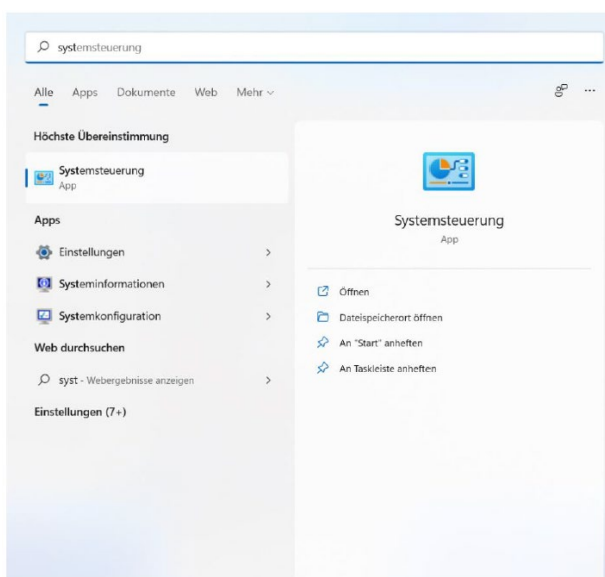


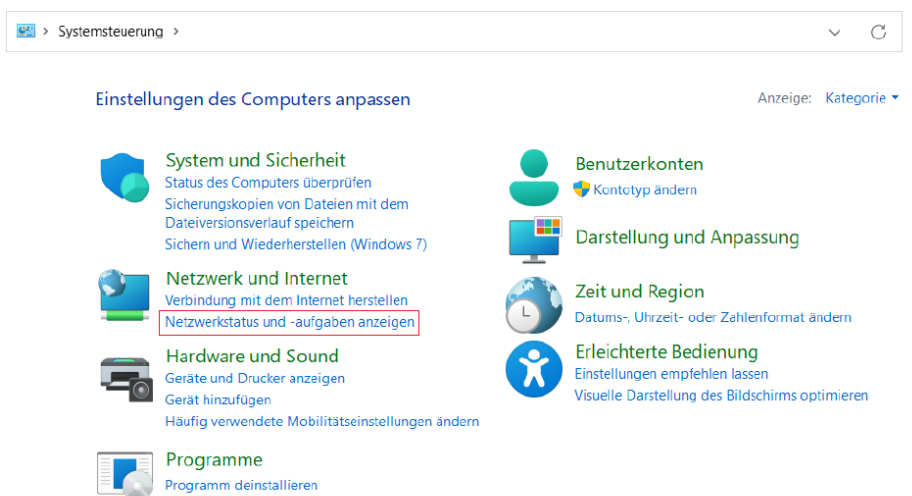
Einrichtung WLAN „hs-kl.de“ Windows 11

Stand 10.07.2024

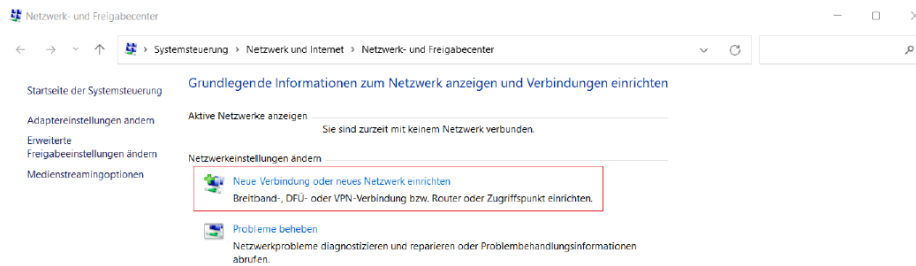
1. Klicken Sie am unteren Bildschirmrand auf die Lupe und suchen Sie nach „Systemsteuerung“ und öffnen Sie diese.



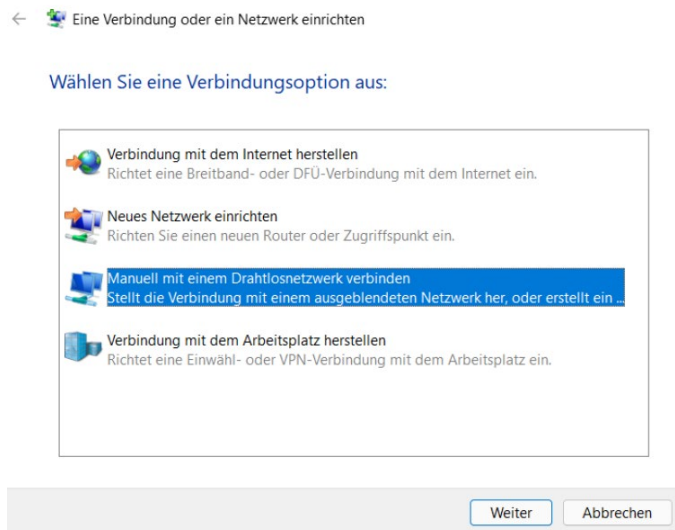
2. Klicken Sie nun auf „Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen“




3. Klicken Sie anschließend auf „Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten“.



4. Wählen Sie „Manuell mit einem Funknetzwerk verbinden“ und klicken Sie auf „Weiter“.



5. Tragen Sie nun als Netzwerknamen „hs-kl.de“ ein und wählen Sie als Sicherheitstyp „WPA2-Enterprise“. Bestätigen Sie mit „Weiter“.

