

Manuelle Einrichtung WLAN eduroam für Android 4.2 und älter

(Nutzer von Geräten mit Android ab Version 4.3 und neuer verwenden bitte die automatische Konfiguration mittels CAT-Tool!)



Vor der eduroam-Einrichtung muss ein sogenanntes Wurzelzertifikat (Deutsche Telekom Root CA 2) auf Ihrem Smartphone/Tablet installiert werden.

Sie können das Zertifikat über die mobile Datenverbindung oder ein alternatives WLAN von der Seite des Deutschen Forschungsnetzes (DFN) herunterladen:

<https://www.pki.dfn.de/fileadmin/PKI/zertifikate/deutsche-telekom-root-ca-2.crt>

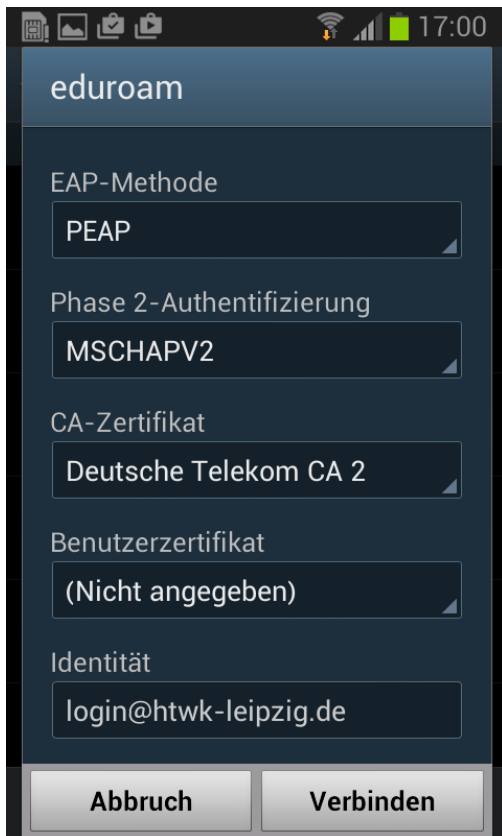
bzw. durch Scannen des QR-Codes (s. linke Seite)



Nach dem Herunterladen werden Sie aufgefordert das Zertifikat mit einem frei wählbaren Namen zu benennen .

(hier ist als Name „Deutsche Telekom CA 2“ gewählt worden).

Bei manchen Androidversionen müssen Sie zusätzlich die Verwendungsart („WLAN“ oder „WiFi“) auswählen.



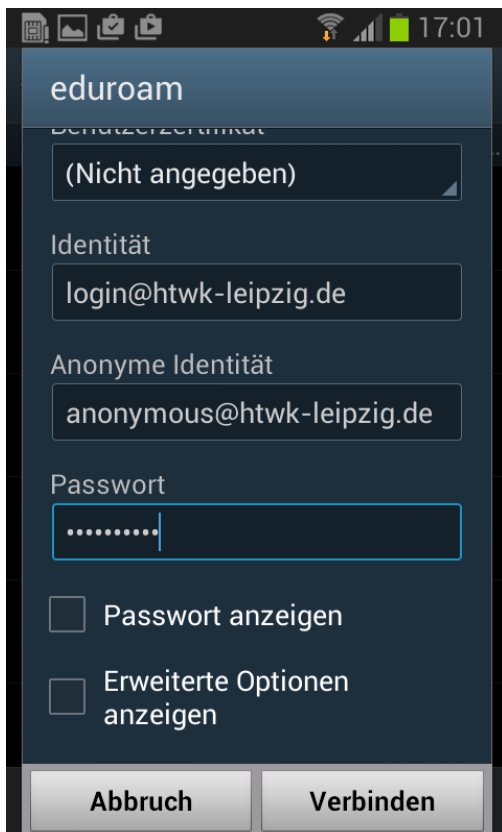
Vorausgesetzt Sie befinden sich im Empfangsbereich des eduroam WLAN-Netzes, wechseln Sie bitte unter „Einstellungen“ auf „WLAN“ und wählen „eduroam“ durch Antippen aus.

Die Konfiguration erfolgt folgendermaßen:

EAP-Methode: PEAP

Phase2-Authentifizierung: MSCHAPV2

CA-Zertifikat: Das im vorigen Schritt installierte Zertifikat.



Identität: Ihr Benutzername (HTWK Login)
Der Benutzername (HTWK-Login) muss mit @htwk-leipzig.de ergänzt werden!

Anonyme Identität: anonymous@htwk-leipzig.de

Passwort: Ihr Passwort (HTWK Account)

Die Verbindung zum eduroam WLAN wird aufgebaut