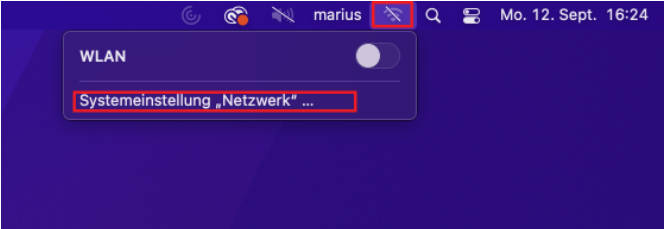
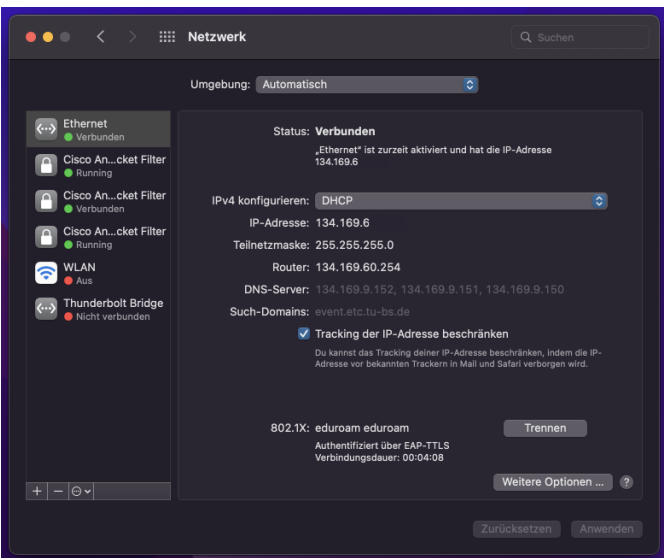


# Einrichten von 802.1X unter MacOS

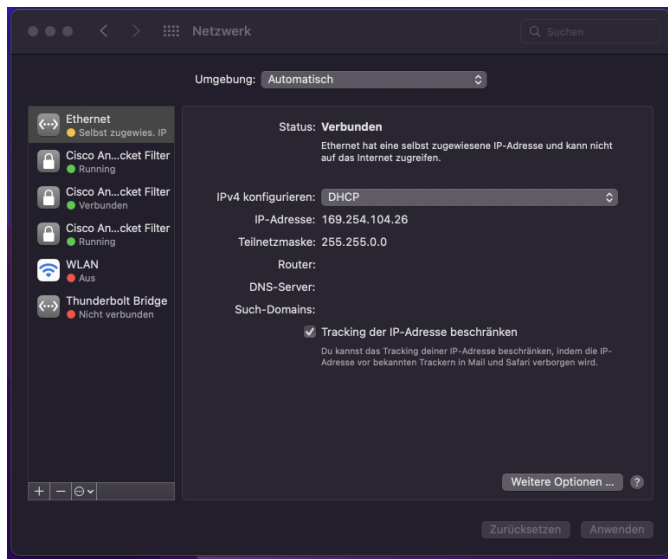
## Einrichtung durch Übernahme der Parameter vom eduroam-Profil

Die Netzwerkverwaltung von macOS Geräten kann grundsätzlich die 802.1x Parameter des eduroam-Konfigurationsprofil übernehmen und sich direkt mit dem kabelgebundenen Netz authentifizieren.

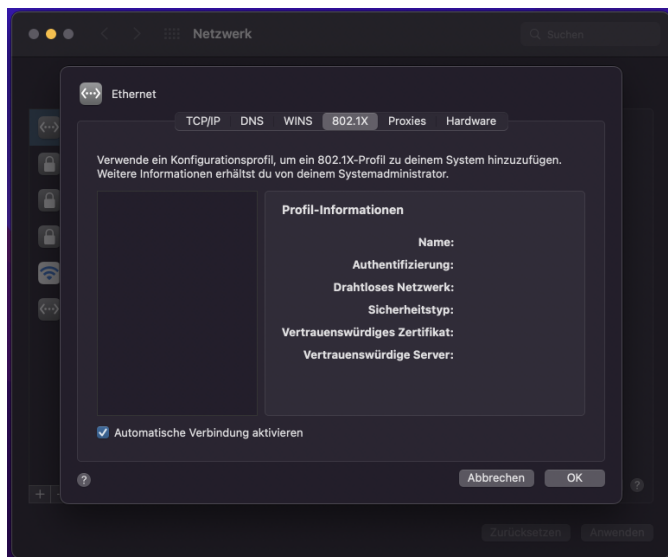
Dies können Sie in den Systemeinstellungen Netzwerk nachvollziehen:

	<p>[Systemeinstellungen Netzwerk] öffnen.</p>
	<p>Unten erkennen Sie das verwendete Profil.</p>

