

# Hinweis: Samsung-Geräte mit Android 11

Auf Geräten des Herstellers Samsung gibt es derzeit ein Problem mit der EAP-Methode **PEAP**, falls diese Geräte Android 11 nutzen. Samsung arbeitet derzeit an einer Lösung, die mit einem baldigen Update auf die Geräte installiert werden soll.

In der Zwischenzeit können Sie nach der [Installation von eduroam](#) die EAP-Methode manuell auf **TTLS** ändern. Öffnen Sie dazu die WLAN-Einstellungen (*Einstellungen* → *WLAN & Internet* → *WLAN*), tippen Sie lange auf den WLAN-Namen **eduroam** und wählen Sie **Ändern**. Ändern Sie die beiden mit einem Pfeil markierten Einstellungen (und achten Sie ggf. darauf, dass auch die Phase-2-Authentifizierung dadurch nicht geändert wird). Speichern Sie die Konfiguration und versuchen Sie anschließend erneut mit dem WLAN zu verbinden.





eduroam 

EAP-Methode

TTLS ▼

Phase 2-Authentifizierung

MSCHAPV2 ▼

CA-Zertifikat

eduroam\_WPA\_EAP\_.. ▼

Domain 

hs-fulda.de

Identität

fd3430@hs-fulda.de

Anonyme Identität

eduroam@hs-fulda.de

Passwort

(nicht geändert)

☐ Passwort anzeigen

Erweiterte Optionen ▼

ABBRECHEN SPEICHERN

From:  
<https://doku.rz.hs-fulda.de/> - **Dokumentation des Rechenzentrums**

Permanent link:  
[https://doku.rz.hs-fulda.de/doku.php/docs:wlan\\_eduroam:konfiguration\\_android:samsung?rev=1617191195](https://doku.rz.hs-fulda.de/doku.php/docs:wlan_eduroam:konfiguration_android:samsung?rev=1617191195)

Last update: **31.03.2021 13:46**

