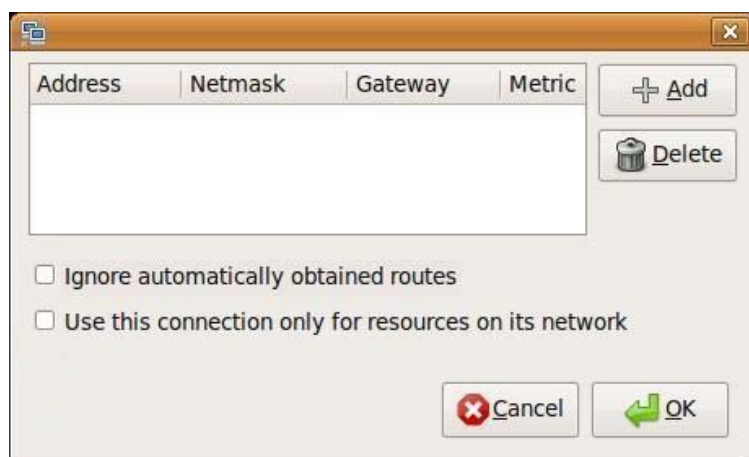
Wählen Sie als Authentication: „MSCHAPv2“

Deaktivieren Sie „MPPE“ sowie alle drei „compression“ und „Echo“



Bestätigen Sie mittels "OK"

Im Reiter „IPv4 Settings“ die Schaltfläche "Routes" wählen, deaktivieren Sie beide Optionen.



Bestätigen Sie mittels mehrmaligen "OK"

Sie sollten jetzt die VPN-Verbindung herstellen können, nachdem Sie die Verbindung zum WLAN-Netz mit der SSID „HSA-VPN“ aufgebaut haben.