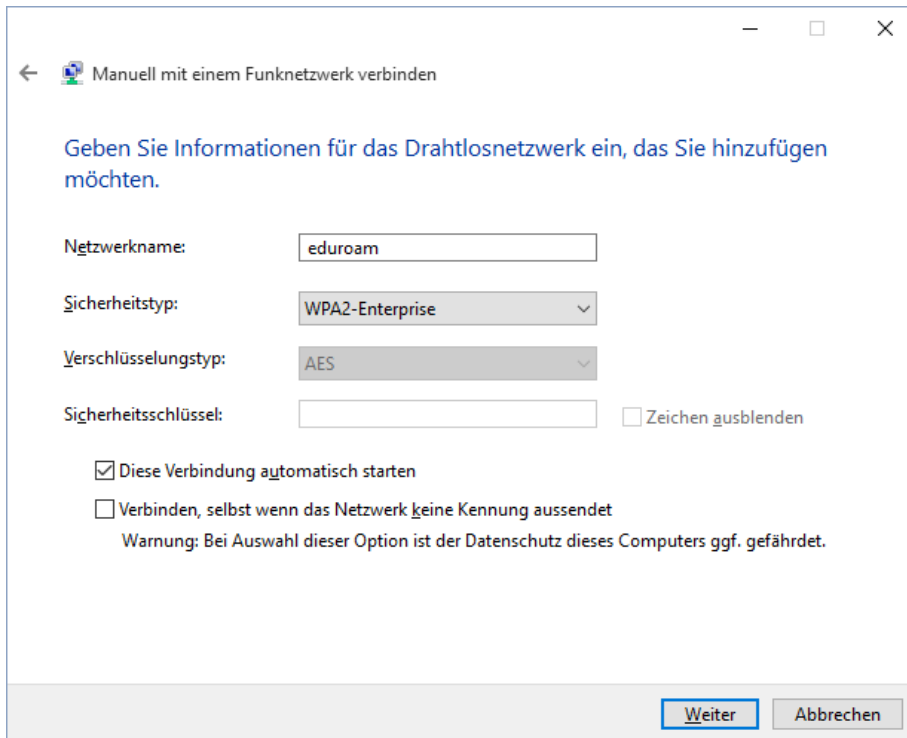


Eduroam mit Windows 10 (EAP-TTLS)

Rechte Maustaste auf WLAN-Symbol – **Netzwerk- und Freigabezentrum öffnen, Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten, Manuell mit einem Funknetzwerk verbinden.**

Als Netzwerkname **eduroam** eintragen, als Sicherheitstyp **WPA2-Enterprise** auswählen und als Verschlüsselungstyp **AES**.

Dann Haken bei **Diese Verbindung automatisch starten** und Klick auf **Weiter**.



Manuell mit einem Funknetzwerk verbinden

Geben Sie Informationen für das Drahtlosnetzwerk ein, das Sie hinzufügen möchten.

Netzwerkname:

Sicherheitstyp:

Verschlüsselungstyp:

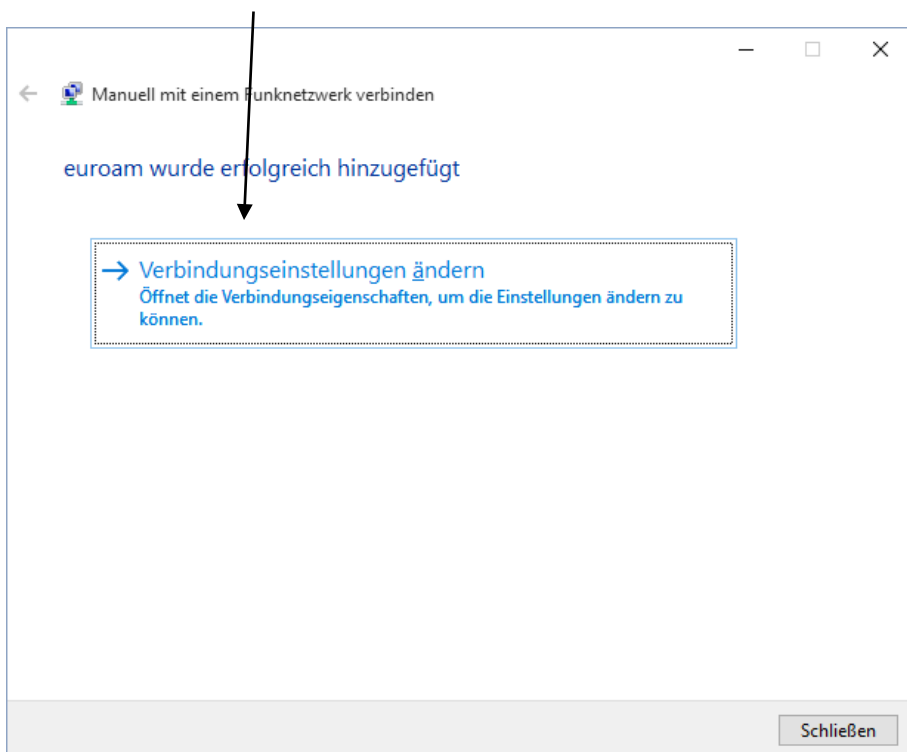
Sicherheitsschlüssel: Zeichen ausblenden

