Hinweise zum LOGIN

Die Anmeldung für Studierende der Dualen Hochschule Gera-Eisenach erfolgt im WLAN "**WLSTUD**". Die Zugangsdaten entsprechen dem Benutzer-Account für die Rechnerräume.

Das Login erfolgt auf:

Apple-Computer/iPhone/iPad, Windows Phone

Benutzer: : Benutzername (wie Ihre Hochschulmailadresse <u>ohne</u> @stud.gera.dhge.de) **Passwort:** ****** (initial Ihre Matrikelnummer mit Großbuchstaben, wenn nicht geändert)

Gegebenenfalls das Serverzertifikat akzeptieren

Android Tablets oder Smartphones

MS-CHAPv2 muss manuell als Authentifizierungsprotokoll ausgewählt werden und Serverzertifikate deaktiviert werden. Danach weiter wie oben.

(Es gibt keine Garantie auf eine Verbindung mit jedem Gerät. Ältere Geräte oder Betriebssysteme unterstützen unter Umständen vereinzelt die Sicherheitsstandards nicht.)

Windows 10

- 1. Klicken Sie mit der rechten Taste einmal auf das WLAN-Symbol in der rechten unteren Ecke
 - → dann auf "Netzwerk- und Interneteinstellungen öffnen"



2. Öffnen Sie das Netzwerk- und Freigabecenter



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



4. Wählen Sie "Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden", dann auf "Weiter"

anie	en Sie eine Verbindungsoption aus:
-	Verbindung mit dem Internet herstellen Richtet eine Breitband- oder DFÜ-Verbindung mit dem Internet ein.
1	Neues Netzwerk einrichten Richten Sie einen neuen Router oder Zugriffspunkt ein.
	Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden Stellt die Verbindung mit einem ausgeblendeten Netzwerk her, oder erstellt ein
ŀ	Verbindung mit dem Arbeitsplatz herstellen Richtet eine Einwähl- oder VPN-Verbindung mit dem Arbeitsplatz ein.

Weiter

Abbrechen

5. Nehmen Sie die Einstellungen wie angegeben vor, dann auf "Weiter"

			1 <u></u>		×
← 🔮	Manuell mit einem l	Drahtlosnetzwerk verbinden			
Ge	ben Sie Informa zufügen möcht	ationen für das Drahtlosnetzwe ten.	erk ein, das S	Sie	
Net	zwerkname:	WLSTUD			
Sich	erheitstyp:	WPA2-Enterprise ~			
Vers	schlüsselungstyp:	AES ~			
Sich	erheitsschlüssel:		Zeichen au	usblenden	
1	☑ Diese Verbindung	g automatisch starten			
1	Verbinden selbst	t wenn das Netzwerk keine Kennung aus	sendet		
	gefährdet.		Weiter	Abbrec	hen
6. Klicken Sie "Verb	indungseinste	llung ändern" an.		·	×
- 🔮 M	Manuell mit einem [Drahtlosnetzwerk verbinden			
WL	STUD wurde er	folgreich hinzugefügt			

Schließen

7. Klicken Sie auf den Reiter "Sicherheit" und anschließen auf "Einstellungen"

Verbindung Sicherhei	it		
Sicherheitstyp:	WPA2-Enterprise	~	
Verschlüsselungstyp:	AES	\sim	
Microsoft: Geschützte	es EAP (PEAP) V	Einstellungen	×
Für diese Verbindu jede Anmeldung s	ung eigene Anmeldein peichern	formatione für	
Für diese Verbindu jede Anmeldung s	ung eigene Anmeldein peichern ngen	formatione für	
Für diese Verbindu jede Anmeldung s Erweiterte Einstellu	ung eigene Anmeldein peichern ngen	formatione, für	

8. Entfernen Sie den Haken oben links wie abgebildet und klicken Sie auf "Konfigurieren"

Eigenschaften für geschütztes EAP	×
Beim Herstellen der Verbindung: I lentität des Servers mittels Zertifikatprüfung über Verbindung mit folgenden Servern herstellen (Bei "srv2", "." (.srv3\.com"):	rprüfen ispiele: "srv1",
Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen:	
Add Inde: External CX Koot Baltimore CyberTrust Root Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Global Root CA DigiCert Global Root G2 DigiCert High Assurance EV Root CA	×
Benachrichtigungen vor der Verbindungsherstellung: Benutzer benachrichtigen, wenn kein Servername oc	der Stamm. \vee
Gesichertes Kennwort (EAP-MSCHAP v2)	Konfigurieren
Schnelle Wiederherstellung der Verbindung aktivier Verbindung trennen, wenn Server kein Kryptografie vorweist Identitätsschutz aktivieren OK	en bindungs-TLV Abbrechen

- **9.** Entfernen Sie gegebenenfalls den Haken (kann auch schon so sein) und schließen Sie alle Fenster mit "OK" oder Schließen".
- 10.

