

WLAN-Einrichtung CAMPUS-HTL unter Windows 7

WLAN Symbol rechts unten mit der rechten Maustaste anklicken

Netzwerk- und Freigabecenter öffnen





S 😨 Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden	
Geben Sie Informationen für das Drahtlosnetzwerk ein, das Sie hinzufügen möchten. Netweiname: CAMPUS-HTL Schethetstyp: WPA2-Enterprise Verschlässelungstyp: ABS Schethetsschlässel Diese Verbindung automatisch staten Diese Verbindung automatisch staten Warnung Bei Auswahl dieser Option ist die Datenschatz diese Scomputen god. gefahrdet.	 Netzwerkname → CAMPUS-HTL Sicherheitstyp → WPA2- Enterprise Verschlüsselungstyp → AES Weiter anklicken
Eigenschaften für Drahtlosnetzwerk CAMPUS-HTL	
Verbindung Sicherheit Name: CAMPUS-HTL SSID: CAMPUS-HTL Netzwerktyp: Zugriffspunkt Netzwerktyp: Zugriffspunkt Netzwerkverfügbarkeit: Alle Benutzer Automatisch verbinden, wenn dieses Netzwerk in Reichweite ist Mit einem verfügbaren bevorzugten Netzwerk verbinden Verbinden, selbst wenn das Netzwerk seinen Namen nicht selbst wenn das Netzwerk seinen Namen nicht Intel-Verbindungseinstellungen aktivieren Kanfigurieren Mit einer Mit eineren	 Wenn gewünscht: Automatisch verbinden aktivieren bzw. deaktivieren Reiter Sicherheit wählen
Eigenschaften für Drahtlosnetzwerk CAMPUS-HTL Verbindung Sicherheit Sicherheitstyp: WPA2-Enterprise Verschlüsselungstyp: AES Wählen Sie eine Methode für die Netzwerkauthentifizierung aus: Microsoft: Geschütztes EAP (PEAP) Einstellungen Sicherheitstyp: Einstellungen Sicherheitstyp: Einstellungen	 Sicherheitstyp → WPA2- Enterprise Verschlüsselungstyp → AES Methode für die Netzwerkauthentifizierung → Microsoft: Geschütztes EAP(PEAP) Einstellungen anklicken
Erweiterte Einstellungen	

OK Abbrechen





Eigenschaften für geschütztes EAP	23		
EAP-MSCHAPv2-Eigenschaften			
Beim Herstellen der Verbindung: Automatisch eigenen Windows-Anmeldenamen und Kennwort (und Domäne, falls vorhanden) verwenden			
OK Abbrechen			
Certum CA Class 2 Primary CA Class 3 Public Primary Certification Authority Deutsche Telekom Root CA 2			
<			
Keine Benutzeraufforderung zur Autorisierung neuer Server oder vertrauenswürdiger Zertifizierungsstellen Authentifizierungsmethode auswählen:			
Gesichertes Kennwort (EAP-MSCHAP v2) Konfigurie	ren		
Schnelle Wiederherstellung der Verbindung aktivieren Netzwerkzugriffsschutz erzwingen Verbindung trennen, wenn Server kein Kryptografiebindungs-TLV vorweist Identikäsdatenschutz aktivieren			
OK Abbred	hen		

Eigenschaften für Drahtlosnetzwerk CAMPUS-HTL			
Verbindung Sicherheit			
Sicherheitstyp:	WPA2-Enterprise		
Verschlüsselungstyp:	AES 🔻		
Wählen Sie eine Methode für die Netzwerkauthentifizierung aus: Microsoft: Geschütztes FAP (PEAP)			
Für diese Verbindung eigene Anmeldeinformationen für			
jede Anmeldung speichern			
Erweiterte Einstellungen			
	OK Abbr	echen	

- Serverzertifikat überprüfen → Haken entfernen
- Konfigurieren ... anklicken

- Automatisch eigenen Windows Anmeldenamen und Kennwort (und Domäne falls vorhanden) verwenden → Haken entfernen
- mit OK bestätigen
- mit OK bestätigen

• Erweiterte Einstellungen anklicken



Erweiterte Einstellungen	
802.1X-Einstellungen Image: Authentifizierungsmodus angeben: Benutzerauthentifizierung Anmeldeinformationen speichern Anmeldeinformationen für alle Benutzer löschen Einmaliges Anmelden für dieses Netzwerk aktivieren Wunmittelbar vor der Benutzeranmeldung ausführen Unmittelbar nach der Benutzeranmeldung ausführen Maximale Verzögerung (Sekunden): Image: Anmelden für dieses Netzwerk aktivieren Anneidens zulassen In diesem Netzwerk werden für die Computer- und die Benutzerauthentifizierung separate virtuelle LANs verwendet.	 Authentifizierungsmodus angeben → Haken setzen Eintrag Benutzerauthentifizierung auswählen Anmeldeinformationen speichern anklicken
Windows-Sicherheit Ameldeinformationen 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). Image: Benutzername Kennwort OK Abbrechen	 TSN-Benutzername (ohne @tsn.at) und TSN-Kennwort eingeben mit OK bestätigen mit OK bestätigen Verbindungseinstellungen ändern schließen

Damit ist die Einrichtung des WLAN CAMPUS-HTL unter Windows 7 abgeschlossen.

Unterstützung bei der Einrichtung bieten:

- Ronald Gruber
- Martin Bergant