Diese Verbindung automatisch starten

Verbinden, selbst wenn das Netzwerk keine Kennung aussendet

Warnung: Bei Auswahl dieser Option ist der Datenschutz dieses Computers ggf. gefährdet.

Klick auf **Verbindungseinstellungen ändern**.

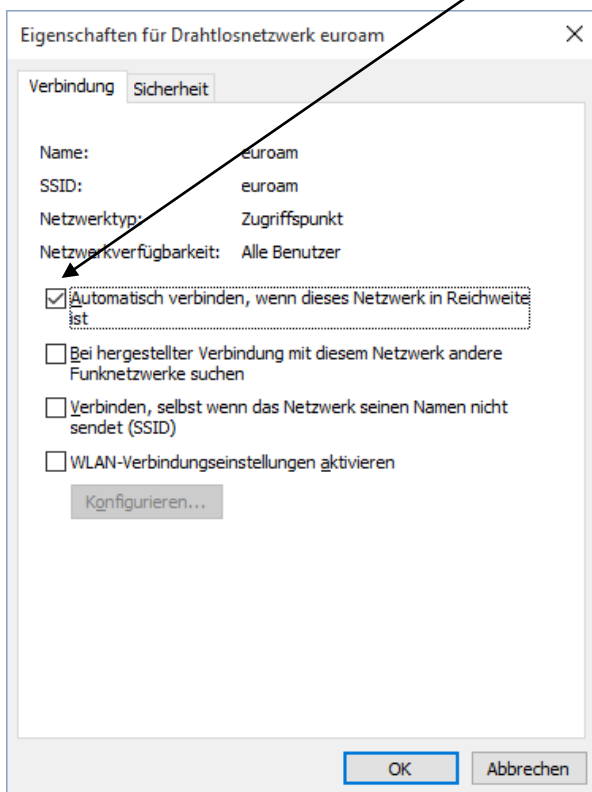


Manuell mit einem Funknetzwerk verbinden

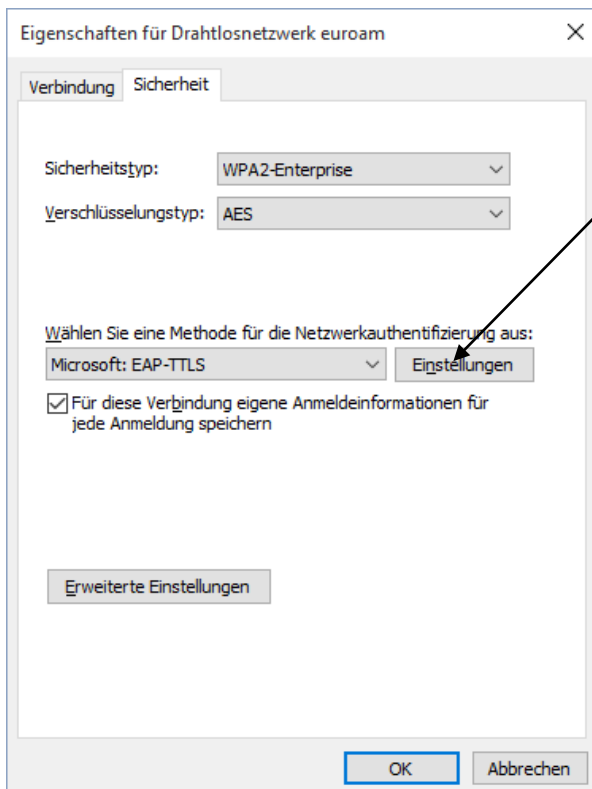
euroam wurde erfolgreich hinzugefügt

→ **Verbindungseinstellungen ändern**
Öffnet die Verbindungseigenschaften, um die Einstellungen ändern zu können.

