

Ubuntu: Zugang zum WLAN "Eduroam"

Hilfe!



Aufgrund der Vielzahl an Linux-Distributionen ist es uns leider nicht möglich jede einzelne als Anleitung zur Verfügung zu stellen.

Die grundsätzlichen Einstellungen stehen aber unter zim.w-hs.de zum Abruf bereit.

Öffnen der Netzwerkkonfiguration:

Öffnen Sie ihre Netzwerkkonfigurationstool und wählen Sie das Eduroam Netzwerk aus.

Einrichtung des Drahtlosen Netzwerks:

Legitimation für Funknetzwerk benötigt

Es werden Passwörter oder Schlüssel zur Entschlüsselung benötigt, um sich mit dem Funknetzwerk »eduroam« zu verbinden.

Sicherheit des Funknetzwerks: WPA & WPA2 Enterprise (1)

Legitimierung: Geschütztes EAP (PEAP) (2)

Anonyme Identität: anonymous@w-hs.de (3)

CA-Zertifikat: DTR2.cer (4)

PEAP-Version: Automatisch (5)

Innere Legitimierung: MSCHAPv2 (6)

Benutzername: ma12345@w-hs.de (7)

Passwort: (8)

☐ Jedesmal nach diesem Passwort fragen

☐ Passwort anzeigen

Abbrechen Verbinden

- (1) Wählen Sie "WPA & WPA2 Enterprise" aus.
- (2) Wählen Sie "Geschütztes EAP (PEAP)" aus.
- (3) Tragen Sie bitte "anonymous@w-hs.de" ein.



(4) Wählen Sie die Zertifikatsdatei aus in der das "Deutsche Telekom Root CA 2" gespeichert ist. Sollten Sie diese Datei nicht besitzen, laden Sie sich die Datei bitte aus dem WLAN-Bereich von <http://zim.w-hs.de>

(5) Stellen Sie die PEAP Version auf "Automatisch".

(6) Für die Innere Legitemierung verwenden Sie bitte "MSCHAPv2".

(7) Bitte geben Sie Ihren Benutzernamen gefolgt dem REALM "@w-hs.de" an, z.B. "ma12345@w-hs.de".

Bitte verwechseln Sie das hier zu verwendende Benutzerkennwort nicht mit dem *Kennwort für das Nutzerkonto der Bibliothek*.

(8) Schliessen Sie die Eingabe durch Druck auf <OK> ab. Haben Sie Ihre Zugangsdaten korrekt eingegeben, sind Sie mit dem Drahtlosnetzwerk verbunden. Andernfalls gegen Sie die Zugangsdaten erneut ein.