

Einrichtung von eduroam auf Windows Computern

(Anwendbar auf Windows 10 & Windows 11; hier gezeigt unter Windows 10)

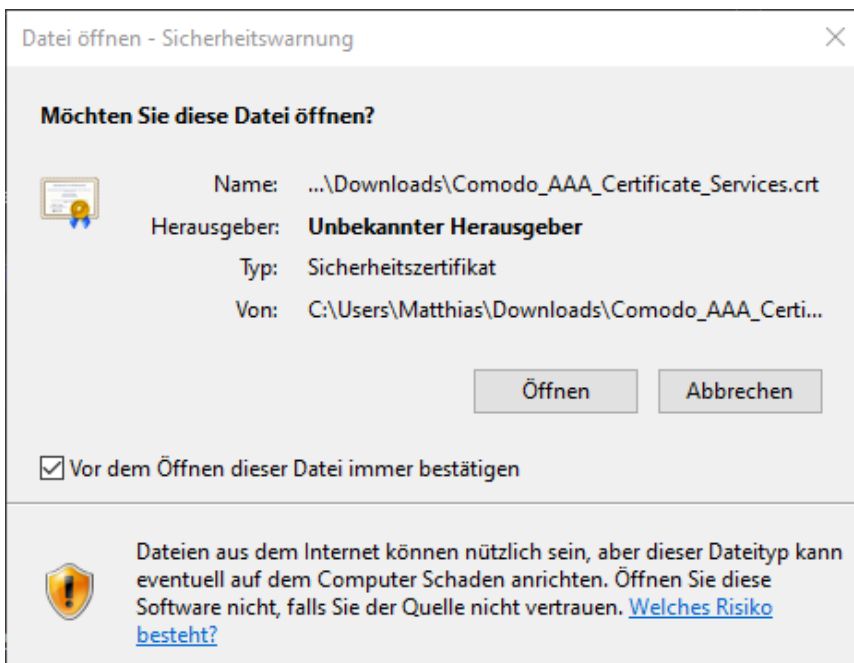
1 Das Zertifikat herunterladen

http://www.tbs-x509.com/Comodo_AAA_Certificate_Services.crt (Link)

siehe auch www.uni-due.org/zim (von extern) und info.zim.uni-due.de (intern)

