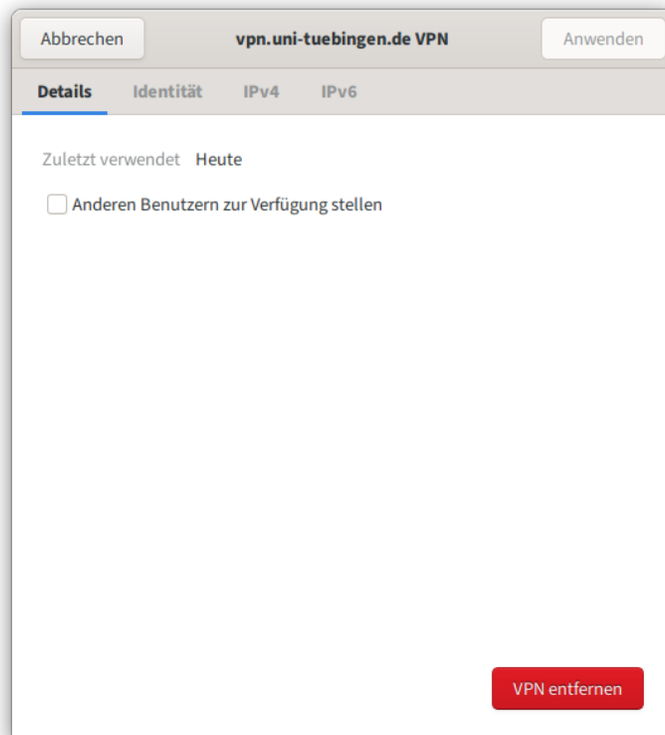


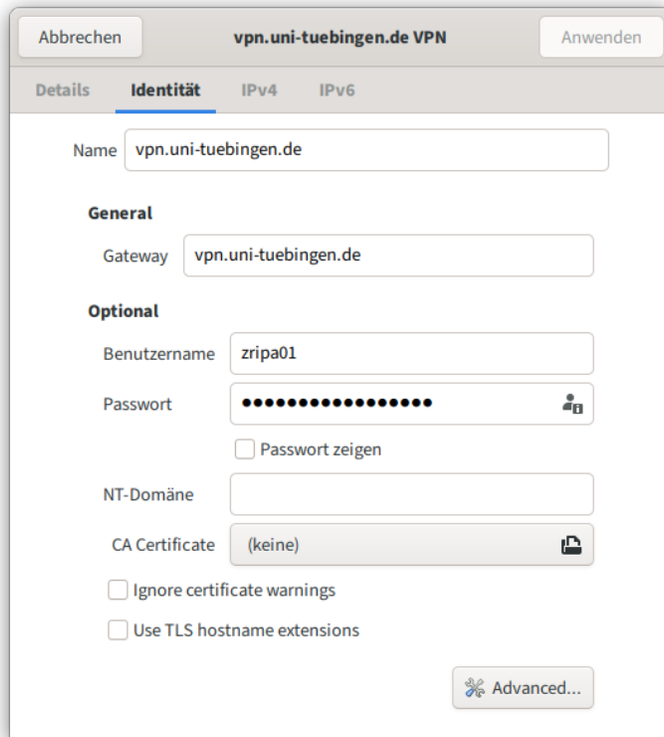
VPN unter Linux

Zur Ergänzung zu [der offiziellen Anleitung für die VPN-Verbindung](#) unter Linux, hier einmal alle Einstellungen per Screenshot. Diese Screenshots wurden unter Fedora 31 gemacht, sind aber so auch unter Ubuntu zu finden. andere Distributionen haben eventuell abweichende Fenster. Leider kann das ZDV nicht alle Distributionen abdecken.

