

# **Quickstart-Guide**

## für Linux und macOS an der OST



## WLAN

SSID: eduroam

Security: WPA2 Enterprise
Authentisierung: PEAP

CA Zantiflant

CA-Zertifikat: Keines
Innere-Auth.: MSCHAPv2

Benutzername: max.muster@ost.ch
Passwort:



## **OST-Account**

#### **Passwort**

Das Passwort deines OST-Accounts kannst du auf https://wiki.ost.ch/change-password ändern.

#### **Profilbild**

Unter https://portal.office.com kannst du dein Profilbild und weitere Profilangaben ändern.



## E-Mail

Der Exchange-Server der OST bietet nur das proprietäre EWS-Protokoll an, das ausser von MS Outlook nur von wenigen Mail-Clients (z.B. Evolution) unterstützt wird. Die von quasi allen E-Mail-Clients unterstützten Protokolle SMTP und IMAP sind auf der Exchange-Instanz der OST "aus Sicherheitsgründen" abgeschaltet.

Linux: Evolution mit EWS-Plugin macOS: Microsoft Outlook oder Webmail https://outlook.com

Falls du deinen E-Mail-Client frei wählen können willst, tritt dem open\OST bei, der sich für Interoperabilität, Plattform-Unabhängigkeit und den Einsatz offener, freier (nicht-proprietärer) Protokolle an der OST einsetzt.

# **VPN**

Manche Dienste der OST sind nur in deren internen Netzwerk zugänglich. Ist man nicht an einem OST-Campus, so kann man per VPN zu diesem Netzwerk verbinden.

Für VPN-Verbindungen muss auf dem OST-Account zwei-Faktor-Authentifizierung aktiviert sein. Siehe https://wiki.ost.ch/display/IOW/VPN+OST

## **Ubuntu Linux**

Installiere folgendes Paket:
network-manager-openconnect-gnome

Danach kannst du in den Netzwerkeinstellungen unter *VPN* folgendermassen vorgehen:

- 1. Neue Verbindung mit [+] hinzufügen
- Cisco AnyConnect Compatible VPN (openconnect) selektieren
- 3. Im Reiter *Identität* folgendes einstellen:

Gateway: vpn.ost.ch Token Modus: HOTP-manuell eingeben

4. Speichern

## macOS

Die Informatik-Dienste empfehlen die Installa-tion des Cisco AnyConnect Clients. Dieser steht auch für macOS zur Verfügung.



Linux-Anleitungen der OST-IT findest du unter https://wiki.ost.ch/display/public/IOW/Linux

Linux- / macOS-Benutzer? **Jetzt Mitglied werden.** Natürlich kostenlos und unverbindlich.

https://openost.ch/community

