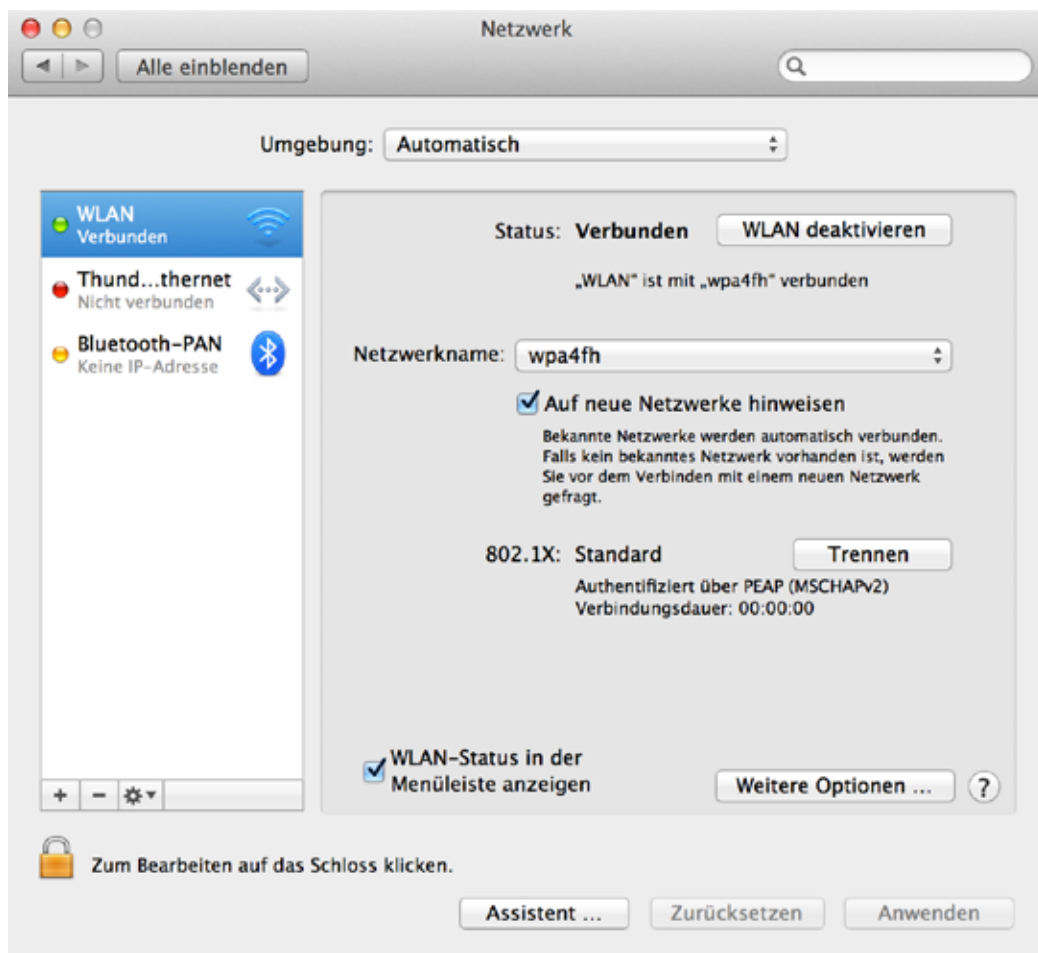


# **Server**

## Installation & Konfiguration



## OS X Server – Installation & Konfiguration



Mac OS X verfügt über einen integrierten Cisco VPN Client, mit dem man sich problemlos mit dem Server der FH JOANNEUM verbinden kann.