Karteireiter Details:

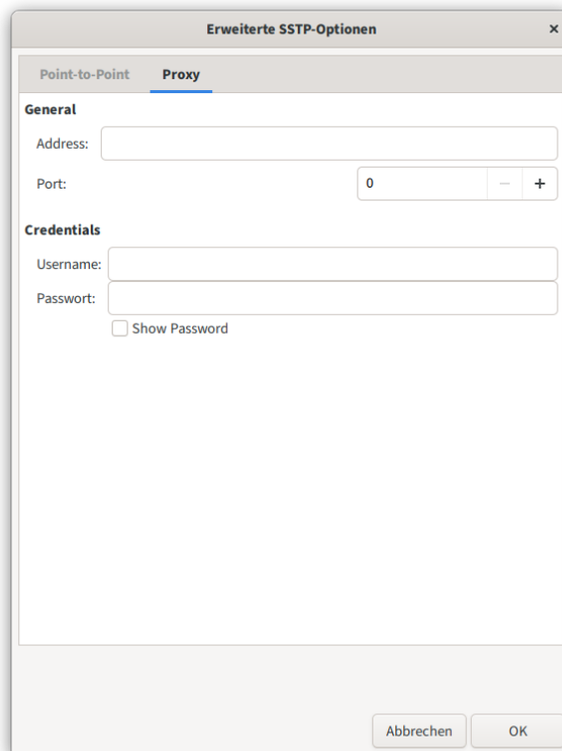
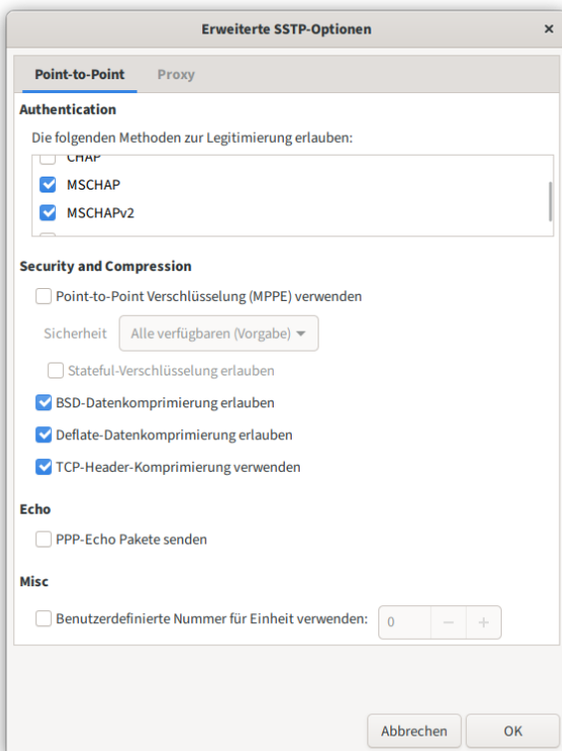


Karteireiter Identität:



Sie müssen hier natürlich ihre eigene LoginID und Passwort eingeben. Klicken Sie danach auf "Advanced"

Advanced-Fenster, Karteireiteransicht



Außer den beiden MSCHAP-Verfahren bitte keine weiteren Methoden zur Legitimierung aktivieren. Eventuell "Point-to-Point-Verschlüsselung verwenden" aktivieren wenn es nicht tun sollte.

IPv4 und IPv6 Einstellungen

Abbrechen **vpn.uni-tuebingen.de VPN** Anwenden

Details Identität **IPv4** IPv6

IPv4-Methode Automatisch (DHCP) Nur Link-Local
 Manuell Deaktivieren

DNS Automatisch

IP-Adressen durch Kommata trennen

Routen Automatisch

Adresse	Netzmaske	Gateway	Metrik

Diese Verbindung nur für Ressourcen in deren Netzwerk verwenden

Abbrechen **vpn.uni-tuebingen.de VPN** Anwenden

Details Identität IPv4 **IPv6**

IPv6-Methode Automatisch Automatisch, nur DHCP
 Nur Link-Local Manuell
 Deaktivieren

DNS Automatisch

IP-Adressen durch Kommata trennen

Routen Automatisch

Adresse	Präfix	Gateway	Metrik

Diese Verbindung nur für Ressourcen in deren Netzwerk verwenden