Konfiguration iOS (iPhone & iPad)

Die **eduroam** Konfigurations-App "geteduroam" ermöglicht Ihnen die sichere und korrekte Konfiguration des eduroam-WLAN mit nur wenigen Klicks. Dazu nutzt das Programm ein vom Rechenzentrum bereitgestelltes WLAN-Profil um die Konfiguration auf Ihrem PC, Notebook, Smartphone oder Tablet zu erstellen. Anschließend können Sie an allen eduroam-Standorten weltweit WLAN nutzen.



Falls Sie zuvor bereits mit dem WLAN *eduroam* verbunden waren (egal ob erfolgreich oder nicht), muss das WLAN vor der Installation von Ihrem Gerät gelöscht werden. Siehe: *WLAN entfernen*



Für die Konfiguration von Eduroam ist eine funktionierende Internetverbindung (entweder über ein anderes WLAN oder mobile Daten) Voraussetzung. Sie können die Konfiguration zum Beispiel Zuhause durchführen.

- Installation
- WLAN entfernen

Die Einrichtung des WLAN *eduroam* erfolgt auf iOS-Geräten über die im Appstore erhältliche App **geteduroam**. Installieren und starten Sie die App auf Ihrem Mobiltelefon oder Tablet.

07:51		::!! 5G	99
Q geteduroam		Abbree	chen
getedur Dienstpro	roam ogramme		¢
★★☆☆☆30] SURF B.V.	🖩 Dienstprogra	amme
123 Control of the second seco	122 Control Co	Szampie Ceganitacian Jánna) Norm No	×
		Example Organization Cantanti an Indipide of Span-read anostane Magniment can read an organization Regioned development of considerations in the Construction of Construction CONNECT	

Last update: 30.09.2024 docs:wlan_eduroam:konfiguration_ios_geteduroam https://doku.rz.hs-fulda.de/doku.php/docs:wlan_eduroam:konfiguration_ios_geteduroam 06:31

Suchen Sie nun im Feld **Organisation** die Hochschule Fulda. Ihre Eingabe wird automatisch vervollständigt. Tippen Sie zum Beispiel *Fulda* und klicken Sie dann auf die *Hochschule Fulda*.



Tragen Sie im nächsten Schritt ihre fd-Nummer (mit dem Zusatz @hs-fulda.de) und das dazugehörige

Passwort ein.



Bitte beachten Sie, dass an den Benutzernamen **@hs-fulda.de** (Beispiel: *fdsk1243@hs-fulda.de*) angehängt werden muss.



Sie erhalten nun den Hinweis, dass ein neues Netzwerk hinzugefügt werden soll, den Sie bitte erlauben. Anschließend werden Sie gefragt ob Sie sich mit dem Netzwerk eduroam verbinden möchten, sofern Sie sich in Reichweite dessen befinden. Bestätigen Sie das bitte.

07: ▲ App Sto	53 pre	::!! 5G	99)	07:	53 pre	:: 5G	99
Hochs DE	schule Fulda		×	Hoch: DE	schule Fulda		×
Profile				Profile			
HS-Ful	da		\checkmark	HS-Ful	da		\checkmark
	"geteduroam WLAN-Hotsp hinzur Abbr.	n" möchte ein bot-Netzwerk fügen. Erlauben			"geteduroan mit dem WL verb WLAN w Abbr.	n" möchte sich AN "eduroam" inden? ird aktiviert. Verbinden	
Hochschu Genero d	He Fulda He Fulda Hilfe erh https://d	ule Fulda - HS-Fulda nältlich bei oku.rz.hs-fulda.de		Hochschu	te Fulda	hule Fulda - HS-Fulda la hältlich bei doku.rz.hs-fulda.de	

Geschafft: Nach Abschluss der Installation wuerde ein WLAN-Profil für eduroam hinterlegt und Ihr Gerät kann nun weltweit automatisch zu eduroam WLAN-Netzen verbinden.

Die Einrichtung mittels App ermöglicht uns für Sie transparent eine Reihe von Sicherheitseinstellungen vorzunehmen und schützt dadurch zum Beispiel davor, dass Sie sich mit schadhaften WLAN-Netzen verbinden, die sich lediglich als eduroam ausgeben.



Bei der ersten Anmeldung am WLAN kann es einige Sekunden dauern, bis die Verbindung aufgebaut wird.



Bitte entfernen Sie die App nach der Einrichtung von eduroam nicht von

Ihrem iOS-Gerät, da sonst auch die WLAN-Konfiguration wieder entfernt wird

Im folgenden wird gezeigt, wie Sie ein vorhandenes WLAN, sowie die dazu gespeicherten Einstellungen entfernen können.

Öffnen Sie die WLAN Einstellungen (Einstellungen → WLAN) und entfernen Sie das vorhandenen WLAN mit dem Namen eduroam. Tippen Sie dazu auf das blaue "i" hinter dem Netzwerk eduroam und wählen im nächsten Fenster "Dieses Netzwerk ignorieren".