**Grundvoraussetzung:** Mac OS X 10.6 Snow Leopard

# 1 Öffnen der Systemeinstellungen – Netzwerk



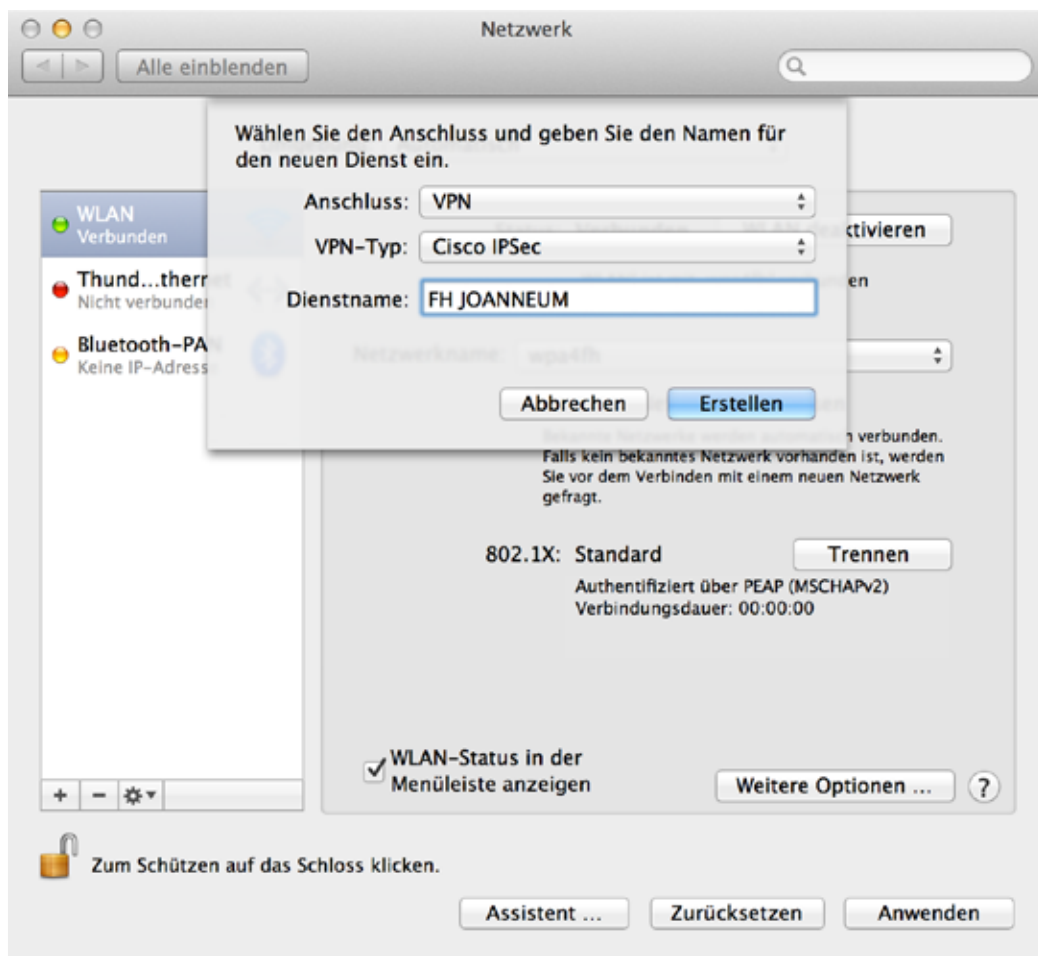
Um Änderungen im Netzwerk vornehmen zu können, klicke auf das „Schloss“. Zum Entsperren verwende das Admin Kennwort deiner Apple ID.

## 2 Erstellen eines neuen Dienstes



Um einen neuen Dienst zu erstellen, klicke auf das „Plusymbol“.

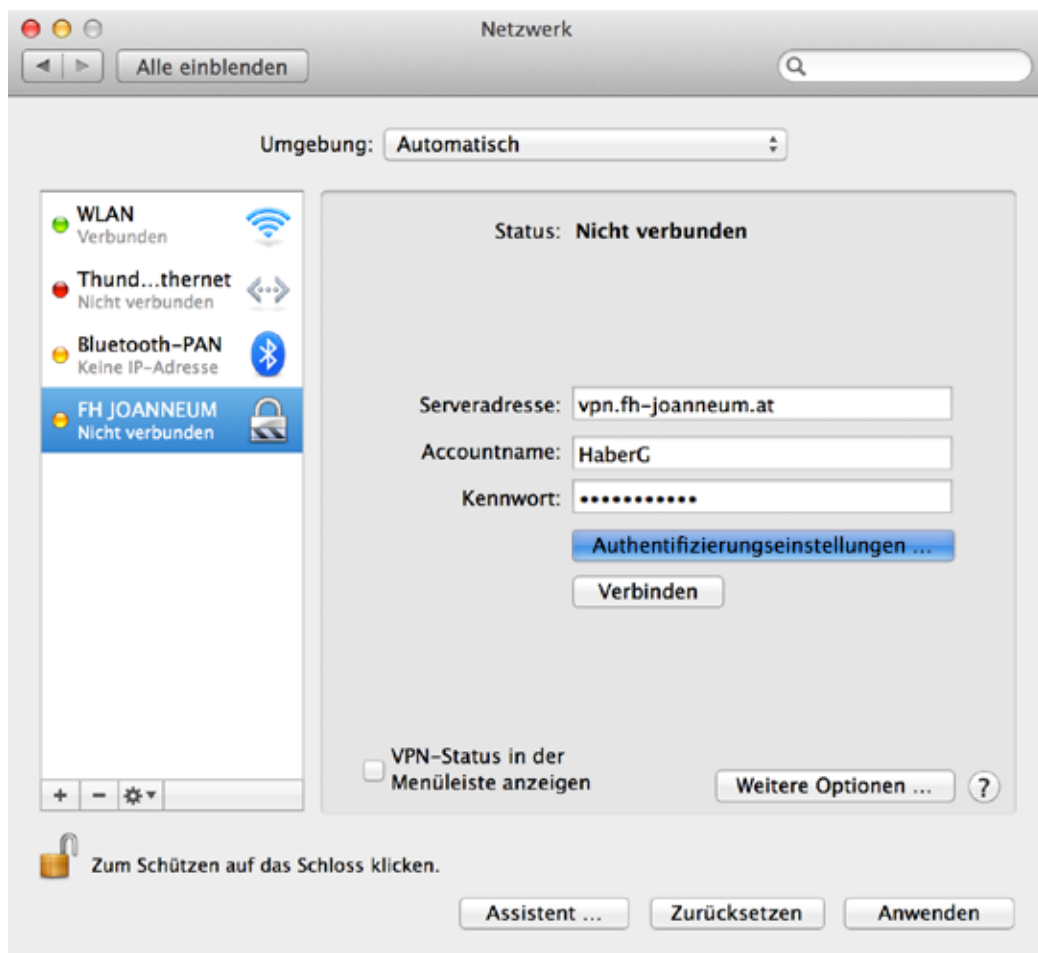
### 3 Wählen von Anschluss und Dienstname