←  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.

6. Klicken Sie „Verbindungseinstellungen ändern“

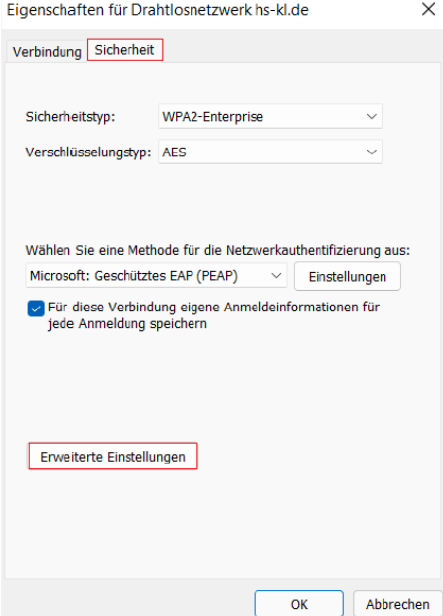
— □ ×

←  Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden

hs-kl.de wurde erfolgreich hinzugefügt

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

7. Wählen Sie den Reiter „Sicherheit“ und gehen Sie in die „Erweiterten Einstellungen“.



Eigenschaften für Drahtlosnetzwerk hs-kl.de

Verbindung **Sicherheit**

Sicherheitstyp: WPA2-Enterprise

Verschlüsselungstyp: AES

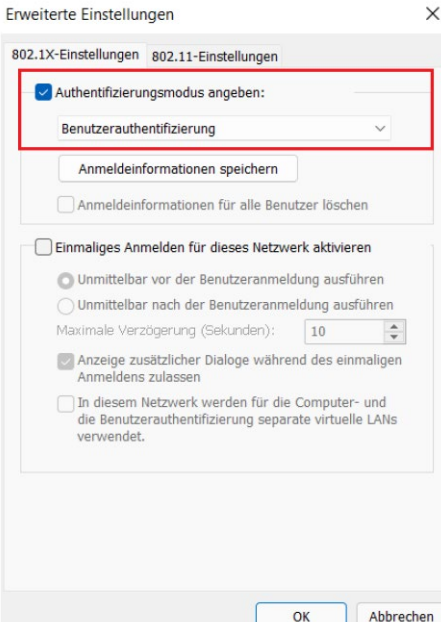
Wählen Sie eine Methode für die Netzwerkauthentifizierung aus:
Microsoft: Geschütztes EAP (PEAP) Einstellungen

Für diese Verbindung eigene Anmeldeinformationen für jede Anmeldung speichern

Erweiterte Einstellungen

OK Abbrechen

8. Aktivieren Sie „Authentifizierungsmodus angeben“ und wählen Sie „Benutzerauthentifizierung“.



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

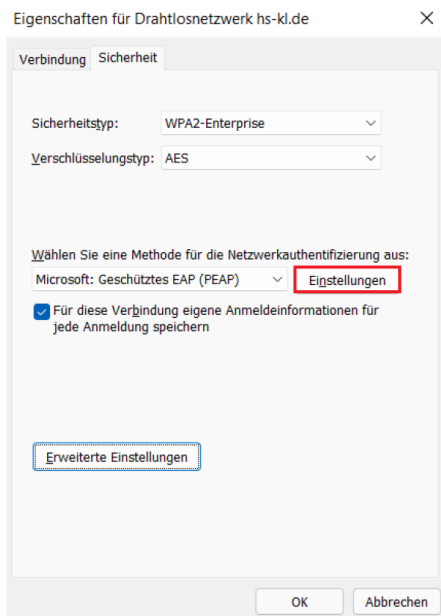
Anzeige zusätzlicher Dialoge während des einmaligen Anmeldens zulassen