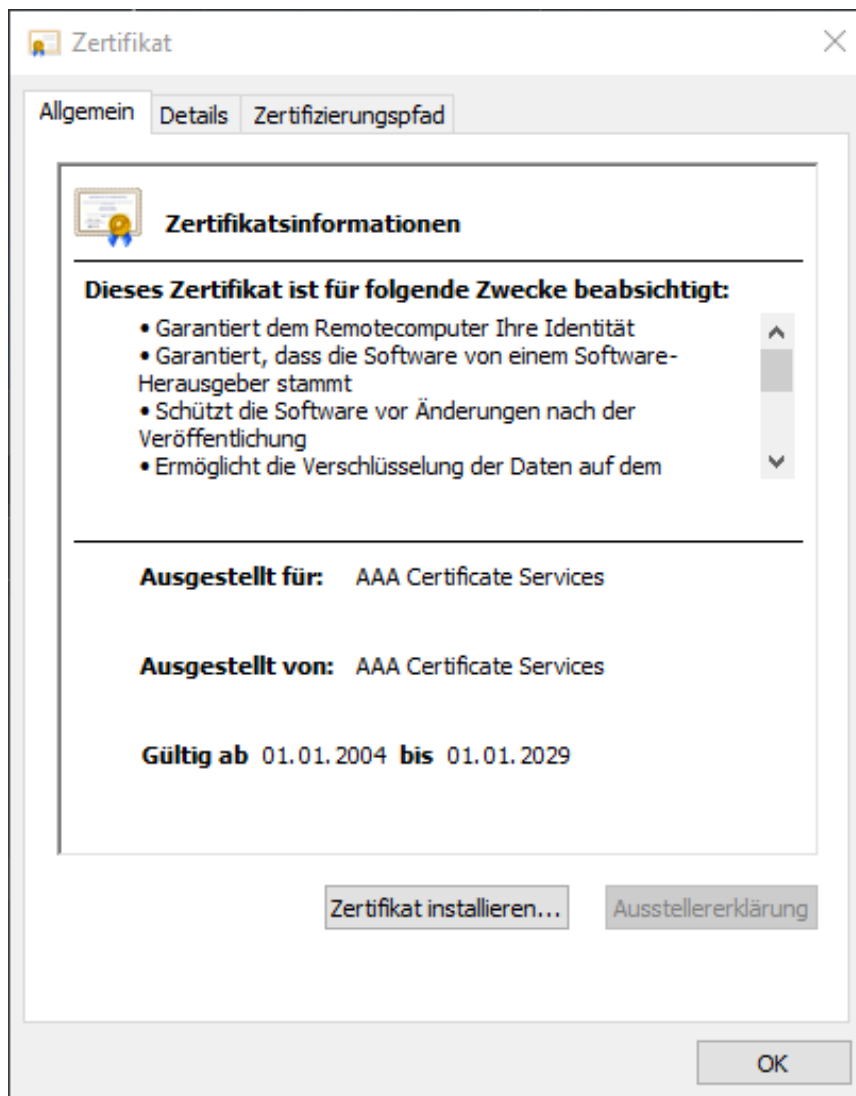
2 Das Zertifikat installieren

2.1 Doppelklick auf das Zertifikat

