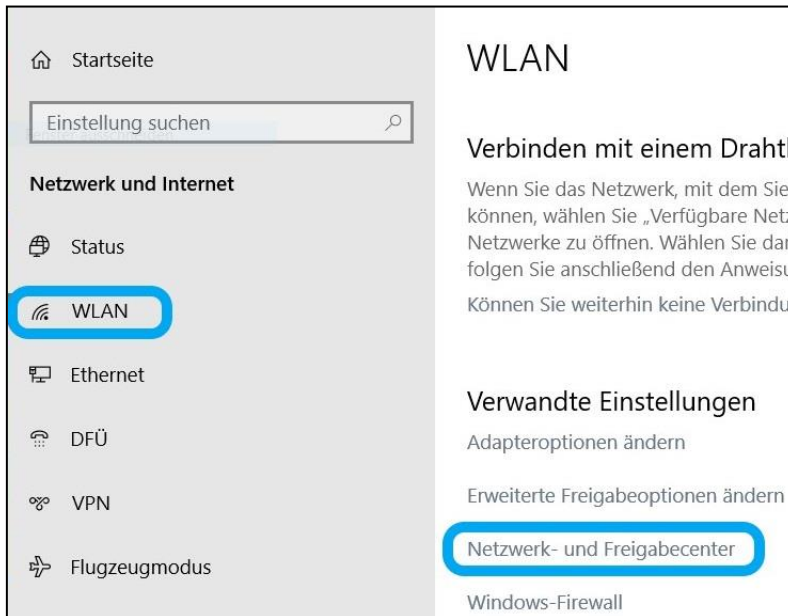
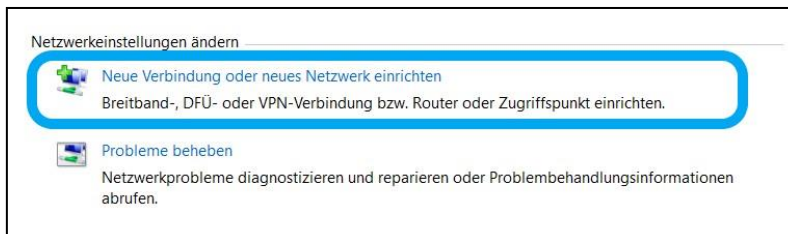


Herstellen einer WLAN-Verbindung für Besucher*innen und Gäste

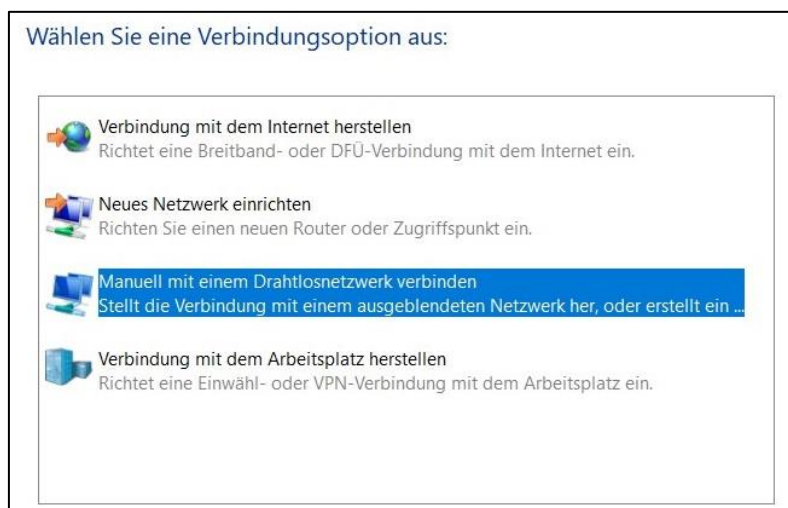
1. Klicken Sie unten rechts in der Taskleiste auf das WLAN-Symbol und dann auf "Netzwerk und Internetereinstellungen".
2. Klicken Sie links im Menü auf "WLAN" und dann im unteren Bereich unterhalb des Punktes "Verwandte Einstellungen" auf "Netzwerk und Freigabecenter".



3. Klicken Sie auf "Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten".



4. Klicken Sie auf "Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden".



5. Geben Sie nun folgende Daten ein:
Netzwerkname = eduroam; Sicherheitstyp: WPA2-Enterprise

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.

6. Klicken Sie auf "Weiter" und dann auf "Verbindungseinstellungen ändern".
7. Kontrollieren Sie die Einstellungen unter dem Reiter "Sicherheit".
Klicken Sie dann auf „Einstellungen“.

