

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.

Alle Apps Dokumente Web	Mehr ~	e
löchste Übereinstimmung		
Systemsteuerung App		
Apps		Systemsteuerung
💽 Einstellungen	>	Арр
Systeminformationen	>	C Öffnen
Systemkonfiguration	>	C Dateispeicherort öffnen
Web durchsuchen		An "Start" anheften
Ø syst - Webergebnisse anzeigen	>	🔗 🗛 Taskleiste anheften
instellungen (7+)		

2. Klicken Sie nun auf "Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen"



Seite 1 von 8



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

💐 Netzwerk- und Freigabecenter			_	×
$\leftarrow \rightarrow ~~\uparrow$ 😫 \rightarrow Sys	temsteuerung > Netzwerk und Internet > Netzwerk- und Freigabecenter	~ C		,o
Startseite der Systemsteuerung	Grundlegende Informationen zum Netzwerk anzeigen und Verbindungen einrichten			
Adaptereinstellungen ändern Erweiterte Freigabeeinstellungen ändern	Aktive Netzwerke anzeigen Sie sind zurzeit mit keinem Netzwerk verbunden. Netzwerkeinstellungen ändem			
Medienstreamingoptionen	Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten Breitbandr, DRÜ- oder VPN-Verbindung bzw. Router oder Zugriffspunkt einrichten. Probleme beheben Netzwerkprobleme diagnostizieren und reparieren oder Problembehandlungsinformationen aburden.			

- 4. Wählen Sie Manuell mit einem Funknetzwerk verbinden" und klicken Sie auf "Weiter".
 - \leftarrow se Eine Verbindung oder ein Netzwerk einrichten

Wählen Sie eine Verbindungsoption aus:

	Neuer Netzwark einrichten
ł.	Richten Sie einen neuen Router oder Zugriffspunkt ein.
	Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden Stellt die Verbindung mit einem gesogehlendeten Netzwerk her, oder gestellt ein
	stent die verbindung mit einem ausgebiendeten Netzwerk her, oder erstent ein
Ð	Verbindung mit dem Arbeitsplatz herstellen Richtet eine Einwähl- oder VPN-Verbindung mit dem Arbeitsplatz ein.



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

\leftarrow	👰 Manuell mit einem Dr	ahtlosnetzwerk verbinden	
	Geben Sie Informat hinzufügen möchte	ionen für das Drahtlosnetzw n.	erk ein, das Sie
	Netzwerkname:	hs-kl.de	
	Sicherheitstyp:	WPA2-Enterprise	
	Verschlüsselungstyp:	AES ~	
	Sicherheitsschlüssel:		Zeichen ausblenden
	🗹 Diese Verbindung a	automatisch starten	
	🗌 Verbinden, selbst w	venn das Netzwerk keine Kennung aus	sendet
	Warnung: Bei Ausw gefährdet.	vahl dieser Opticn ist der Datenschutz	dieses Computers ggf.
			Weiter Abbrechen

6. Klicken Sie "Verbindungseinstellungen ändern"

	_		×
Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden			
hs-kl.de wurde erfolgreich hinzugefügt			
→ Verbindungseinstellungen ändern Öffnet die Verbindungseigenschaften, um die Einstellungen andern zu können.			
		Schließ	en



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

Eigenschaften für Dra	htlosnetzwerk	hs-kl.de		×
Verbindung Sicherheit				
Sicherheitstyp:	WPA2-Enterpris	ie	\sim	
Verschlüsselungstyp:	AES		\sim	
Wählen Sie eine Meth	ode für die Netz	werkauthentifiz	ierung aus:	
Microsoft: Geschützte	es EAP (PEAP)	 Einste 	llungen	
Für diese Verbinde jede Anmeldung s	ung eigene Anmo peichern	eldeinformation	en für	
[
Erweiterte Einstellu	ngen			
		ОК	Abbrec	hen

8. Aktivieren Sie "Authentifizierungsmodus angeben" und wählen Sie "Benutzerauthentifizierung".



Bestätigen Sie mit "OK"



- Eigenschaften für Drahtlosnetzwerk hs-kl.de
 Image: Constraint of the state of t
- 9. Gehen Sie nun in die "Einstellungen"

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

	errero mittelo zeramad	prutung ube	rprüfen
Verbindung m "srv2", ".*\.sr	it folgenden Servern he v3\.com"):	erstellen (Be	ispiele: "srv1",
Vertrauenswürdig	ge Stammzertifizierungs	sstellen:	
Baltimore Cyt	erTrust Root		
Class 3 Public	Primary Certification A	uthority	
DigiCert Assu	al Root CA		
DigiCert Glob	al Root G2		
DigiCert High	Assurance EV Root CA		
GlobalSign Ro	oot CA		
			_
Benachrichtigunge	n vor der Verbindunash	nerstelluna:	
Reputzer henachr	ichtigen wenn die Sen	veridentität r	nicht üherni. V
benutzer benutin	ichtigen, wenn die Serv	rendentitat i	incirc uberpi
thentifizierungsm	ethode auswählen:		
	ort (EAP-MSCHAP v2)	~	Konfigurieren
esichertes Kennw		lung aktivier	en
esichertes Kennw Schnelle Wieder	herstellung der Verbind		
esichertes Kennw Schnelle Wieder Verbindung tren vorweist	herstellung der Verbind nen, wenn Server kein	Kryptografie	bindungs-TLV



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

EAP-MSCHAPv2-Eigenschaften	×
Beim Herstellen der Verbindung:	
Automatisch eigenen Windows-Anmeldenamen u Kennwort (und Domäne, falls vorhanden) verwend	nd len
OK Abbrechen	

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.

\$	*	5
Verbindung wir hergestellt	d Nicht verbunden	Flugzeug- modus
ø	১	\$\$ >
Stromspar- modus	Benachrichti- gungsassistent	Barrierefreihei
: :	(ep)	ß
Nachtmodus	Mobiler Hotspot	Umgebungs- freigabe
C [®]	Ð	· ·
Wiedergeben	Projizieren	Tastaturlayout
;;; ()		
₽ 80%		0
₽ 80%		0



Hochschule Kaiserslautern University of Applied Sciences Rechenzentrum

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



14. Geben Sie nun im Anmeldefenster Ihre Anmeldedaten ein

Aktion Netzwe	e n erforderlich erkanforderungen werden überprüft
	Abbrechen
Windows-Sicherheit	×
nmelden	
Benutzername	
Kennwort	
OK	Abbrechen
ОК	Abbrechen
OK	Abbrechen
OK Windows-Sicherheit	Abbrechen
OK Windows-Sicherheit	Abbrechen
OK Windows-Sicherheit nmelden	Abbrechen
OK Windows-Sicherheit nmelden	Abbrechen
OK Windows-Sicherheit nmelden	Abbrechen



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 **rz**\abcd0001

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

