

## WLAN-Zugang mit eduroam [chromeOS]

Laden Sie daher zunächst die angepasste Konfigurationsdatei zur Einrichtung eines *eduroam*-Profils für ChromeOS herunter. Die entsprechende Konfigurationsdatei können Sie hier finden:

- [knowledgebasearticle/INS-01010000](https://knowledgebasearticle/INS-01010000)

bzw.

- [Konfigurationsdatei-Direktlink](#)

Nach dem Herunterladen der Datei öffnen Sie den Chrome Browser und rufen nun folgende URL auf:

```
chrome://network/#general
```

Scrollen Sie dann zum Punkt **ONC-Datei importieren** und wählen diese mit **Choose File** aus. Anschließend gehen Sie auf **Öffnen**.

Es erscheint die Nachricht "Networks imported:1".

Wählen Sie nun in den Einstellungen das WLAN *eduroam* aus und verbinden sich. Es erscheint ein neues Konfigurationsfenster in welchem Sie folgendes eingeben:

- **Identität:** benutzer@fu-berlin.de
- **Passwort:** das dazugehörige Passwort
- **CA-Serverzertifikat:** DFN-Verein Certification Authority 2

Weitere Einstellungen sollten nicht benötigt/geändert werden, der Vollständigkeit sind diese hier aufgelistet:

### Mit WLAN verbinden

SSID

Sicherheit

EAP-Methode

EAP-Phase 2-Authentifizierung

CA-Serverzertifikat

subject-match

Alternativer Name für Betreff stimmt überein

Domain-Suffix stimmt überein

Identität

Passwort

Anonyme Identität

Identität und Passwort speichern

**Hinweis:** Es handelt sich bei "benutzer@fu-berlin.de" nicht um eine E-Mail-Adresse, sondern um eine Zuordnung Ihrer Identität ("benutzer") sowie Ihrer Zugehörigkeit zur FU Berlin in dem zu installierenden Profil, bitte geben Sie daher hier **nicht** Ihre übliche FU-Mailadresse der Form Vorname.Nachname@fu-berlin.de ein.

Anschließend gehen Sie auf **Verbinden**. Danach ist die Einrichtung beendet und das Gerät wird mit *eduroam* verbunden.