



Konfiguration Windows 10

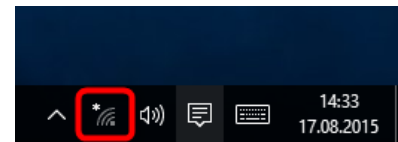
Diese Anleitung beschreibt die Konfiguration von eduroam unter Windows 10. Für die Verwendung von eduroam müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- gültiger duk:account
- WPA2 / 802.1x fähiges WLAN Gerät
- Einstellung DHCP beim WLAN Gerät (IP Adresse und DNS Server Adresse automatisch beziehen) Dies ist die Standardeinstellungen bei Windows 8.

Möglicherweise verwendet Ihr Notebookhersteller eigene Software zur WLAN Konfiguration, die unterschiedlich zu bedienen ist. Hier wird die Standardkonfiguration mit Windows Bordmitteln beschrieben.

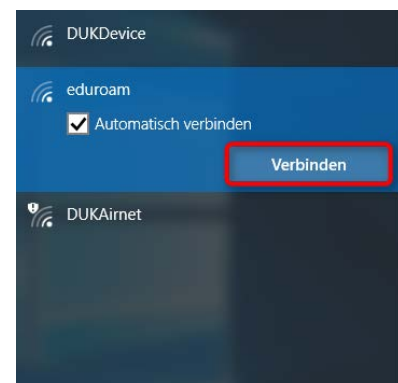
Schritt 1:

Klicken Sie auf das Netzwerk- bzw. WLAN Symbol in der Taskleiste.



Schritt 2:

Wählen Sie nun aus der Liste das Wlan „eduroam“ aus, aktivieren Sie „Automatisch verbinden“ und klicken Sie auf „Verbinden“



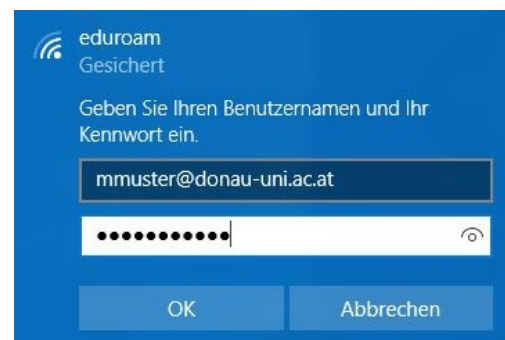
Schritt 3:

Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein und klicken Sie „ok“

Ihr eduroam Benutzername setzt sich folgend zusammen: „duk:account“@donau-uni.ac.at

Achtung: Dies ist allerdings NICHT Ihre Emailadresse!

Passwort: Ihr „duk:account“ Passwort



Schritt 4:

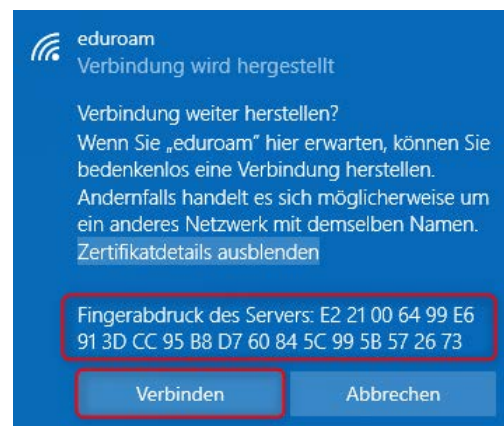
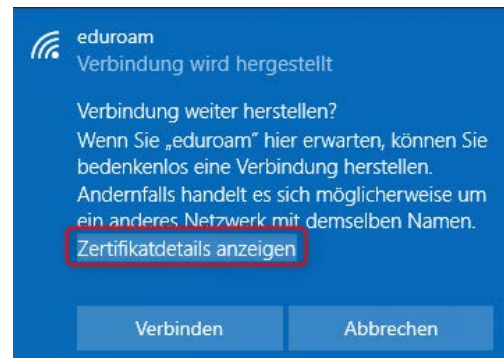
Klicken Sie auf „**Zertifikatdetails anzeigen**“

Überprüfen Sie bitte den Fingerabdruck des Servers:

**E2 21 00 64 99 E6 91 3D CC 95 B8 D7 60 84
SC 99 5B 57 26 73**

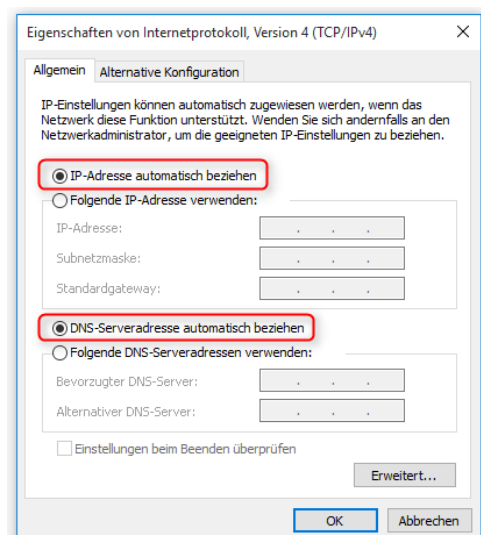
Wenn der Fingerabdruck genau übereinstimmt klicken Sie abschließend auf „**Verbinden**“.
Nun sollte die Verbindung erfolgreich hergestellt worden sein.

Wenn der Fingerabdruck nicht übereinstimmt klicken Sie unbedingt auf „Abbrechen“. In diesem Fall verbinden Sie sich **NICHT** mit dem eduroam Netzwerk der Donau-Universität Krems!

**Bei Problemen:**

Ist die Verbindung mit eduroam erfolgreich hergestellt, Sie haben aber trotzdem keinen Internetzugriff –> kontrollieren Sie bitte Ihre IP Einstellungen (DHCP). Eventuell wird beim Status der WLAN Verbindung auch „**Begrenzt**“ angezeigt.

1. Klicken Sie auf das Netzwerk- bzw. WLAN Symbol in der Taskleiste (siehe Schritt 1), dann auf „**Netzwerkeinstellungen**“ und „**Adaptoptionen ändern**“
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste „**WiFi (bzw. den Namen Ihres WLAN Gerätes)**“, dann klicken Sie „**Eigenschaften**“
3. Wählen Sie „**Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)**“ aus und klicken Sie „**Eigenschaften**“
4. Stellen Sie sicher, dass „**IP-Adresse automatisch beziehen**“ und „**DNS-Serveradresse automatisch beziehen**“ ausgewählt ist.
5. Bestätigen Sie mit „**Ok**“



Gespeicherte eduroam Daten entfernen

Wenn die Verbindung mit „eduroam“ fehlschlägt, können Sie Ihre gespeicherten Benutzerdaten und das WLAN eduroam löschen und nochmals bei Schritt 1 beginnen.

- Klicken Sie auf das Netzwerk- bzw. **WLAN Symbol** in der Taskleiste und anschließend auf „**Netzwerkeinstellungen**“
- Klicken Sie „**WLAN**“ und anschließend „**WLAN-Einstellungen verwalten**“
- Wählen Sie im Punkt „Bekannte Netzwerke verwalten“ „eduroam“ aus und klicken Sie „**Nicht speichern**“