## Anleitung: macOS

Die folgende Anleitung beschreibt die Installation und Nutzung von **eduVPN** auf macOS.

Allgemeine Informationen zum Thema eduVPN finden Sie hier.

## Installation

Öffnen Sie den App Store und installieren Sie die Anwendung eduVPN client.



## VPN Verbindung aufbauen

Starten Sie die Anwendung **eduVPN client**.

Beim ersten Start werden Sie aufgefordert, die Datenschutzbedingungen zu akzeptieren. Anschließend muss die Organisation ausgewählt werden. Geben Sie hier das Wort *Fulda* ein, damit die Hochschule Fulda angezeigt wird und klicken Sie anschließend im Bereich **Organisations-Zugang** (englisch: **Institute Access**) auf **Hochschule Fulda**.

1	Privacy Statement	📅 eduVPN 🔅 🕐	
	This privacy statement applies to the open source eduVPN VPN software. References to 'we', 'our' and 'us' refer to SURF.b.v., while 'you' and 'your' refer to the user of the eduVPN client. Principles and values	Find your institute	reduVPN 🌣 🕐
	We believe (the opportunity to have) privacy in a secure way is fundamental but unfortunately also increasingly scarce. edu/VPN has been developed with privacy and security in mind since the very beginning of the project because we think privacy and security are inseparable within du/VPN. Educational and/or research institutes can deploy their own edu/VPN server and be in	Q Fulda	
	control of security and privacy aspects. The edu/VPN client doesn't log ANY personal data. Only when apps crash we might get crash logging from for example the Apple App Store.	Institute Access	Authorization required
	Be aware This app is used to create VPN tunnels to eduVPN servers. We provide meta-	Hochschule Fulda	web browser. It will proceed when you have completed authorization in the browser.
	data which enables you to find your own educational or research institute easily. We don't have control of these edu/PN servers, we only provide open-source software with sane privacy and security dealuits. Before you connect a VPN tunnel to an edu/PN server, it is your responsibility to check the privacy and security policy of that particular server.	Secure Internet	Cancel
	Accept	Hochschule Fulda University of Applied Scie	

Sie werden auf die Loginseite des *Identitätsprovider* der Hochschule Fulda weitergeleitet. Melden Sie sich hier mit Ihrer **fd-Nummer** an und erlauben Sie anschließend der Anwendung eduVPN den Aufbau von VPN-Verbindungen. Danach kann das Browserfenster wieder geschlossen werden.

HOCHSCHULE FULDA	TeduVPN	
fd-Number	Genehmige Anwendung	The client has been authorized successfully
Passwort  Passworthile Anmeldung nicht speichern Casche die frühere Einwilligung zur Weltergabe Ihrer Informationen an diesen Dienst. Anmelden	Eine Anwendung versucht eine VPN-Verbindung aufzubauen. Erlaube dies nur, wenn Du versuchst eine VPN- Verbindung mit dieser Anwendung herzustellen. Verbindung mit dieser Anwendung herzustellen. Genehmigen eduVPN for macOS	You can now close this tab.
	► Warum ist das nötig?	

Ihnen wird nun das konfigurierte VPN-Profile angezeigt. Klicken Sie erneut auf die Hochschule Fulda, um dieses auszuwählen. In der Detailansicht befindet sich ein Schalter, mit dem Sie das VPN ein- bzw. ausschalten können.

000			
+ 🗑 eduVPN	• •	<ul> <li>eeuVPN © (</li> </ul>	ව <b>* ම ව</b>
f Institute Access		Hochschule Fulda Support: <u>support@rz.hs-fulda.de</u> . https://doku.rz.hs-fulda.de/doku.php/docs.v	Hochschule Fulda Support: <u>support@rz.hs-fulda.de, https://doku.rz.hs-fulda.de/doku.php/docs.vpn</u>
Hochschule Fulda	>	Not connected	Connected Valid for 15 hours, 57 minutes
		Profile V Full Tunnel	Connection info

Wenn Sie unter Profil den Full Tunnel auswählen, wird ihr gesamter Datenverkehr



durch das VPN geleitet. Wählen Sie dagegen **Split Tunnel**, werden nur die IP-Netze der Hochschule Fulda durch das VPN geleitet.

Falls Sie unsicher sind, wählen Sie: Full Tunnel

From: https://doku.rz.hs-fulda.de/ - **Rechenzentrum** 

Last update: 14.05.2025 14:55

Permanent link: https://doku.rz.hs-fulda.de/doku.php/docs:eduvpn:osx

