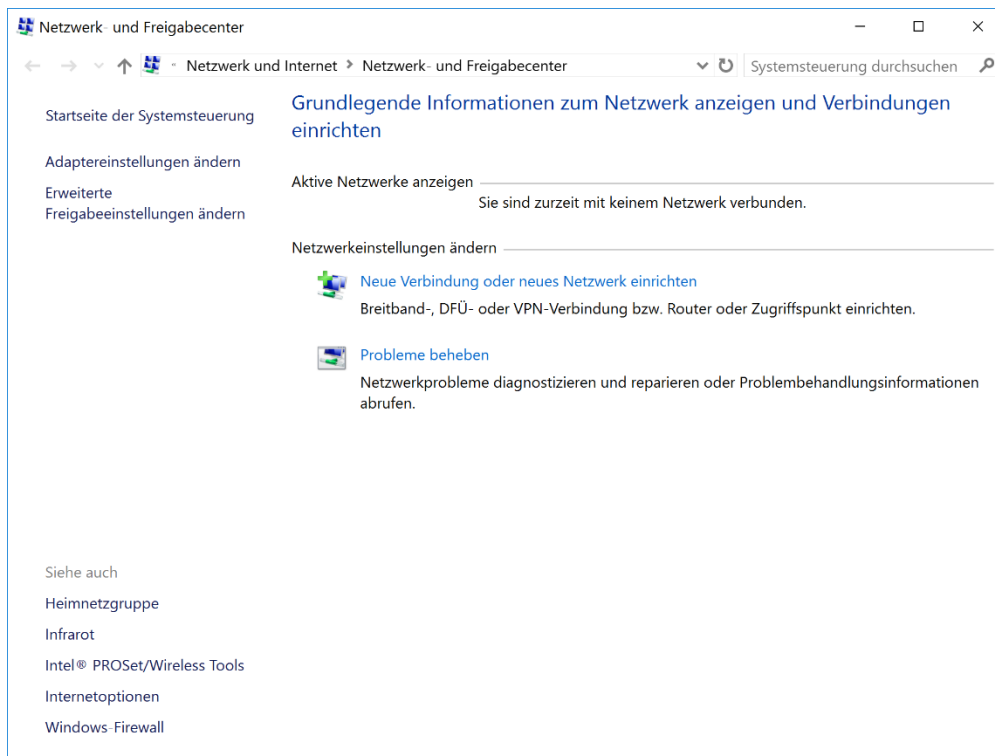
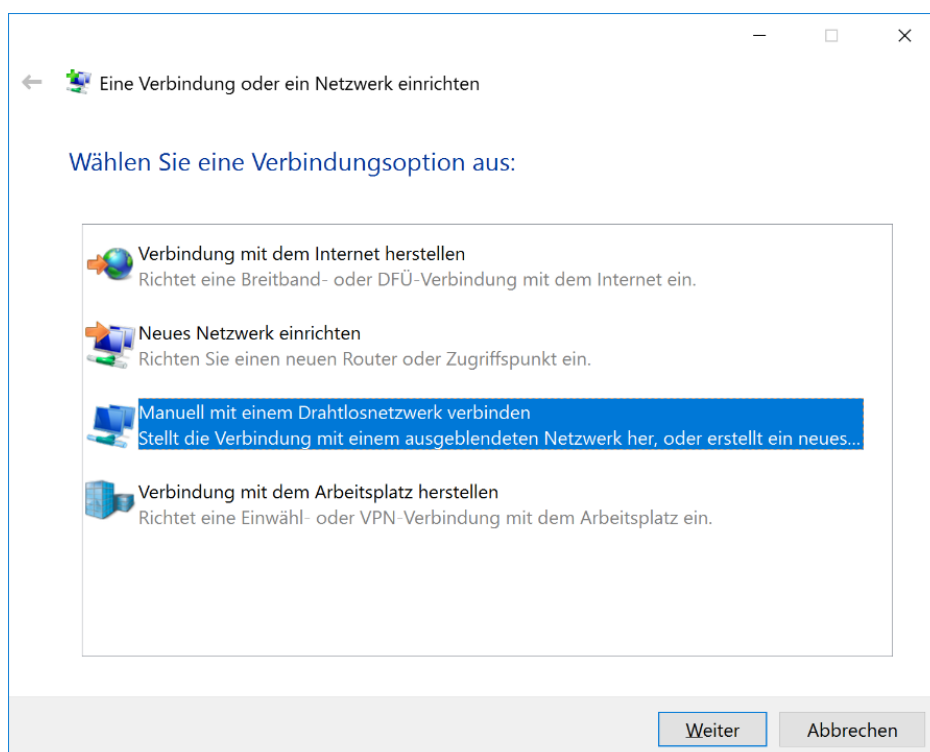


# WLAN Einstellungen für Windows 10

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das WLAN-Symbol im rechten unteren Bereich. Dort öffnen Sie das „Netzwerk- und Freigabecenter“.