Haken bei **Automatisch verbinden, wenn dieses Netzwerk in Reichweite ist**.



Im Reiter **Sicherheit** Sicherheitstyp **WPA2-Enterprise**, Verschlüsselungstyp **AES**, Netzwerkauthentifizierung **Microsoft: EAP-TTLS**, dann Klick auf **Einstellungen**



Haken bei **Identitätsschutz aktivieren**, da **anonymous@htwk-leipzig.de** eintragen, dann Haken bei **Deutsche Telekom Root CA 2** und **EAP-fremde Authentifizierungsmethode auswählen**, **Unverschlüsseltes Kennwort (PAP)**, Fenster mit **OK** schließen.

TTLS-Eigenschaften

Identitätsschutz aktivieren
anonymous@htwk-leipzig.de

Serverzertifikatüberprüfung

Verbindung mit folgenden Servern herstellen:

Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen:

- AddTrust External CA Root
- Baltimore CyberTrust Root
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- Deutsche Telekom Root CA 2
- DigiCert Assured ID Root CA

Keine Benutzeraufforderung, wenn der Server nicht autorisiert werden kann

Clientauthentifizierung

EAP-fremde Authentifizierungsmethode auswählen
Unverschlüsseltes Kennwort (PAP)

Automatisch Name und Kennwort des Windows-Kontos (und Domäne, falls vorhanden) verwenden

EAP Authentifizierungsmethode auswählen
Microsoft: Smartcard- oder anderes Zertifikat

Konfigurieren

OK Abbrechen

Erweiterte Einstellungen aufrufen, Haken bei **Authentifizierungsmodus angeben** und **Benutzerauthentifizierung** auswählen.

Erweiterte Einstellungen

802.1X-Einstellungen 802.11-Einstellungen

Authentifizierungsmodus angeben:
Benutzerauthentifizierung

Anmeldeinformationen speichern

Anmeldeinformationen für alle Benutzer löschen

Einmaliges Anmelden für dieses Netzwerk aktivieren

- Unmittelbar vor der Benutzeranmeldung ausführen
- Unmittelbar nach der Benutzeranmeldung ausführen

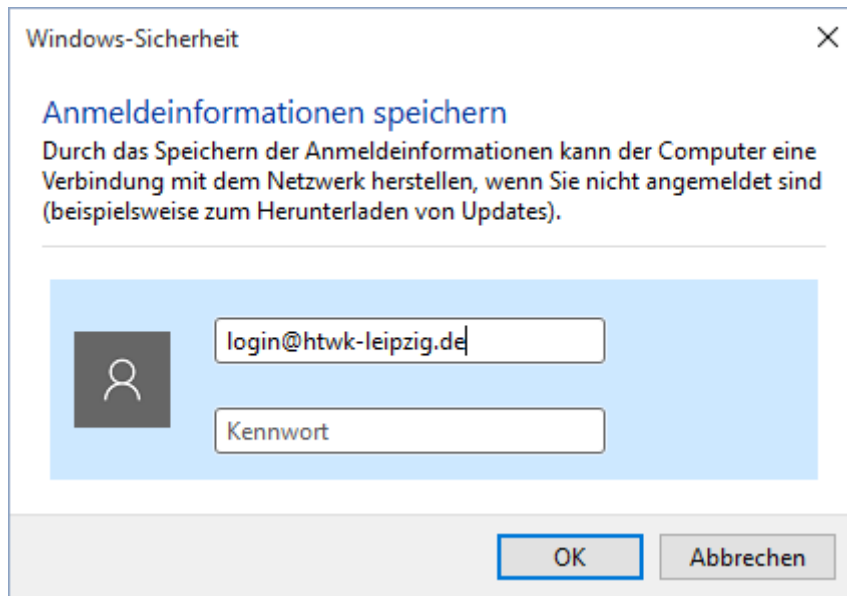
Maximale Verzögerung (Sekunden): 10

Anzeige zusätzlicher Dialoge während des einmaligen Anmeldens zulassen

In diesem Netzwerk werden für die Computer- und die Benutzerauthentifizierung separate virtuelle LANs verwendet.