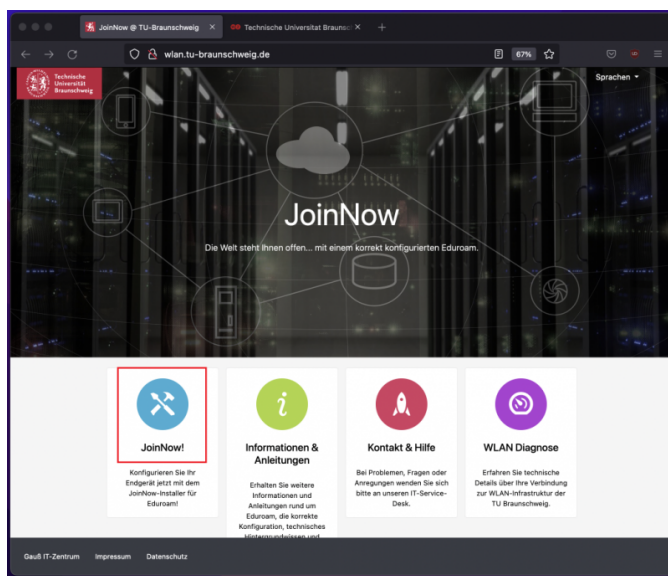
# Konfigurationsprofil hinzufügen



Sollten Sie noch keine solche Konfiguration haben, wird der Status entsprechend so aussehen: Ethernet ist zwar als verbunden markiert wird aber nicht akzeptiert und hat eine ungültige lokale IP-Adresse.

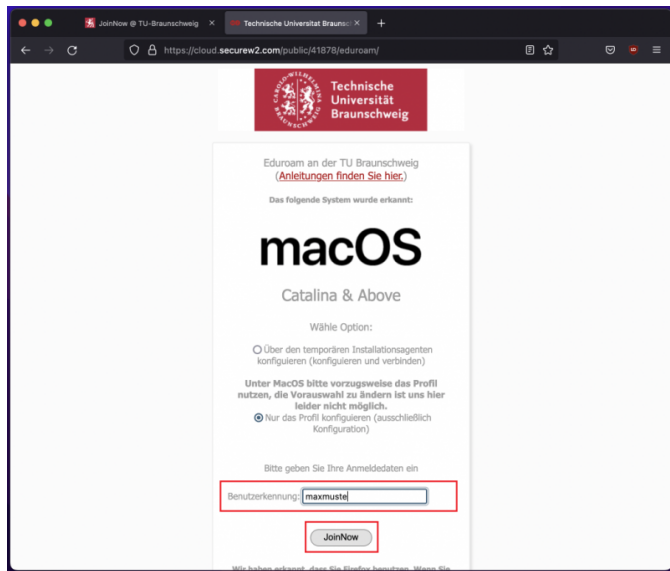


Die 802.1x Einstellungen sind leer, es wird auf ein Konfigurationsprofil verwiesen.

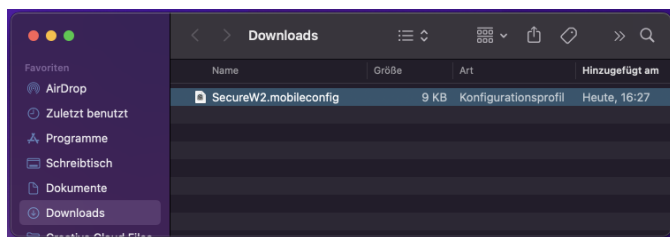


Dieses Profil können Sie z.B. von der [Website JoinNow](https://www.joinnow.de) oder dem Administrator/ Koordinator Ihrer Organisationseinheit erhalten.

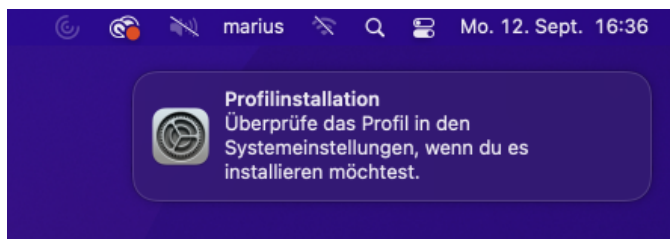
Sollten Sie zu diesem Zeitpunkt keine weitere Netzwerkverbindung haben, können Sie sich auch vorübergehend im unverschlüsseltem Netzwerk tubs-guest anmelden.