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

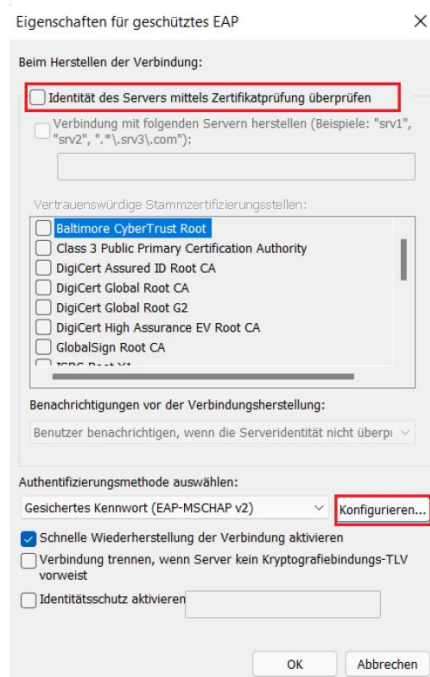
OK Abbrechen

Bestätigen Sie mit „OK“

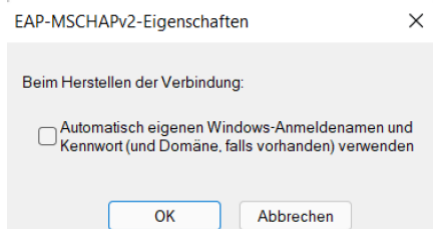
9. Gehen Sie nun in die „Einstellungen“



10. Deaktivieren Sie „Identität des Servers mittels Zertifikatsprüfung überprüfen“ und klicken Sie auf „Konfigurieren“.

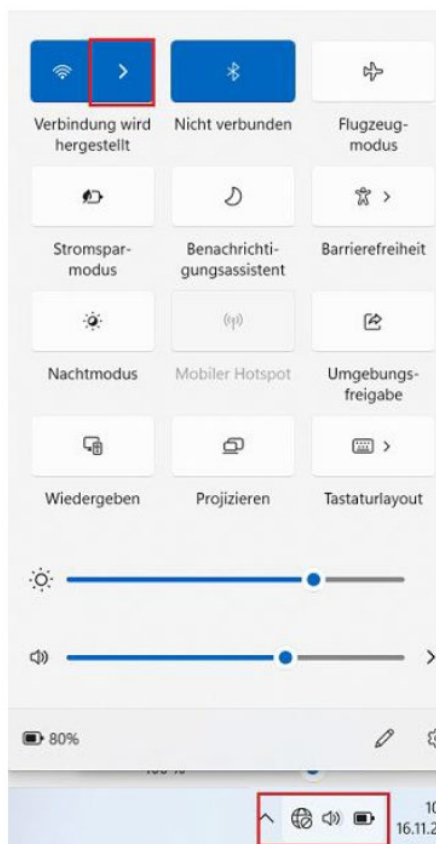


11. Achten Sie darauf dass die Option der automatischen Anmeldung mit Windows-Anmeldedaten NICHT ausgewählt ist.

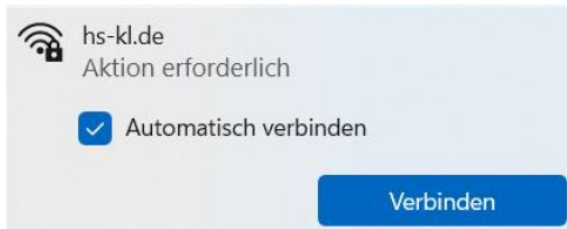


Schließen Sie die Einstellungen mit „OK“ oder „Übernehmen“.

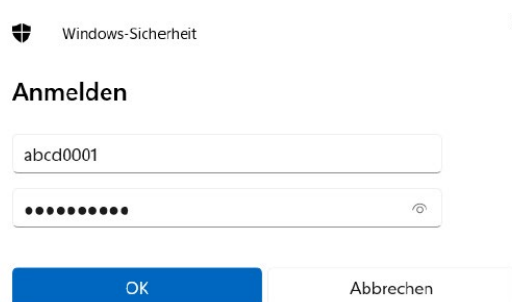
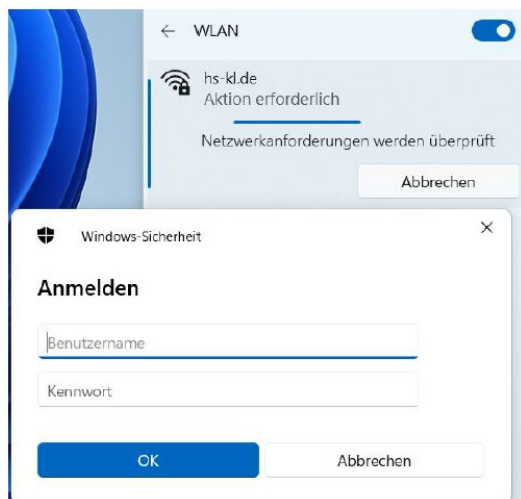
12. Gehen Sie nun über das WLAN-Symbol in der Taskleiste in das Menü und klicken Sie bei dem anderen WLAN-Symbol oben Links auf den Pfeil.



13. Wählen Sie nun „hs-kl.de“ und klicken Sie auf „Verbinden“



14. Geben Sie nun im Anmeldefenster Ihre Anmeldedaten ein



Achtung: Es kann sein, dass Sie nach dem Bestätigen mit „OK“ erneut dazu aufgefordert werden, die Daten einzugeben.

Wiederholen Sie diesen Schritt und bestätigen Sie mit „OK“.

Falls es nicht funktionieren sollte, versuchen Sie es mit einem rz\ vor Ihrem Account, Beispiel **rzlabcd0001**

Bei korrekter Konfiguration und Eingabe der richtigen Daten sind Sie nun nach kurzer Zeit mit dem WLAN verbunden.