Im folgenden Popup-Fenster den **VPN** als Anschluss und den **Cisco IPSec** als VPN-Typ wählen. Der Dienstname kann beliebig gewählt werden.

Klicke auf „*Erstellen*“, um den neuen Dienst anzulegen.

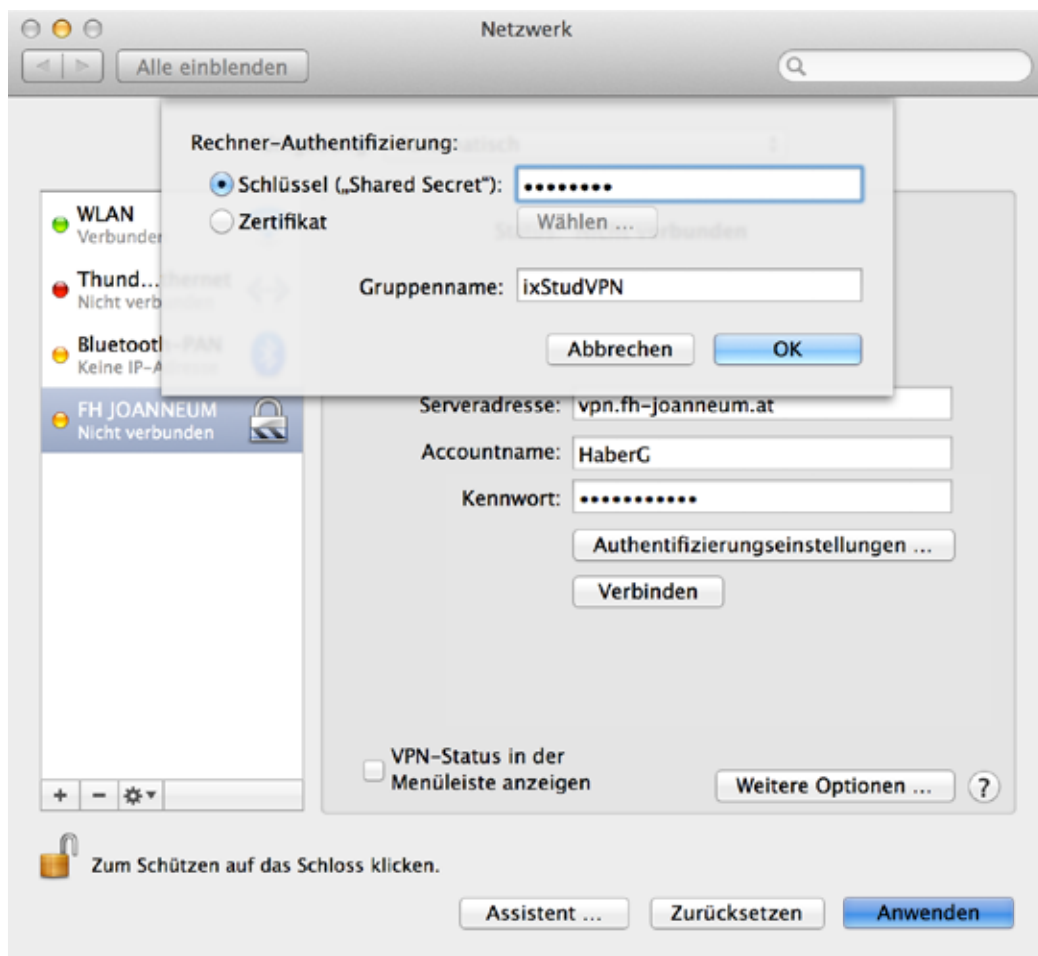
## 4 Eintragen von Adresse und Benutzerdaten



Die Serveradresse um sich zu verbinden lautet **vpn.fh-joanneum.at**.  
Dazu kommt dein persönlicher Accountname und das Kennwort.