EAP-MSCHAPv2-Eigenschaften	×	
Beim Herstellen der Verbindung:		/1"
C A tomatisch eigenen Windows-Anmeldename K nnwort (und Domäne, falls vorhanden) verwe	en und enden	- ,
OK Abbrechen		^
Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA		
DigiCert Global Root CA DigiCert Global Root G2 DigiCert High Assurance EV Root CA		~
DigiCert Global Root CA DigiCert Global Root G2 DigiCert High Assurance EV Root CA Control Carterian Control Carterian Benachrichtigungen vor der Verbindungsherstellung:	>	~
DigiCert Global Root CA DigiCert Global Root G2 DigiCert High Assurance EV Root CA ClobalCite Benachrichtigungen vor der Verbindungsherstellung: Benutzer benachrichtigen, wenn kein Servername od	er Stamm	>
DigiCert Global Root CA DigiCert Global Root G2 DigiCert High Assurance EV Root CA Crite-Inia- Benachrichtigungen vor der Verbindungsherstellung: Benutzer benachrichtigen, wenn kein Servername od	> er Stamm	•
DigiCert Global Root CA DigiCert Global Root G2 DigiCert High Assurance EV Root CA Control Co	er Stamm	v
DigiCert Global Root CA DigiCert Global Root G2 DigiCert High Assurance EV Root CA Control Contrective Control Control Contrective Co	er Stamm Konfigurie	v
DigiCert Global Root CA DigiCert Global Root G2 DigiCert High Assurance EV Root CA Content of the second	Konfigurie In home set of the set	۲ eren LV

11. Klicken Sie in der Übersicht (Punkt 7) auf "Erweiterte Einstellungen"

erbindung	it	
Sicherheitstyp:	WPA2-Enterprise	~
Verschlüsselungstyp:	AES	~
Wählen Sie eine Meth	node für die Netzwerkauthe	entifizierung aus:
Microsoft: Geschützt	es EAP (PEAP) 🛛 🗸 🛛	Einstellungen
leve All nelound s		
,	1.	
Erweiterte Einstellu		

12. Setzen Sie den Haken bei "Authentifizierungsmethode angeben" und wählen Sie im Dropdown-Feld darunter "Benutzerauthentifizierung" aus. Anschließend klicken Sie auf "Anmeldeinformationen ersetzen" und tragen dort Ihren Benutzernamen und das Passwort ein. Nach kurzer Zeit sollte sich Ihr Endgerät automatisch mit dem WLAN verbinden.

-	entifizierung		~
Anmeldein	formationen ersetzen		
Anmeldeint	formationen für alle Benu	ıtzer lösche	n
Einmaliges Anr	nelden für dieses Netzwo	erk aktiviere	en
Unmittelba	r vor der Benutzeranmel	dung ausfül	nren
O Unmittelba	r nach der Benutzeranme	eldung ausf	ühren
Maximale Verz	ögerung (Sekunden):	10	*
Anzeige zu Anmeldens	sätzlicher Dialoge währe zulassen	nd des einn	naligen
In diesem I die Benutze verwendet.	Netzwerk werden für die erauthentifizierung separ	Computer- ate virtuelle	und LANs

Bitte beachten!

In der Regel sollte nun nach kurzer Wartezeit automatisch ein Fenster auf dem Desktop erscheinen, dass Sie zur Eingabe von Benutzernamen und Passwort auffordert. Sollte dieses auch nach 5 Minuten nicht erfolgen, starten Sie Ihren Rechner neu und versuchen Sie sich durch Klick auf die WLAN SSID: **WLSTUD** in der Übersicht der verfügbaren WLAN-Netzwerke manuell mit dem Netzwerk zu verbinden!

Benutzer: Benutzername (wie Ihre Hochschulmailadresse ohne @stud.gera.dhge.de) **Passwort:** ****** (initial Ihre Matrikelnummer mit Großbuchstaben, wenn nicht geändert) Jedes Jahr erfolgt einmal die Erneuerung des Server-Zertifikates. Alle Nutzer mit einem Windows Rechner müssen unter Umständen für eine weitere WLAN-Nutzung das WLAN aus der Übersicht der gespeicherten Netzwerke entfernen (siehe nachfolgenden Screenshot 10) und sich anschlie0end mit der Anmeldeprozedur (Schritt 1 bis 9) wieder neu verbinden.

← Einstellungen



Bekannte Netzwerke verwalten

+ Neues Netzwerk hinzufügen	
Diese Liste durchsuchen]
Sortieren nach: Einstellung ∨ Filtern n	ach: Alle 🗸
Eigenschaft	en Nicht speichern

Haben Sie eine Frage?

Hilfe anfordern