

eduroam für Studierende Installation auf Chromebooks



Schritt-für-Schritt-Anleitung

Sie möchten dauerhaft WLAN auf Ihrem Chromebook nutzen? –
Wir zeigen, wie Sie dies einfach auf den gängigen Geräten tun können.

Voraussetzungen für diese Anleitung:

1. Sie besitzen ein Chromebook.
 2. Sie sind im Besitz eines Benutzeraccounts der EUF.
 3. Sie kennen Ihre Netzzugangsdaten.
 4. Sie verfügen über einen kurzfristigen Internetzugang (z.B. Mobilfunknetz).
 5. Sie können die ersten 3 Schritte auch im Heim-WLAN zu Hause installieren.
Schritt 4 ist nur im eduroam-WLAN auf dem Campus möglich.
-

Schritt 1: Altes WLAN eduroam entfernen

Wenn eduroam bereits auf Ihrem Chromebook konfiguriert ist dann entfernen Sie die gespeicherte Konfiguration:

- 1.1 Navigieren Sie zu **Settings > Netzwerk > WLAN eduroam**
- 1.2 Drücken Sie auf Entfernen.

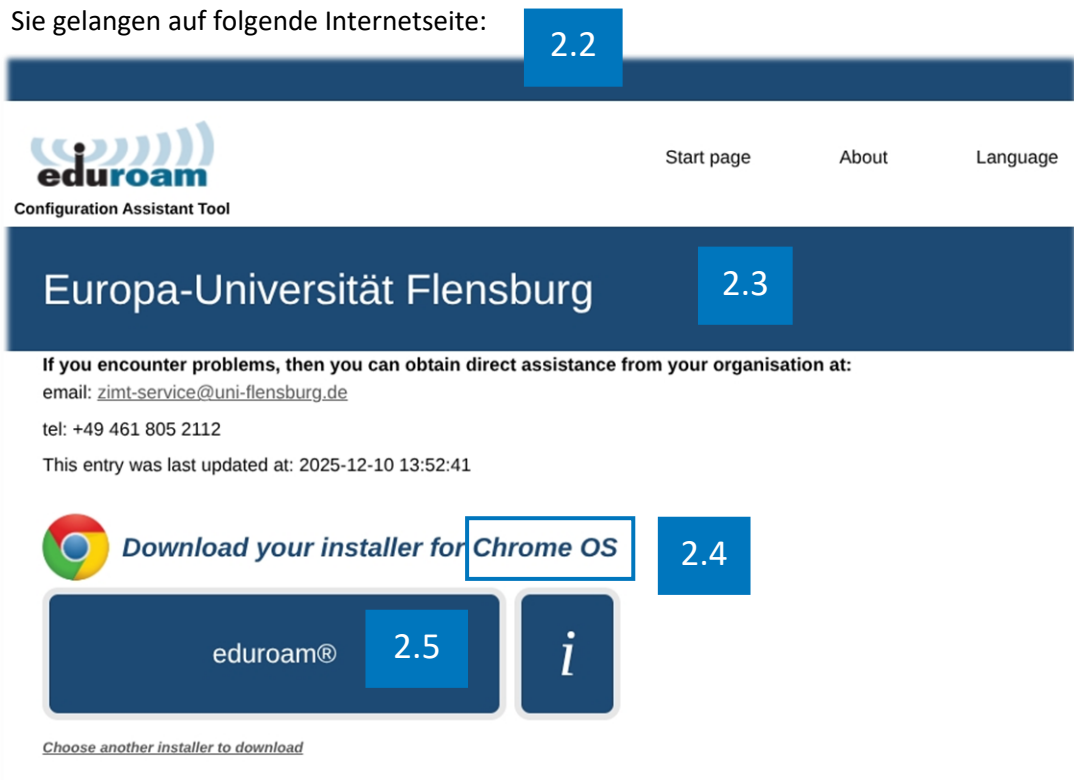
Alle eduroam-Profile sind jetzt entfernt.

Schritt 2: Installationsprogramm herunterladen

Um eduroam einrichten zu können, benötigen Sie kurzfristig Internetzugang, z.B. über Ihr Mobilfunknetz oder das alte Ersatz-WLAN *Uni-Studenten*.

- 2.1 Starten Sie den Chrome Browser (nicht Firefox oder ähnliches).
- 2.2 Öffnen Sie folgende URL in die Adresszeile oder drücken Sie auf den Link:
<https://unifl.de/eduroam>

Sie gelangen auf folgende Internetseite:



2.2

eduroam
Configuration Assistant Tool

Start page About Language

Europa-Universität Flensburg

2.3

If you encounter problems, then you can obtain direct assistance from your organisation at:
email: zimt-service@uni-flensburg.de
tel: +49 461 805 2112
This entry was last updated at: 2025-12-10 13:52:41

2.4

Download your installer for Chrome OS

eduroam® 2.5

Choose another installer to download

2.3 Sie befinden sich auf der eduroam-Seite der **Europa-Universität Flensburg**

2.4 Ihr Gerät wird automatisch als Chromebook mit dem Betriebssystem **Chrome OS** erkannt. Falls nicht, so ändern Sie dies bitte entsprechend.

2.5 Drücken Sie nun auf die große blaue Schaltfläche auf welcher **eduroam** steht

2.6 Es erscheint ein neues Fenster. Drücken sie dort auf **Continue**.

2.7 Das Installationsprogramm **eduroam-chromeos-Europa-Universitat_Flensburg-eduroam-euf2026.onc** wird jetzt in ihrem Download-Ordner gespeichert

Schritt 3: eduroam-Profil installieren

3.1 Starten Sie den Google-Chrome Browser (nicht Firefox oder ähnliches).

3.2 Öffnen Sie folgende URL in die Adresszeile oder drücken Sie auf den Link:
<chrome://network/#general>

3.3 Scrollen Sie auf der Seite ganz nach unten

3.4

"Neues WLAN"-Dialogfeld

Dialogfeld "Anderes WLAN hinzufügen" anzeigen

ONC-Datei importieren

Choose File No file chosen

G

3.4 Drücken Sie nun auf **Choose File**

3.5 Navigieren Sie zu **Meine Dateien > Downloads**

3.6 Öffnen Sie die Installations-Datei
eduroam-chromeos-Europa-Universitat_Flensburg-eduroam-euf2026.onc

3.7 Der Import geht ganz ohne weitere Rückmeldung vonstatten.

Schritt 4: Eingabe der Anmeldedaten

4.1 Navigieren Sie zu **Settings > Netzwerk > WLAN eduroam**

Mit WLAN verbinden

SSID
eduroam

Sicherheit
EAP

EAP-Methode
PEAP

EAP-Phase 2-Authentifizierung
MSCHAPv2

CA-Serverzertifikat
HARICA TLS RSA Root CA 2021 [HARICA TLS RSA Root CA 2021]

subject-match

Alternativer Name für Betreff stimmt überein
DNS:radius1-intern.uni-flensburg.de

Domain-Suffix stimmt überein

Identität
123456@uni-flensburg.de

Passwort
.....

Abbrechen Verbinden

4.2 Der Benutzername setzt sich aus Ihrer **Matrikelnummer** und **@uni-flensburg.de** zusammen.

WICHTIG: Tragen Sie hier **nicht** Ihre E-Mail-Adresse ein!

4.3 Geben Sie anschließend Ihr **Netzzugangspasswort** ein.

4.4 Drücken Sie auf **Verbinden**.

4.5 Sie sind jetzt mit eduroam verbunden.