OK Abbrechen

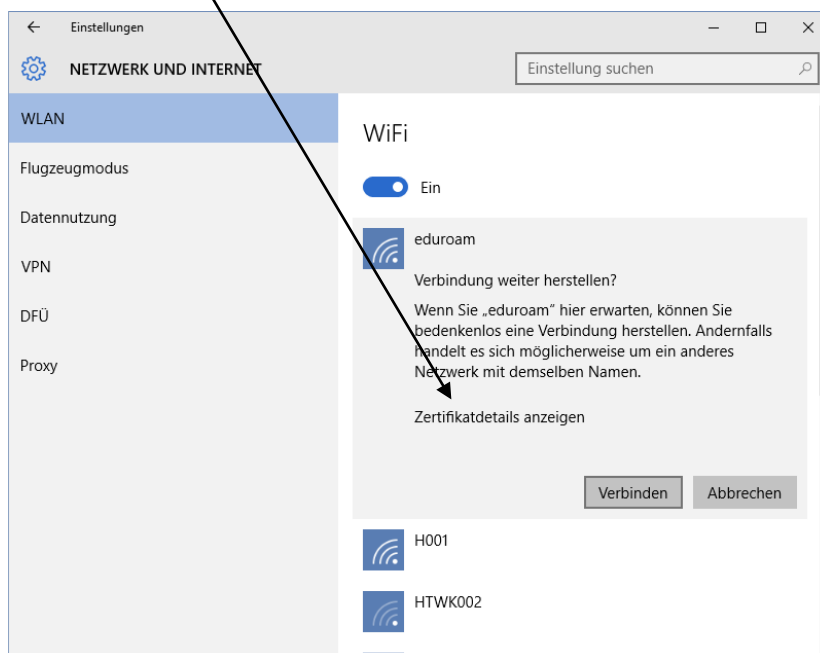
Dann Klick auf **Anmeldeinformationen speichern** und als Name login@htwk-leipzig.de eingeben.
Da das Login/Kennwort lt. Studienbescheinigung verwenden, also z.B. pmuster@htwk-leipzig.de



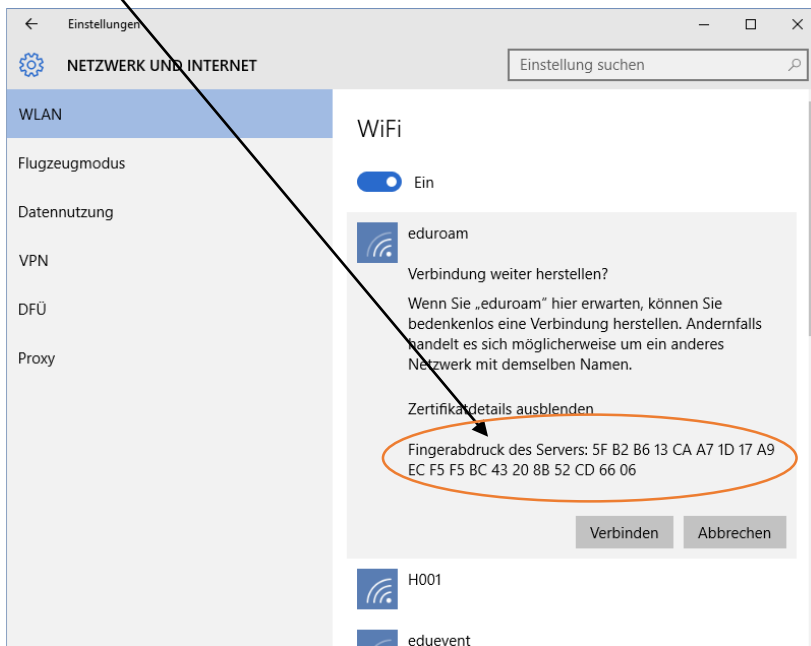
Dann Klick auf Wlan-Symbol in Statuszeile und **eduroam** auswählen,
Haken bei **Automatisch verbinden** und Klick auf **Verbinden**



Zertifikatdetails anzeigen lassen.



Zertifikatsprüfung, dann Klick auf **Verbinden**



Verbindung wird hergestellt.