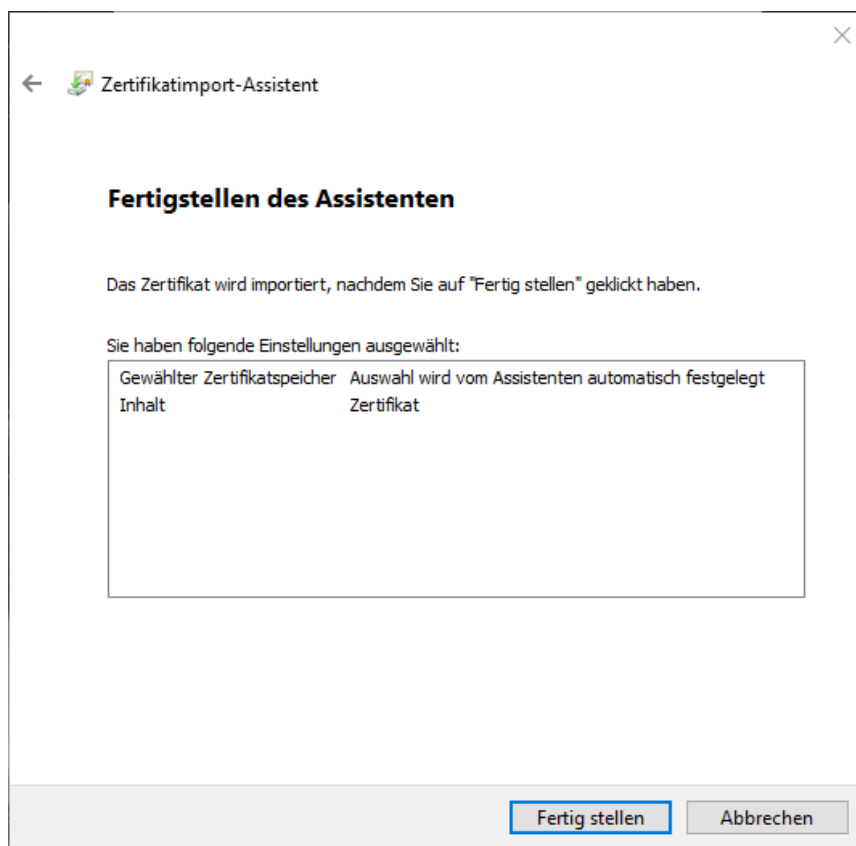
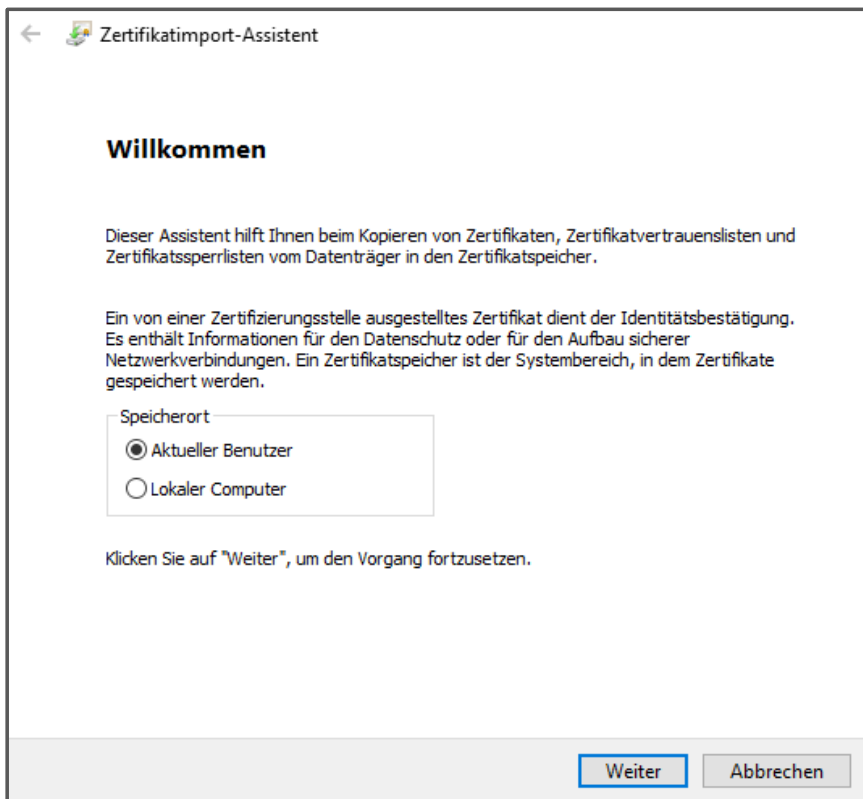


