
 Falls „System Zertifikate“ beim Einrichten nicht zur Verfügung steht:  
Verbinden Sie sich mit „VPN/WEB“ und öffnen Sie <https://webvpn.rz.tuhh.de/> in Chrome. Melden Sie sich an. Laden Sie das „T-TeleSec GlobalRoot Class 2“ Wurzelzertifikat herunter. Wählen Sie einen Namen und „WLAN“ für die „Verwendung der Anmeldedaten“. Das Zertifikat kann man extern herunterladen über <https://www.tuhh.de/rzt/netze/wlan/t-telesec-root-ca-2.html>

**Für alle:** Einstellungen → WLAN → eduroam öffnen:

- EAP-Methode: TTLS
- Phase-2 Authentifizierung: PAP
- CA-Zertifikat: T-TeleSec **oder** System Zertifikate
- Domäne: rz.tuhh.de
- Identität: TUHH-Account (z.B. cxx0000)
- Anonyme Identität: anonymous@tuhh.de
- Passwort: TUHH Passwort (siehe <https://ps.tuhh.de>)

Verbinden Sie sich mit eduroam.

**Alternative:** eduroam CAT unter <https://cat.eduroam.org/?idp=5234>

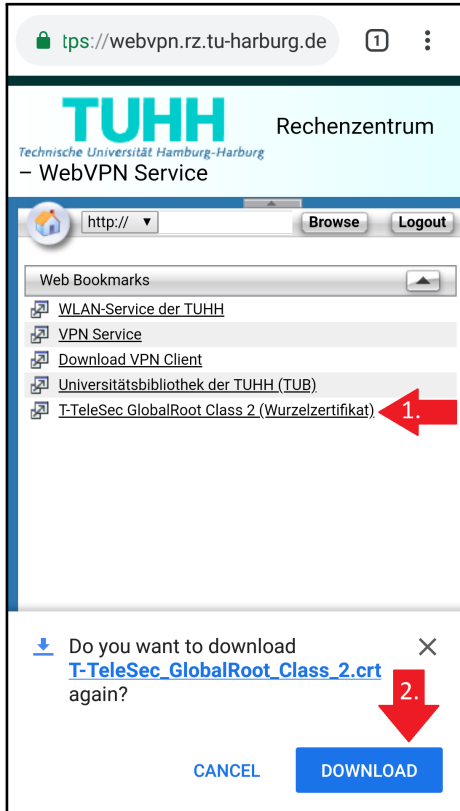
 **If you can't select „system certificates“ while configuring eduroam:**  
Connect to „VPN/WEB“ and open <https://webvpn.rz.tuhh.de/> in Chrome. Download the „T-TeleSec GlobalRoot Class 2“ root certificate. Enter a name and select „WiFi“ under „Credential use“. The certificate can be downloaded externally from <https://www.tuhh.de/rzt/netze/wlan/t-telesec-root-ca-2.html>

**For everyone:** Open settings → Wi-Fi → eduroam:

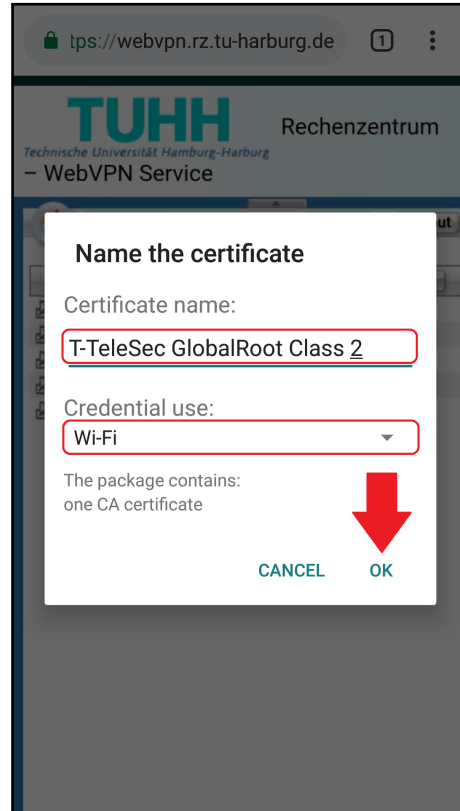
- EAP method: TTLS
- Phase-2 authentication: PAP
- CA-Certificate: T-TeleSec **or** system certificates
- Domain: rz.tuhh.de
- Identity: TUHH account (e.g. cxx0000)
- Anonymous identity: anonymous@tuhh.de
- Password: TUHH password (see <https://ps.tuhh.de>)

Connect to eduroam.

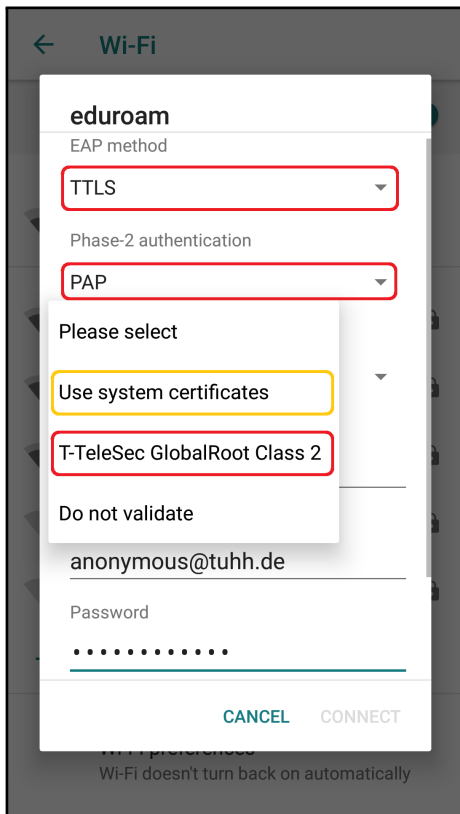
**Alternative:** eduroam CAT at <https://cat.eduroam.org/?idp=5234>



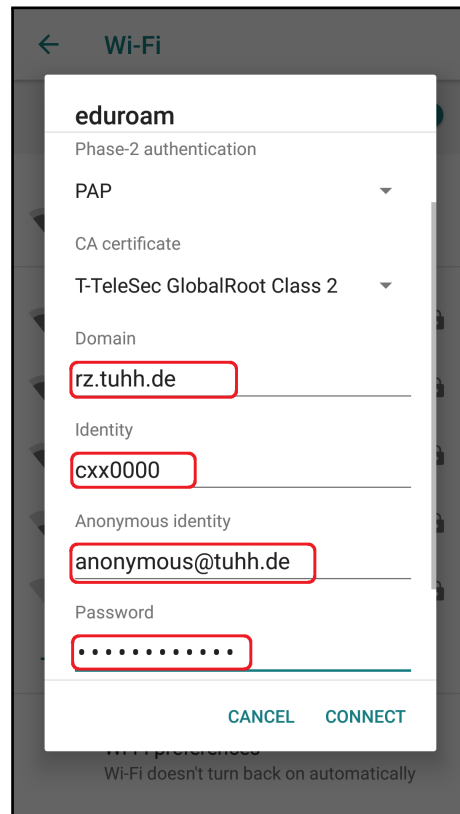
Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4