

Apple iOS

Zertifikate

Aktuelle Apple iOS Versionen haben die benötigten CA-Zertifikate bereits im Betriebssystem integriert. Falls Sie eine ältere Version verwenden, können die benötigten Zertifikate am einfachsten von einem bestehenden Netzzugang heruntergeladen werden.

- CA-Zertifikat der Deutschen Telekom :
Deutsche Telekom Root CA 2
- CA-Zertifikat der T-TeleSec:
T-TeleSec GlobalRoot Class 2
- Gegebenenfalls werden noch die beiden Chain Zertifikate des DFN-Vereins benötigt:
 - DFN-Verein Certification Authority 2
 - DFN-Verein Global G2

Sollten die beiden Zertifikate bereits installiert sein, bekommen Sie eine entsprechende Rückmeldung vom System.

Dann nehmen Sie die untenstehende Konfiguration des WLAN vor.

Konfiguration

Einstellungen / WLAN: eduroam

- Benutzername: [Domänenanmeldung](#) (Form: ma1150@hs-woe.de)
- Verbinden

Da Apple iOS das Wurzelzertifikat der Deutschen Telekom (Deutsche Telekom Root CA2) zur verschlüsselten Kommunikation nicht kennt, müssen Sie die folgenden Zertifikate von diesen Servern annehmen:

- meta-radius-els.hs-woe.de
- meta-radius-ol.hs-woe.de
- meta-radius-whv.hs-woe.de

Im Südgebäude in Wilhelmshaven muss folgendes Zertifikat angenommen werden:

- whv-ise1.hs-woe.de

Im Mensa/Rechenzentrum Gebäude in Oldenburg muss folgendes Zertifikat angenommen werden:

- ol-ise1.hs-woe.de

Fehlerbehebung

Sollte kein Benutzername abgefragt werden, müssen Sie zunächst Ihr bereits vorhandenes eduroam Profil auf Ihrem Smartphone löschen.

- Auf das eingekreiste i-Symbol tippen und dann „Dieses Netzwerk ignorieren“. Danach gehen Sie wie oben beschrieben vor.

From:

<https://hrz-wiki.jade-hs.de/> - **HRZ-Wiki**

Permanent link:

<https://hrz-wiki.jade-hs.de/de/tp/wi-fi/apple-ios>

Last update: **2020/02/14 10:18**