Bei der Sicherheitswarnung „Öffnen“ klicken

2.2 Im Fenster „Zertifikat“ auf „Zertifikat installieren“ klicken

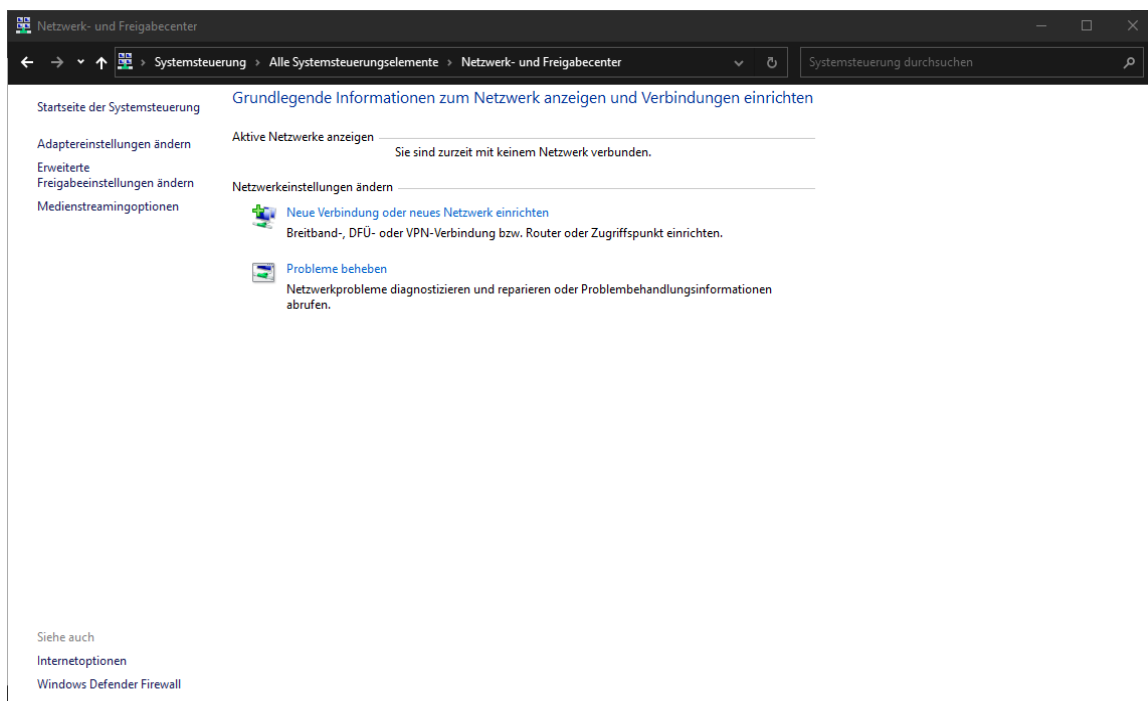
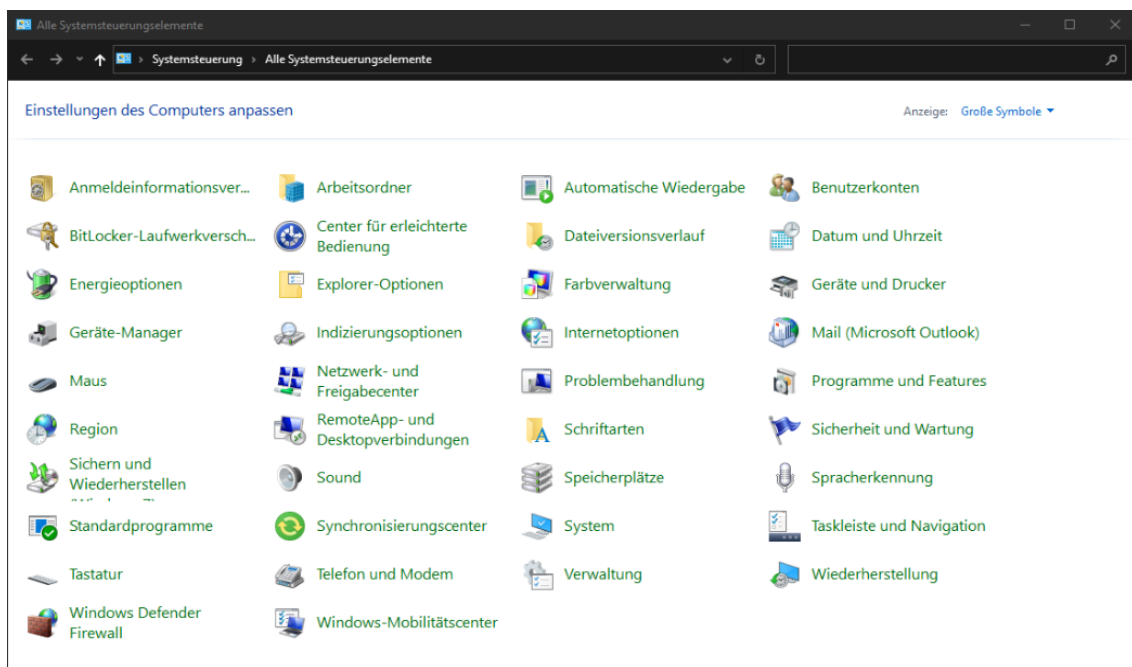