 < Einstellungen Bearbeiten ✓ eduroam Dieses Netzwerk ignorieren Dieses Netzwerk ignorieren Autom. verbinden Mutan Stelle eine WLAN-Verbindung her, zeige verfügbare Netzwerke an und verwalte die Einstellungen zum Verbinden mit Netzwerken und Hotspots in der Nähe. Weitere Infos WLAN ✓ eduroam Arderes METZWERKE Fro-M2M Anderes Mathematical and and and and and and and and and and	08:27	:!!! 🗢 97	08:27	:!!! 🗢 97
Image: Constraint of the seriestic of the seri	Keinstellungen	Bearbeiten	< edu	uroam
WLAN Stelle eine WLAN-Verbindung her, zeige verfügbare Netzwerke an und verwalte die sinder Nähe. Weitere Infos WLAN WLAN WLAN VLAN VLAN VLAN VETZWERKE Event-WLAN HSFD-IoT HSFD-M2M Mceres Anderes			Dieses Netzwerk igr	orieren
Stelle eine WLAN-Verbindung her, zeige verfügbare Netzwerke an und verwalte die Einstellungen zum Verbinden mit Netzwerken und Hotspots in der Nähe. Weitere Infos WLAN WLAN VLAN Verture Datensparmodus wird die Datennutzung des iPhone über dein Mobilfunknetz oder bestimmte, von dir gewählte WLANs reduziert. Ist der Datenspar-modus aktiviert, werden automatische Updates und Hintergrundaktionen wie z. B. das Synchronisieren von Fotos angehalten. NETZWERKE Event-WLAN NEFD-IoT INSFD-M2M Anderes Private WLAN-Adresse Rotierend > WLAN-Adresse tracken, sogar bei sicheren Netzwerken. Durch eine rotierende private Adresse wird das Tracking reduziert, indem die WLAN-Adresse dieses Geräts in diesem Netzwerk regelmäßig geändert wird.	WLA	N	Autom. verbinden	
Einstellungen zum Verbinden mit Netzwerken und Hotspots in der Nähe. Weitere Infos WLAN ✓ WLAN ✓ ✓ eduroam Arderes Passwort	Stelle eine WLAN-Verl verfügbare Netzwerke	bindung her, zeige an und verwalte die	Benutzername •	•••••
WLAN Image: website web	Einstellungen zum Verbir und Hotspots in der Nä	nden mit Netzwerken he. Weitere Infos	Passwort	•••••
 ✓ eduroam ▲ ♦ < ♦ ♦ < ♦ < ♦ ♦	WLAN		Datensparmodus	
NETZWERKE Event-WLAN Event-WLAN Image: Stress of the stress of th	✓ eduroam	ê 🗢 i	Im Datensparmodus wird iPhone über dein Mobilfu	die Datennutzung des
Event-WLAN Image: Constraint of the second seco	NETZWERKE		dir gewählte WLANs redu modus aktiviert, werden a Hintergrundaktionen wie von Fotos angehalten.	ziert. Ist der Datenspar- automatische Updates und z. B. das Synchronisieren
HSFD-loT ▲ 奈 (i) HSFD-M2M ▲ 奈 (i) Anderes WLANs und Geräte können andere WLAN-Geräte in der Nähe über die WLAN-Adresse tracken, sogar bei sicheren Netzwerken. Durch eine rotierende private Adresse wird das Tracking reduziert, indem die WLAN-Adresse dieses Geräts in diesem Netzwerk regelmäßig geändert wird.	Event-WLAN	≈ (i)	Private W/LAN-Adres	Rotierend
HSFD-M2M Image: Construction of the second seco	HSFD-IoT	🕯 🗢 🚺	WI AN-Adresse	B2:09:96:95:0E:57
Anderes der Nähe über die WLAN-Adresse tracken, sogar bei sicheren Netzwerken. Durch eine rotierende private Adresse wird das Tracking reduziert, indem die WLAN-Adresse dieses Geräts in diesem Netzwerk regelmäßig geändert wird.	HSFD-M2M	🗎 🗢 🚺	WLANs und Geräte könne	en andere WLAN-Geräte in
	Anderes		der Nähe über die WLAN- sicheren Netzwerken. Durch eine rotierende pri Tracking reduziert, indem Geräts in diesem Netzwe	-Adresse tracken, sogar bei vate Adresse wird das die WLAN-Adresse dieses rk regelmäßig geändert wird.
	Bekannte Netzwerke werden	automatisch verbunden.	beschranken	

From:

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

Permanent link: https://doku.rz.hs-fulda.de/doku.php/docs:wlan_eduroam:konfiguration_ios_geteduroam

Last update: 30.09.2024 06:31

