v1.1 Nov.18 olt

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das WLAN-Symbol rechts unten und wählen Sie im Kontextmenü "Netzwerk- und Freigabecenter öffnen" aus



2. Wählen Sie im erscheinenden Fenster "Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten"



3. Wählen Sie als Verbindungsoption "Manuell mit einem Funknetzwerk verbinden" aus und klicken Sie auf "Weiter".



4. Im darauffolgenden Fenster tragen Sie als Netzwerknamen "eduroam" ein und wählen als Sicherheitstyp "WPA2-Enterprise" und klicken wiederum auf "Weiter".

möchten.		
N <u>e</u> tzwerkname:	eduroam	
Sicherheitstyp:	WPA2-Enterprise	~
Verschlüsselungstyp:	AES	~
Si <u>c</u> herheitsschlüssel:		Zeichen <u>a</u> usblenden
Diese Verbindung	a <u>u</u> tomatisch starten	
Verbinden, selbst v Warnung: Bei Aus	venn das Netzwerk <u>k</u> eine Kennun wahl dieser Option ist der Datens	ng aussendet schutz dieses Computers aaf, gefährdet.
in an angle of a national		sanat aleses comparers ggir gelaniaen

5. Wählen Sie im nächsten Fenster "Verbindungseinstellungen ändern".

Manuell mit einem Funknetzwerk verbinden		
eduroam wurde erfolgreich hinzugefügt		
→ Verbindungseinstellungen ändern		
Öffnet die Verbindungseigenschaften, um die Einstellungen än können.	dern zu	
	J	

6. Wählen Sie im Eigenschaften-Fenster das Unterfeld "Sicherheit", stellen Sie sicher, dass die Einstellungen wie im gezeigten Bild sind und klicken Sie dann auf das Feld "Einstellungen" rechts neben "Microsoft: Geschütztes EAP (PEAP)".

		IValli		
erbindung Sicherheit				
Sicherheits <u>t</u> yp:	WPA2-Enterprise	Č.		~
Verschlüsselungstyp:	AES			~
<u>W</u> ählen Sie eine Meth	ode für die Netzwe	rkauthen	tifizierung	g aus:
	A CONTRACTOR OF	VE	instellung	2012
Für diese Verbindu jede Anmeldung sp	es EAP (PEAP) ung eigene Anmelde peichern	einformati	onen für	jen
Für diese Verbindu jede Anmeldung sj	es EAP (PEAP) ung eigene Anmelde peichern	einformati	onen für	
Microsoft: Geschutzt	es EAP (PEAP) ung eigene Anmelde peichern ingen	einformati	onen für	<u>jeii</u>
Microsoft: Geschutzt	es EAP (PEAP) Ing eigene Anmelde peichern	einformati	onen für	<u>jeii</u>

7. Setzen Sie den Haken neben dem Feld "Identität des Servers mittels Zertifikatprüfung überprüfen" und setzen Sie in der Liste der vertrauenswürdigen Stammzertifizierungsstellen einen Haken beim Eintrag "T-Telesec GlobalRoot Class 2". Setzen Sie außerdem einen Haken beim Punkt "Identitätsdatenschutz aktivieren" und tragen Sie im Feld daneben "eduroam" ein.

igenschaften für geschütztes EAP	×
eim Herstellen der Verbindung:	
Identität des Servers mittels Zertifikatprüfung überprüf	fen
Verbindung mit folgenden Servern herstellen (Beispiele "srv2", ".*srv3\.com"):	e: "srv1",
Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen:	
TM Applied Business Root Certificate	^
TRUST2408 OCES Primary CA	
Trustis FPS Root CA	
✓ T-TeleSec GlobalRoot Class 2	
T-TeleSec GlobalRoot Class 3	
TWCA Root Certification Authority	
TWCA Root Certification Authority	× .
<	>
Benachrichtigungen vor der Verbindungsherstellung:	
Popultar benachrichtigen, word die Serveridentität eicht	üborori 🖂
benutzer behachhänigen, wehn die servendenutachicht	uberprit *
utbentifizierungsmethode auswählen:	
Gesichertes Kennwort (EAP-MSCHAP v2)	nfiaurieren
Z Schoolle Wiederberstellung der Verbindung altivieren	
Verbindung trennen were Server kein Krunteren	
vorweist	ings-iLv
✓ Identitätsschutz aktivieren eduroam	

8. Klicken Sie auf das Feld "Konfigurieren" neben dem Eintrag "Gesichertes Kennwort (EAP-MSCHAP v2)" und stellen Sie sicher, dass im Unterfenster <u>kein</u> Haken neben "Automatisch eigenen Windows-Anmeldenamen und Kennwort verwenden" gesetzt ist.



9. Schließen Sie alle offenen Einstellungsfenster durch Klick auf "OK". In Kürze sollte ein Anmeldefenster erscheinen, das zur Eingabe von Benutzername und Kennwort auffordert. Hier geben Sie Ihren Benutzernamen ergänzt um die Einrichtungskennung "@uni-hannover.de" sowie das zugehörige Kennwort ein. Nach einer kurzen Wartezeit sollten Sie nun mit dem eduroam-WLAN verbunden sein.

Anmelden		
	username@uni-hannover.de	
8	Kennwort	