2. Dort wählen Sie den Punkt „Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten“ aus und klicken weiter auf „Manuell mit einem Funknetzwerk verbinden“.



3. Geben Sie bei Netzwerkname: „khmneu“ ein und wählen Sie den Sicherheitstyp „WPA2-Enterprise“ aus. Setzen Sie noch das Häkchen „Verbinden, selbst wenn das Netzwerk keine Kennung aussendet“.

Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk 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.

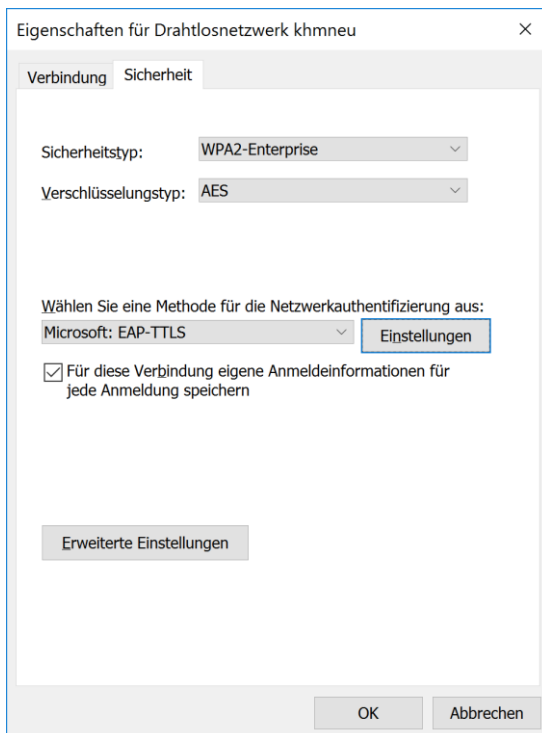
4. Klicken Sie auf „Verbindungseinstellungen ändern“

Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden

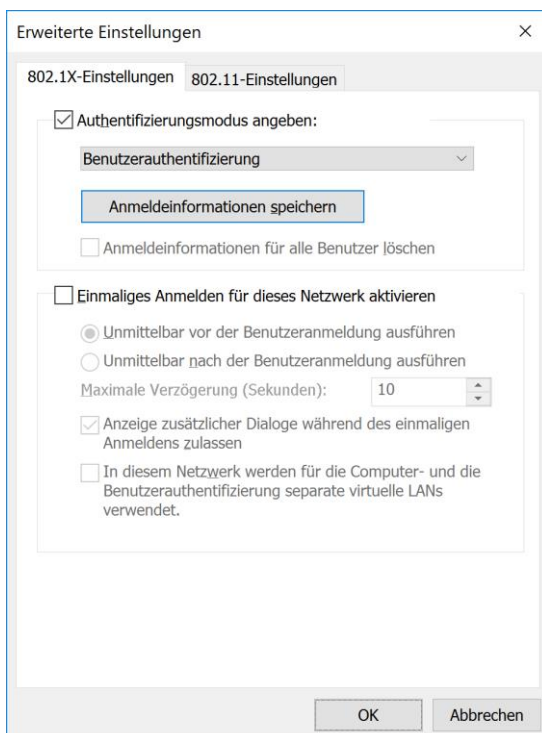
khmneu wurde erfolgreich hinzugefügt

→ [Verbindungseinstellungen ändern](#)  
Öffnet die Verbindungseigenschaften, um die Einstellungen ändern zu können.

5. Wählen Sie bei „Wählen Sie eine Methode für die Netzwerkauthentifizierung aus“ den Punkt „Microsoft: EAP-TTLS“ aus. Wählen Sie „Einstellungen“ und geben Sie unter „Identitätsschutz aktivieren“ Ihren Namen ein. Überprüfen Sie, dass die „Clientauthentifizierung“ auf „PAP“ steht. Klicken Sie danach auf „Erweitere Einstellungen“.



6. Wählen Sie bei „Authentifizierungsmodus angeben“ „Benutzerauthentifizierung“ aus und klicken Sie auf Anmeldeinformationen speichern.



7. Geben Sie ihr KHM Benutzername (E-Mail Adresse ohne @khm.de) und ihr Kennwort ein.

Windows-Sicherheit ×

### Anmeldeinformationen speichern

Durch das Speichern der Anmeldeinformationen kann der Computer eine Verbindung mit dem Netzwerk herstellen, wenn Sie nicht angemeldet sind (beispielsweise zum Herunterladen von Updates).

