

## LAN- Netzwerkkonfiguration MAC OS

Diese Anleitung gilt ausschließlich für Rechner, die per LAN-Kabel an das Netz der Hochschule angeschlossen werden. Für WLAN ist eine gesonderte Anleitung verfügbar.

### Vor dem Start bitte prüfen:

- Für **Mitarbeiter**: Haben Sie eine IP-Adresse mit den dazugehörigen Daten vom HRZ bekommen?
- Für **Studentenwohnheimbewohner**: Haben Sie einen Antrag auf Anschluss an das Campusnetz ausgefüllt und an der Kasse 13-139 bezahlt?
- Besitzen Sie notwendige Administrationsrechte?

### Einrichtung

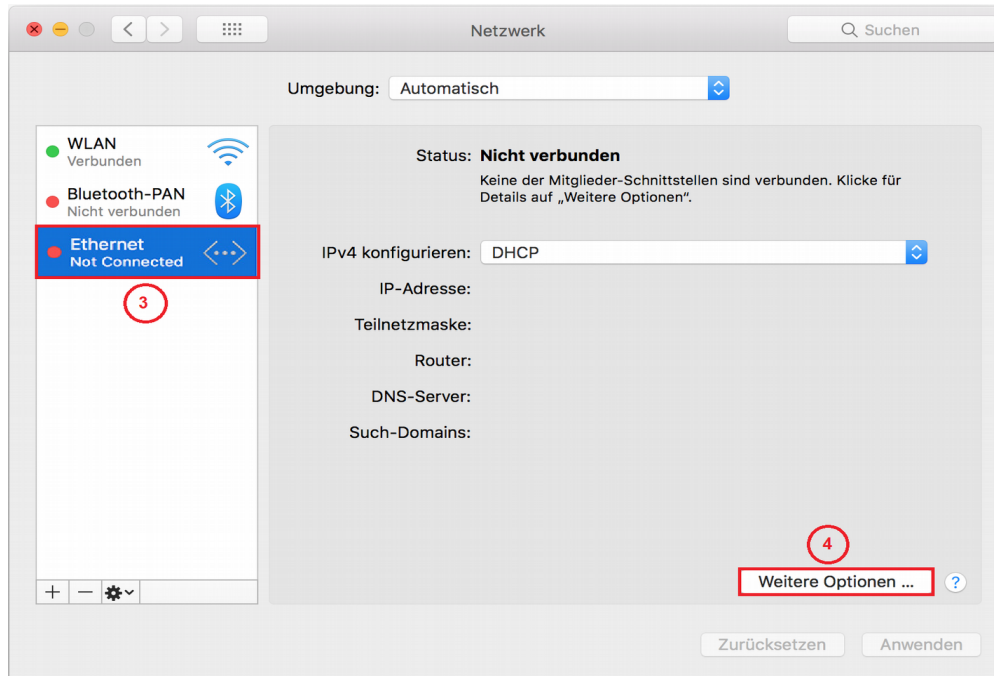
- Suchen Sie das Netzwerksymbol (1)



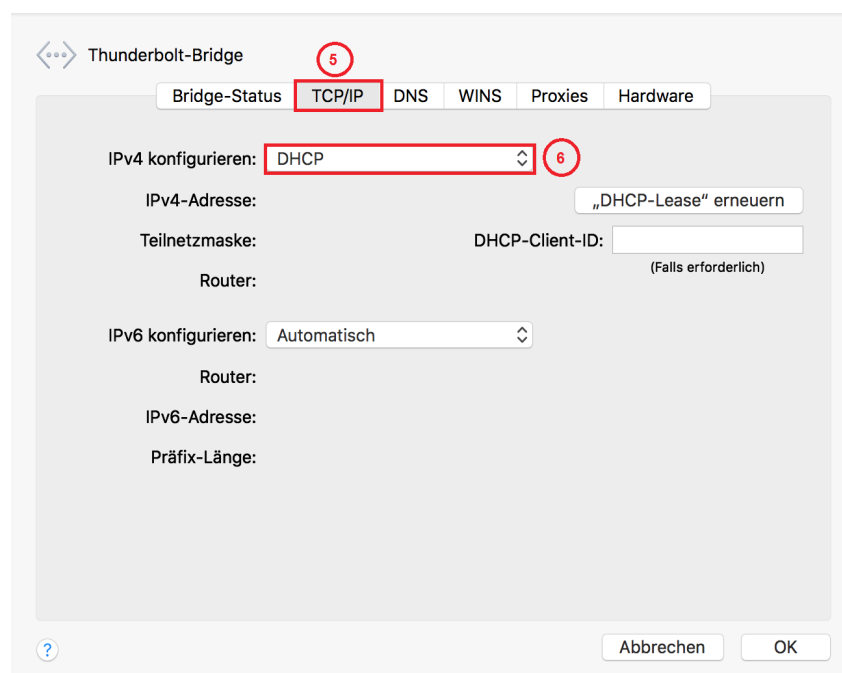
- Wählen Sie die “Systemeinstellung “Netzwerk“ öffnen...” (2) aus.