2.3 Im Assistenten 2x auf „Weiter“ und anschließend auf „Fertig stellen“ klicken

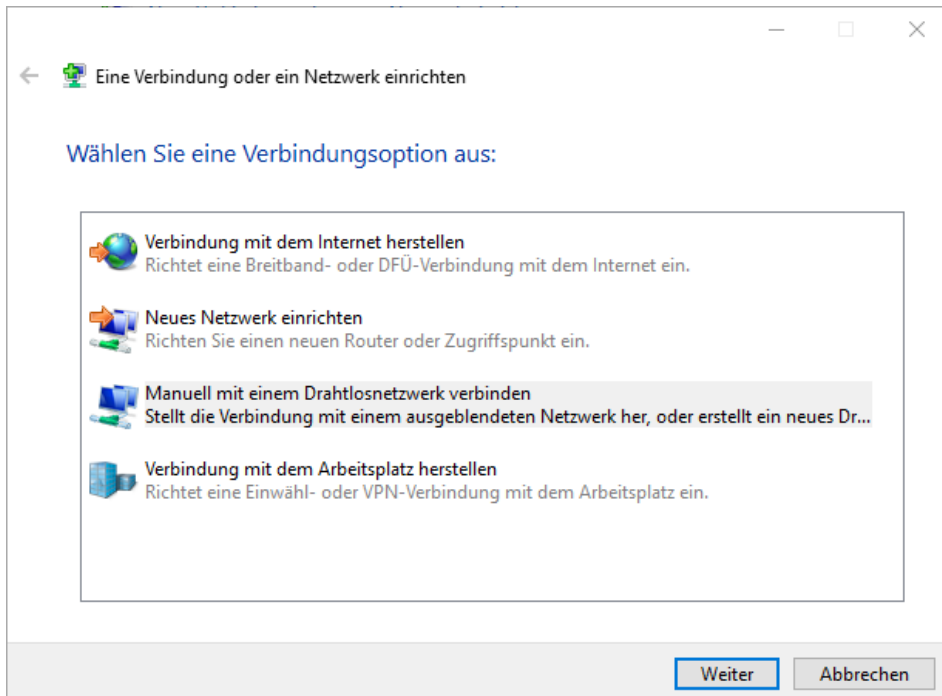


3 Das eduroam WLAN manuell hinzufügen

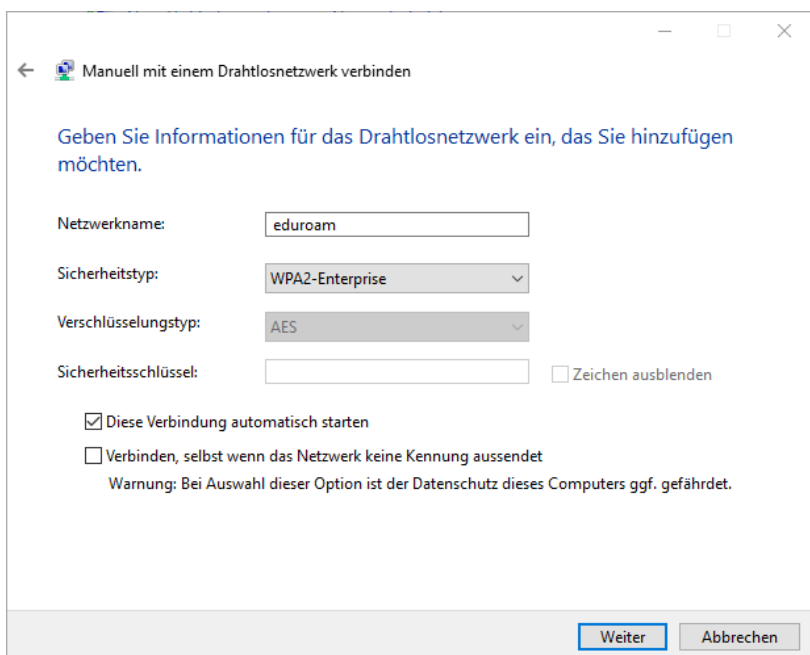
3.1 Die Windows Systemsteuerung öffnen mit der Ansicht „kleine oder große Symbole“ Netzwerk- und Freigabecenter öffnen



3.2 „Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten“ anklicken



„Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden“ anklicken, dann „Weiter“



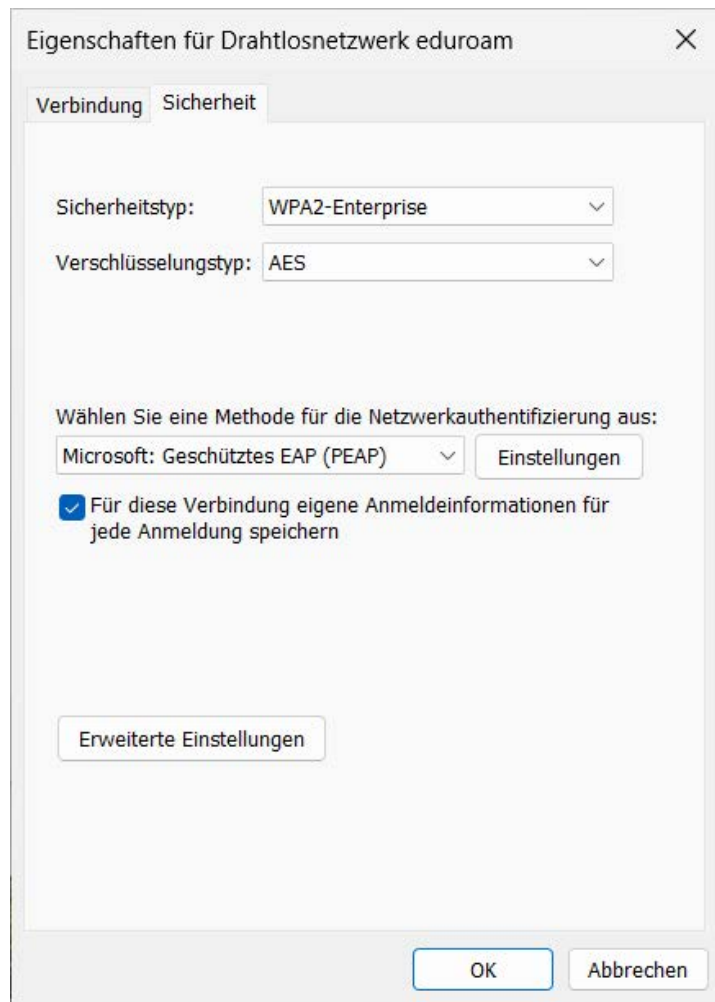
Die Felder wie im Bild ausfüllen und dann auf „Weiter“

