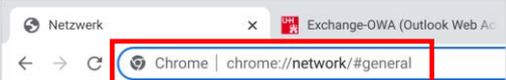
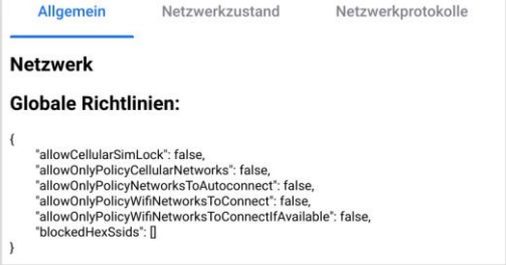
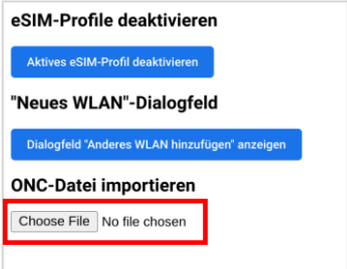


Voraussetzungen

- Gültige **Stine-Kennung** / **Benutzerkennung** und **Passwort**
- Internetverbindung (z.B. über mobiles Netzwerk, WLAN-Hotspot)
- Aufenthalt im Radius des Signalempfangs des **“eduroam”** W-LAN Netzwerks.

Sollten Sie keine gültige Benutzerkennung besitzen oder sich nicht mehr an Ihr Passwort erinnern, wenden Sie sich bitte an das Service-Team des Service-Desk's im Regionalen Rechenzentrum.

<h3>1.</h3> <ul style="list-style-type: none">▪ Lösche zuerst die frühere eduroam Installation Einstellungen -> Netzwerk -> lösche eduroam <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"><p>Verbinde dein Chrome-Book zuerst mit dem Internet. z.B. über mobiles Netzwerk, WLAN Hotspot etc.</p></div>	<h3>2.</h3> <ul style="list-style-type: none">▪ Öffne Chrome Browser, gebe die folgende URL ein: ▪ Klicke auf “eduroam” und auf “Continue”. ▪ Der Download startet automatisch. “eduroam-chromeos-Universitat_Hamburg-uhh.eduroam2023”
<h3>3.</h3> <p>Öffne den Chrome Browser, gebe folgende URL ein: chrome://network/#general</p>  	<h3>4.</h3> <ol style="list-style-type: none">1. Scrolle runter bis zu “ONC-Datei importieren”.2. Klicke auf “Choose File”.3. Wähle die im Schritt 2. heruntergeladene Datei aus. “eduroam-chromeos-Universitat_Hamburg-uhh.eduroam2023”  <p style="color: red;">Die „ONC“ Datei darf nicht gelöscht werden!</p>

5.

1. Klicke auf **WLAN** und verbinde zu "eduroam"



2. Konfiguriere das Netzwerk wie in der Tabelle dargestellt und klicke auf „OK“:

EAP-Methode:	EAP-TTLS
EAP-Phase-2-Authentifizierung:	PAP
CA-Serverzertifikat:	Universität Hamburg Internal CA
Identität:	Stine-ID@uni-hamburg.de
Passwort:	Password of your Stine-ID /User-ID
Anonyme Identität	anonymous@uni-hamburg.de

Stine-Kennung = Benutzerkennung
z.B.: BBF1234@uni-hamburg.de