

Quickstart Guide

WLAN

SSID: eduroam
Security: WPA2 Enterprise
Authentisierung: PEAP
CA-Zertifikat: Keines
Innere-Auth.: MSCHAPv2

Benutzername: max.muster@ost.ch

OST-Account

Passwort

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

Profilbild

Dein Profilbild und weitere Profilangaben änderbar unter

https://ostch-my.sharepoint.com/person.aspx

Privatsphäre

Privatsphäre aktivierbar unter https://unterricht.rj.ost.ch/Home/Benutzer/Einstellungen

Studentenportal

Für wertvolle Tipps, Zusammenfassungen und alte Prüfungen oder einfach nur zur Aufheiterung während einer Vorlesung empfehlen wir https://studentenportal.ch



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 2-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
- 2) Cisco AnyConnect Compatible VPN (openconnect) auswählen
- 3) Im Reiter Identität folgendes einstellen:Gateway: vpn.ost.chToken Modus: HOTP-manuell eingeben
- 4) Speichern

macOS

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

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 (nichtproprietärer) Protokolle an der OST einsetzt.

Und Mehr...

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