Auf „Verbindungseinstellungen ändern“ klicken

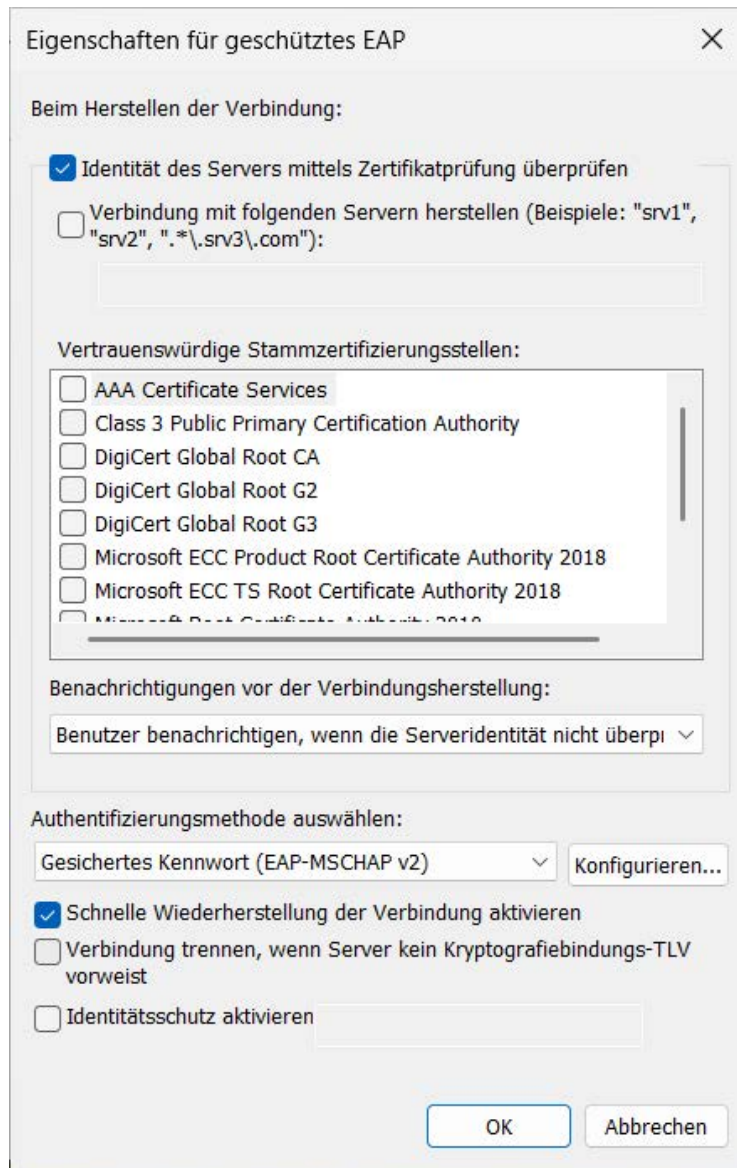
←  Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden
eduroam wurde erfolgreich hinzugefügt