- Wählen Sie Ihren verwendeten Netzwerkadapter aus (3)
- Konfigurieren Sie den Netzwerkadapter über "Weitere Optionen..." (4)

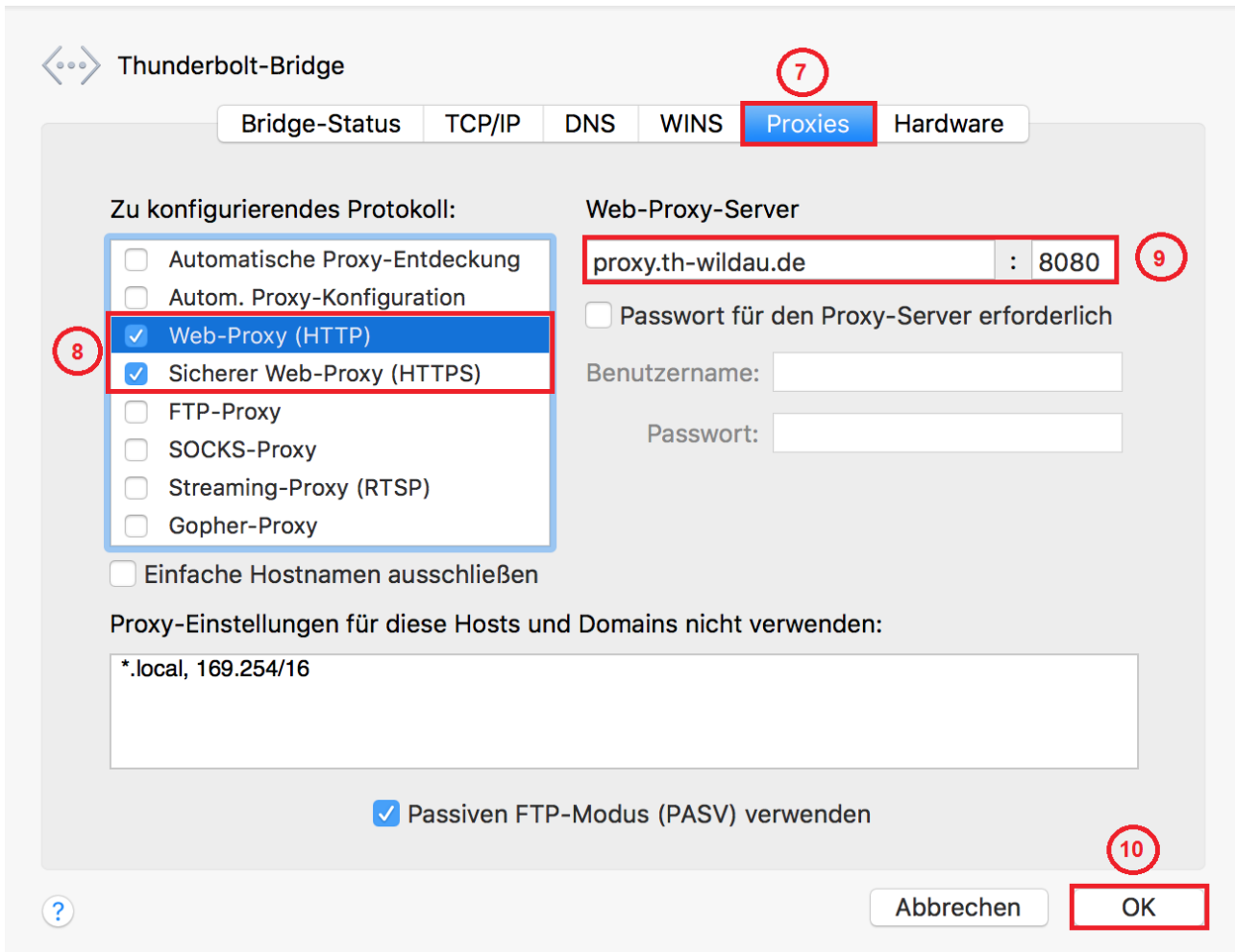


- Unter "TCP/IP" (5) können Sie nun die IP-Adresse und die dazugehörigen Daten eintragen
  - **Mitarbeiter** stellen bei „IPv4 konfigurieren:“ (6) "Manuell" ein und geben anschließend die vom HRZ vergebenen Daten in die Eingabemaske ein.
  - **Studenten**, wohnhaft im Studentenwohnheim (Campusnetz), wählen „DHCP“ für eine automatische IP-Adressvergabe (6) aus



## Proxyeinstellungen

- Unter dem Reiter Proxies (7) muss für Zugang zum Internet der Proxy eingetragen werden
- setzen Sie die Haken bei "Web-Proxy" und bei "Sicherer Web-Proxy" (8)
- anschließend geben Sie bei beiden Einstellungen den Proxyserver "proxy.th-wildau.de" mit dem Port 8080 ein (9)
- Bestätigen Sie die Konfiguration mit "OK"



Thunderbolt-Bridge

Bridge-Status TCP/IP DNS WINS **Proxies** Hardware

Zu konfigurierendes Protokoll:

- Automatische Proxy-Entdeckung
- Autom. Proxy-Konfiguration
- Web-Proxy (HTTP)
- Sicherer Web-Proxy (HTTPS)
- FTP-Proxy
- SOCKS-Proxy
- Streaming-Proxy (RTSP)
- Gopher-Proxy

Einfache Hostnamen ausschließen

Web-Proxy-Server

proxy.th-wildau.de : 8080

Passwort für den Proxy-Server erforderlich

Benutzername:

Passwort:

Proxy-Einstellungen für diese Hosts und Domains nicht verwenden:

\*.local, 169.254/16

Passiven FTP-Modus (PASV) verwenden

Abbrechen OK