#### Zugang zum WLAN der HTWK Leipzig über die SSID eduroam

#### **Anleitung für Windows 7**

#### Download des SecureW2- Clientes von:

http://www.htwk-leipzig.de/fileadmin/hrz/downloads/Netz/wlan/SecureW2\_EAP\_Suite\_113.exe

Installation, Haken bei TTLS 4.1.0

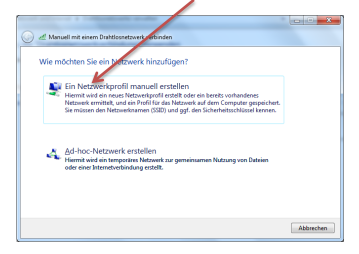


Neustart des Rechners.

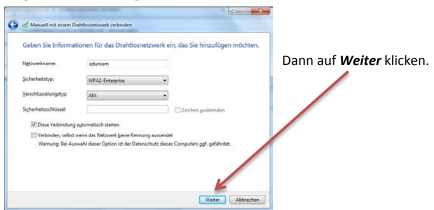
Auf dem Desktop unten links auf **Windows-Symbol** klicken, **Systemsteuerung – Netzwerk- u. Freigabecenter**, **Drahtlosnetzwerke verwalten** 



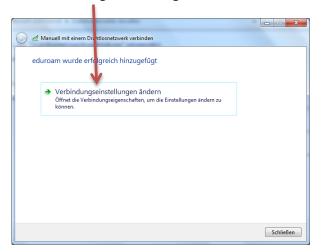
Hinzufügen, dann Ein Netzwerkprofil manuell erstellen



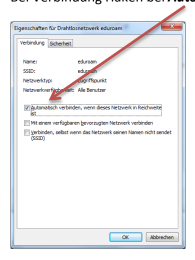
## Eingabemaske wie folgt ausfüllen:



# Auf Verbindungseinstellungen ändern klicken

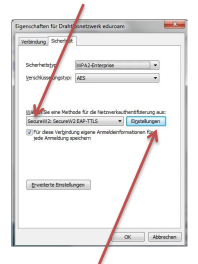


## Bei Verbindung Haken bei Automatisch verbinden ...



## Folgende Einstellungen bei Sicherheit:

SecureW2: SecureW2 EAP-TTLS auswählen.



Dann *Einstellungen*, evtl. Sicherheitsabfrage der Benutzerkontensteuerung bestätigen.

## Konfigurieren



Bei Verbindung Haken bei Benutze andere äußere Identität und dann anonymous@htwk-leipzig.de



# Bei Zertifikate Haken bei Serverzertifikat überprüfen



## Bei Authentifizierung PAP auswählen



Bei Benutzerkennung Haken bei Benutzer nach Berechtigung fragen, dann Erweitert



Hier Haken bei Benutzern erlauben, ...



Alle Fenster schließen mit OK.

Folgende Fehlermeldung erscheint. Hier mit **OK** die **aktuelle Zertifikatsvertrauensliste von Windows** auswählen.



Auf der Taskleiste unten rechts auf das kleine **Netzwerksymbol** klicken, **eduroam** auswählen und auf **Verbinden** klicken



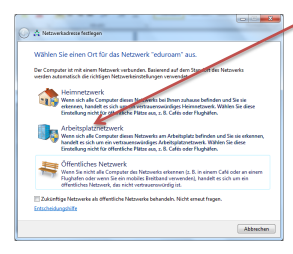
Im folgenden Hinweisfenster **Login/Passwort** eingeben, **Domäne** frei lassen.
Als **Login** ist **Anmeldename@htwk-leipzig.de** einzugeben, also z.B. musterfrau@htwk-leipzig.de, **kein** 

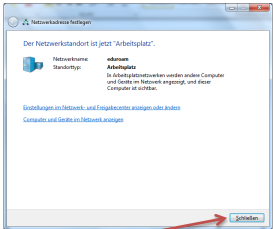
musterfrau@stud.htwk-leipzig.de. Es handelt sich hier also nicht um Ihre Mailadresse!



Wenn die Verbindung funktioniert, kann bei der nächsten Anmeldung bei *Speichere Berechtigungen* ein Haken gesetzt werden.

Nun noch den Standort des Netzwerkes auswählen, Arbeitsplatznetzwerk





Fenster Schließen, Verbindung sollte funktionieren!