Verbindung **Sicherheit**

Sicherheitstyp:

Verschlüsselungstyp:

Wählen Sie eine Methode für die Netzwerkauthentifizierung aus:

Für diese Verbindung eigene Anmeldeinformationen für jede Anmeldung speichern

- Entfernen Sie das Häkchen bei „Identität des Servers mittels Zertifikatsüberprüfung überprüfen“ und klicken Sie dann auf den Button „Konfigurieren“.

Beim Herstellen der Verbindung:

Identität des Servers mittels Zertifikatsprüfung überprüfen

Verbindung mit folgenden Servern herstellen (Beispiele: "srv1", "srv2", ".*\.\srv3\.com"):

Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen:

- D-TRUST Root Class 3 CA 2 2009
- D-TRUST Root Class 3 CA 2 EV 2009
- Entrust Root Certification Authority
- Entrust Root Certification Authority - G2
- Entrust.net Certification Authority (2048)
- FHOS-MAUNALOA-CA
- FHOS-SANTORIN-CA
- ...

Benachrichtigungen vor der Verbindungsherstellung:

Benutzer benachrichtigen, wenn kein Servername oder Stamm

Authentifizierungsmethode auswählen:

Gesichertes Kennwort (EAP-MSCHAP v2) **Konfigurieren...**

Schnelle Wiederherstellung der Verbindung aktivieren

- Entfernen Sie, falls nötig, das Häkchen bei „Automatisch eigenen Windows-Anmeldenamen und Kennwort“ und schließen Sie das Fenster und auch das Fenster darauf mit „OK“.

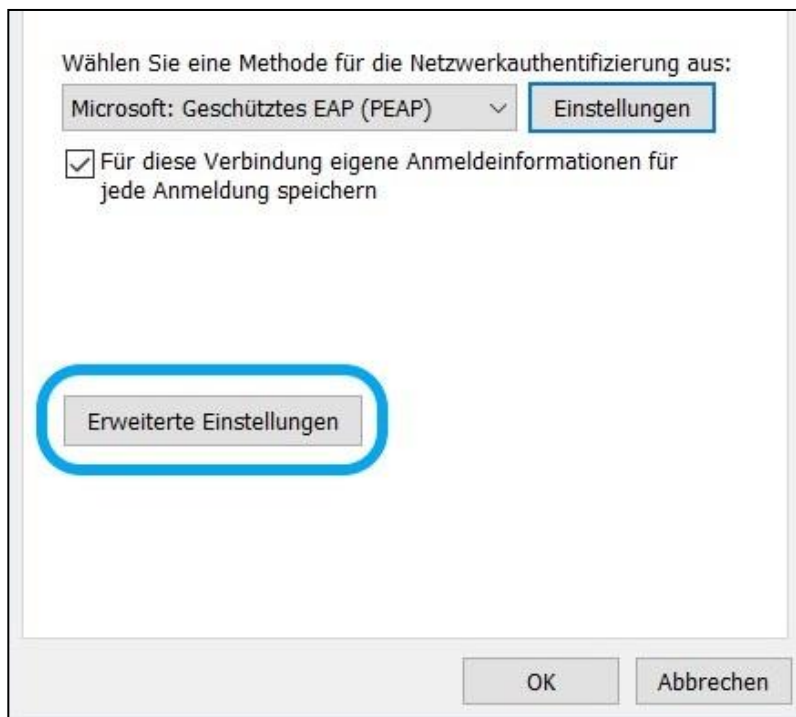
EAP-MSCHAPv2-Eigenschaften

Beim Herstellen der Verbindung:

Automatisch eigenen Windows-Anmeldenamen und Kennwort (und Domäne, falls vorhanden) verwenden

OK Abbrechen

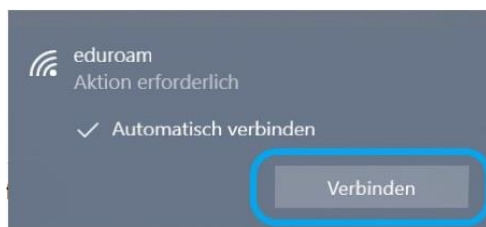
10. Nun klicken Sie auf "Erweiterte Einstellungen".



11. Als Authentifizierungsmodus wählen Sie „Benutzerauthentifizierung“. Klicken Sie dann auf „Anmeldeinformationen speichern“.

12. Geben Sie Ihre Zugangsdaten ein.
- Besucher*innen-WLAN-Kennung:
z. B. visit238@hs (+ Passwort)
 - alle anderen Gastkennungen:
OSCA-Kennung@hs (+ Passwort)

13. Schließen Sie nun alle Dialoge mit „OK“. Klicken Sie noch einmal unten rechts in der Taskleiste auf das WLAN-Symbol, wählen *eduroam* aus und klicken auf „Verbinden“.



14. Sie sind nun mit dem WLAN *eduroam* verbunden.