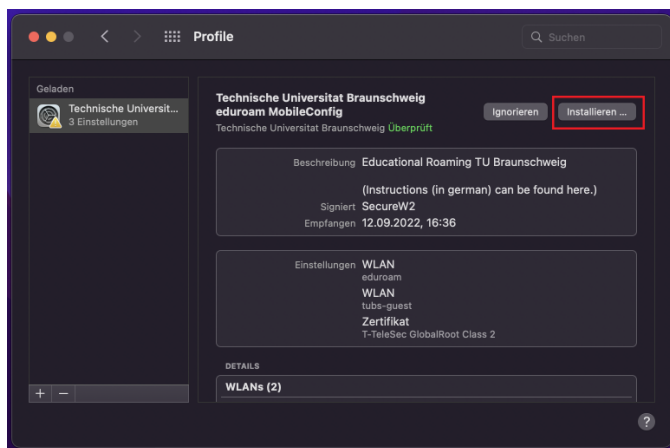
Auswahl des Konfigurationsprofils und Eingabe der Benutzerkennung → JoinNow



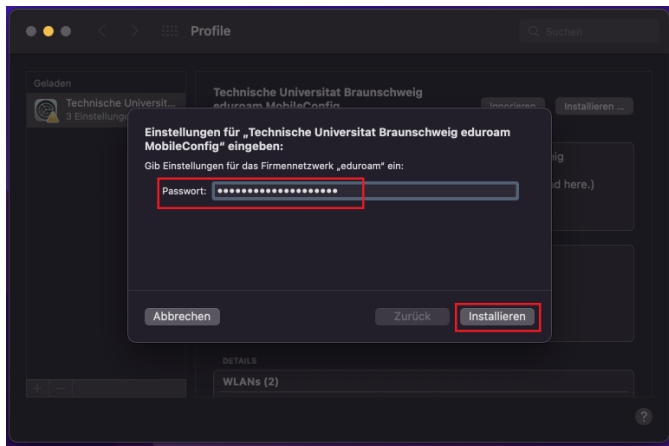
Konfigurationsprofil im Downloadverzeichnis ausführen.



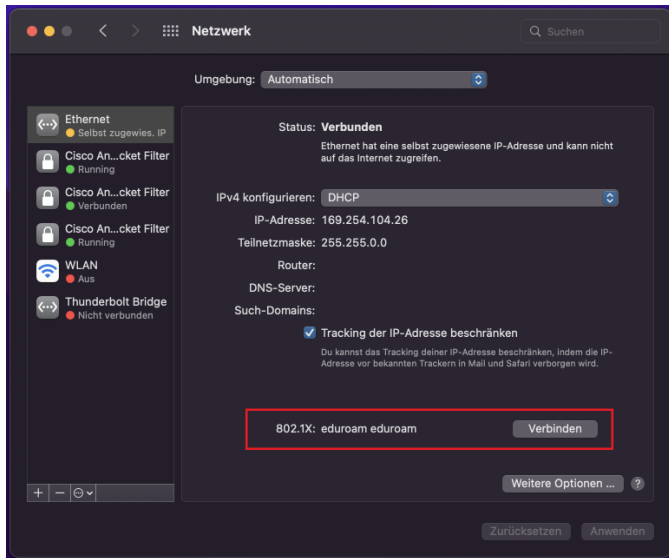
Dialog zum Profil-Hinzufügen.



**[Systemeinstellungen] → [Profile]**  
Dort das Konfigurationsprofil installieren.

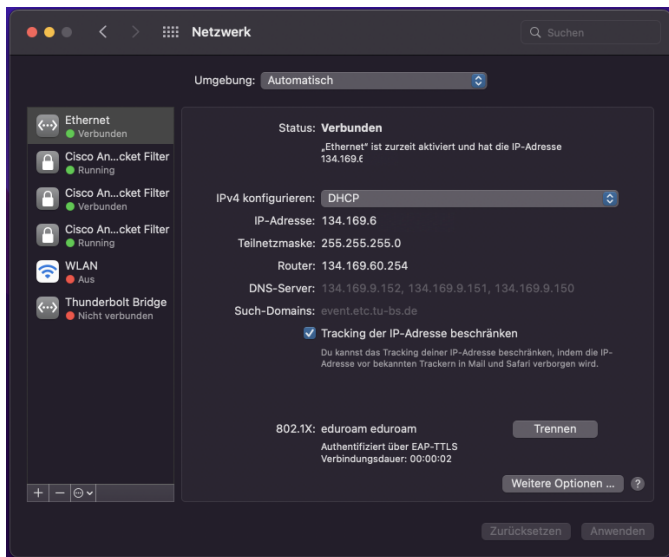


Das Passwort für die TUBS-ID angeben und eine Administratorabfrage im darauffolgenden Dialog bestätigen.



### [Systemeinstellungen] → [Netzwerk]

Hier kann nun die Verbindung mit dem Konfigurationsprofil mit Klick auf **[Verbinden]** bestätigt werden.



Erfolg!

Revision #5

Created 5 March 2024 12:18:51 by Tina Strauf

Updated 20 January 2025 08:45:11 by Tina Strauf