Anschließend auf „Authentifizierungseinstellungen“ klicken.

## 5 Authentifizierung im Netzwerk

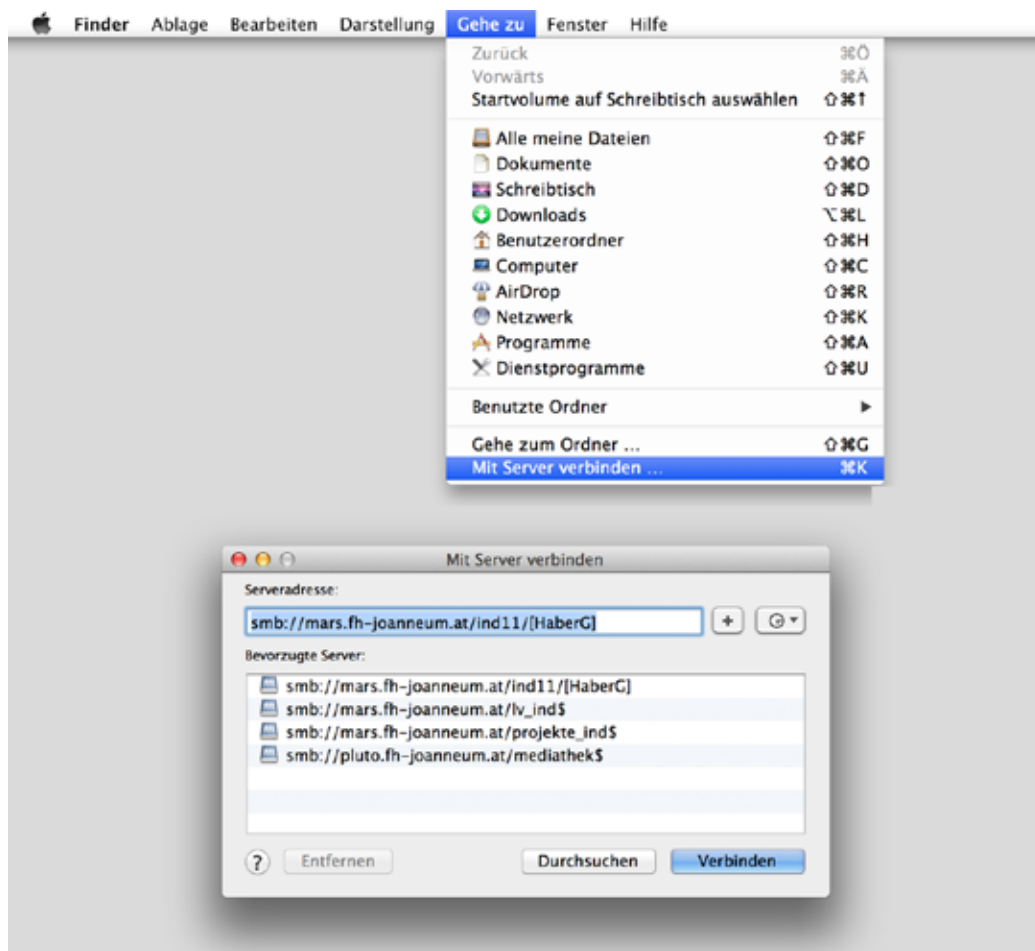


Hier ist bei Schlüssel („Shared Secret“) **kd9Mwb6v** und bei Gruppenname **ixStudVPN** einzutragen. Mit „OK“ bestätigen.

**Hinweis:** „VPN Status in der Menüleiste anzeigen“ ermöglicht, sich schneller und einfacher mit dem Server zu verbinden.

Um den Vorgang erfolgreich abzuschließen auf „Anwenden“ klicken.

## 6 Verbinden mit Server



Wähle im Finder „Gehe zu“ und klicke dann auf „Mit Server verbinden“.  
Gib die Adressen der jeweiligen Server an:

```
smb://mars.fh-joanneum.at/ind11/[HaberG]
smb://mars.fh-joanneum.at/lv_ind$
smb://mars.fh-joanneum.at/projekte_ind$
smb://pluto.fh-joanneum.at/mediathek$
```

**Hinweis:** Klicke auf das „Plussymbol“ um die Adresse zu speichern.