

DNS-Server eintragen

1 Netzwerkverbindungen öffnen

Um die Netzwerkverbindungen zu öffnen führen Sie einen Rechtsklick auf das Windows Symbol unten links an der Taskleiste durch und klicken anschließend auf Ausführen und geben folgendes ein: **ncpa.cpl**

Und bestätigen dies mit **Enter** oder klicken auf **Ok**.

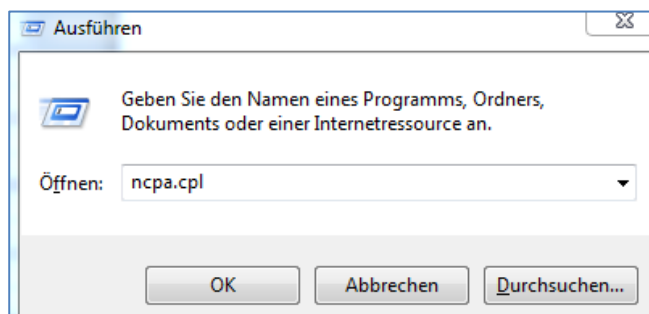


Abbildung 1: Ausführen

2 LAN Verbindungen auswählen

Anschließend wählen Sie die Eigenschaften Ihrer LAN-Verbindung per Rechtsklick, Eigenschaften aus. Eventuell müssen Sie nun Ihr Administrator Passwort des PCs eingeben.

3 DNS-Server für IPv4 eintragen

Klicken Sie in den Eigenschaften der LAN-Verbindung auf das **Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)** und klicken anschließend auf den Button **Eigenschaften**.

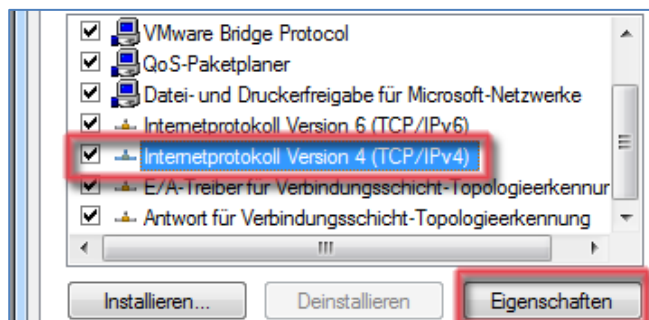


Abbildung 2: Eigenschaften LAN IPv4

Aktivieren Sie als nächstes den Menüpunkt **Folgende DNS-Serveradressen verwenden** und tragen jetzt folgende Adressen ein:

- Bevorzugter DNS-Server: 141.13.240.33
- Alternativer DNS-Server: 141.13.240.2

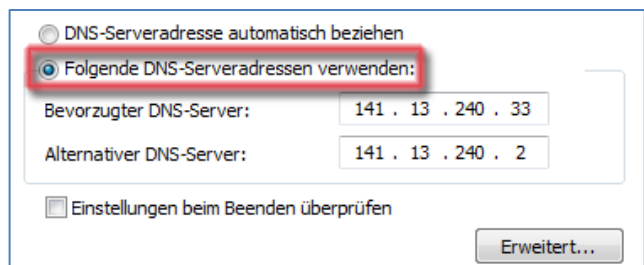


Abbildung 3: DNS-Server eintragen IPv4

4 DNS-Server für IPv6 eintragen

Klicken Sie in den Eigenschaften der LAN-Verbindung auf das **Internetprotokoll Version 6 (TCP/IPv6)** und klicken anschließend auf den Button **Eigenschaften**.

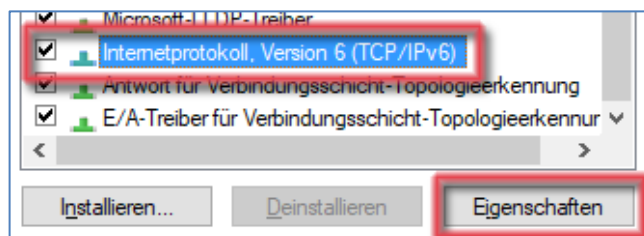


Abbildung 4: Eigenschaften LAN IPv6

Aktivieren Sie als nächstes den Menüpunkt **Folgende DNS-Serveradressen verwenden** und tragen jetzt folgende Adressen ein:

- Bevorzugter DNS-Server: 2001:638:a06:20::33
- Alternativer DNS-Server: 2001:638:a06:20::2

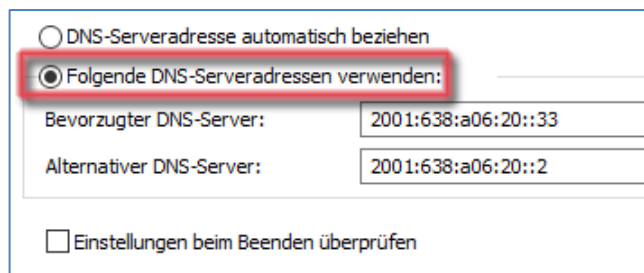


Abbildung 5: DNS-Server eintragen IPv6

5 Sie haben noch Fragen?

IT-Support
 Telefon: +49 951 863-1333
 E-Mail: it-support@uni-bamberg.de