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

Im folgenden Fenster auf den Reiter „Sicherheit“ klicken

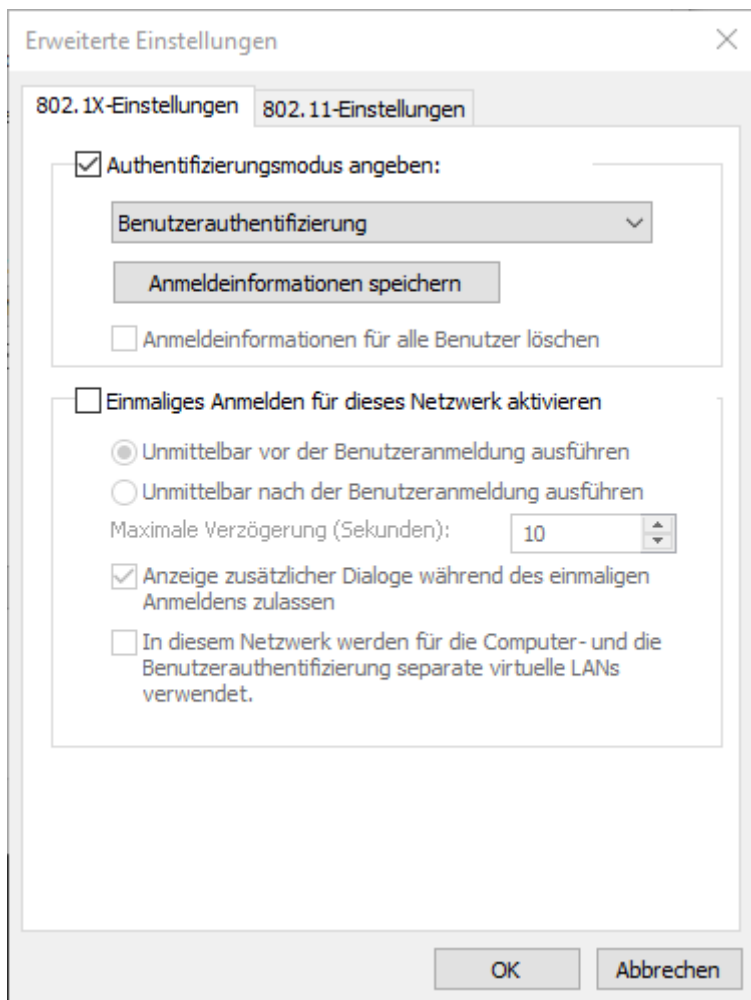


Netzwerkauthentifizierung auf „EAP-TTLS“ setzen, dann „Einstellungen“ klicken



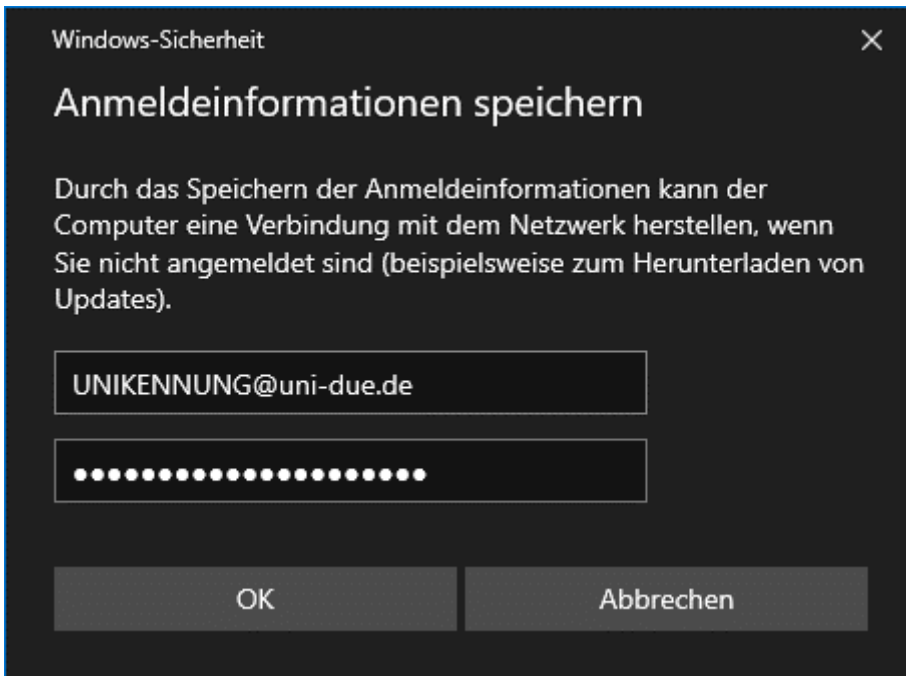
Im Fenster „TTLS-Eigenschaften“ Identitätsschutz eintragen „eduroam@uni-due.de“, den Haken beim neuen Zertifikat setzen und die Clientauthentifizierung auf „MS-CHAP v2“ setzen.

Danach im vorherigen Fenster „Eigenschaften für Drahtlosnetzwerk eduroam“ auf „Erweiterte Einstellungen“ klicken.



Haken bei „Authentifizierungsmodus angeben“ setzen und Benutzeroauthentifizierung setzen.

Auf „Anmeldeinformationen speichern“ klicken.



Eintragen von Unikennung@uni-due.de und dem neu gesetzten Passwort und danach „OK“.

Die 3 Einstellungsfenster jeweils mit „OK“ und „Schließen“ schließen.

Ggf. muss die Verbindung manuell hergestellt werden in den WLAN-Einstellungen in der Task-Leiste (Welt-Symbol)