

Anonyme Identität (Optional)

Wozu dient die anonyme Identität

Bei der Verwendung des Netzwerks eduroam werden die Authentifizierungsnachrichten zwischen dem Endgerät über RADIUS-Server zum Authentifizierungs-Server verschlüsselt übertragen. Der Inhalt der Authentifizierungsnachrichten ist damit für alle Komponenten zwischen Endgerät und Authentifizierungsserver nicht einsehbar. Um dennoch den Transport dieser Nachrichten vom Teilnehmer zum Authentifizierungs-Server an der Montanuniversität zu ermöglichen, muss zumindest der Realm (**@unileoben.ac.at**) sichtbar sein.

Im Normalfall wird dieser aus dem Benutzernamen ermittelt. Durch die Verwendung der anonymen Identität wird nur mehr der Realm selbst für den Transport der Authentifizierungsnachrichten verwendet. Dabei ist es wichtig zu erwähnen, dass trotzdem ein gültiger Account (**MUonline Benutzername**) im Netzwerk **eduroam** nötig ist.

Android

Öffnen Sie Ihre WLAN-Einstellungen und wählen das Netzwerk „**eduroam**“ aus. Geben Sie die Konfigurationsdaten wie bei der normalen Anmeldung (siehe **Einrichtung eduroam** unter **Android**), Ihre Zugangsdaten (**MUonline Benutzername**) + „**@unileoben.ac.at**“ sowie das zugehörige Passwort ein. Zusätzlich geben Sie im Feld Anonyme Identität „**@unileoben.ac.at**“ ein und bestätigen mit „**Verbinden**“. (Abbildung 1)

eduroam

EAP-Methode

PEAP ▼

Phase 2-Authentifizierung

MS-CHAP v2 ▼

CA-Zertifikat

Systemzertifikate verwenden ▼

Domain

unileoben.ac.at

Identität

p1234567@unileoben.ac.at

Anonyme Identität

Passwort

Hier Ihr MUonline Passwort

[Abbrechen](#) [Verbinden](#)

Abbildung 1: Anonyme Identität