



Eduroam Benutzerhandbuch

Hochschule Albstadt-Sigmaringen

Inhaltsverzeichnis

Eduroam an anderen Hochschulen	3
Voraussetzungen für Drahtlosnetzwerk (WLAN) "eduroam" an anderen Hochschulen	4
Einrichtung des WLAN unter Windows	4
Eduroam an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen	5
Voraussetzungen für Drahtlosnetzwerk (WLAN) "eduroam" an der Hochschule Albstadt- Sigmaringen	6
Einrichtung des WLAN unter Windows 7	
Einrichtung des WLAN unter Windows 8.1	9

Einführung Über dieses Buch

Die Hochschule Albstadt-Sigmaringen nimmt am Dienst "eduroam" teil. Eduroam ist ein internationaler Verbund von Wissenschaftseinrichtungen mit dem Ziel, ihren Mitgliedern über WLAN gegenseitigen Zugang zum Internet zu ermöglichen. Weitere teilnehmende Einrichtungen sind unter <u>www.eduroam.org</u> zu finden.

Dieses Buch wurde für die Angehörigen unserer Hochschule verfasst worden, die das WLAN anderer Hochschulen nutzen wollen. Auch Angehörige anderer Hochschulen, die das WLAN der Hochschule Albstadt-Sigmaringen nutzen wollen, finden hier eine Konfigurationsanleitung.

Die IT-Abteilung bietet an beiden Standorten der Hochschule ein Drahtlosnetzwerk (WLAN) an. Sie können damit kabellos auf das Internet zugreifen.

Dieses Buch soll Ihnen bei der Einrichtung des Zugangs helfen. Es wird nach Bedarf aktualisiert. Bitte benutzen Sie stets die aktuelle Version des Buches.

Kapitel 1

Eduroam an anderen Hochschulen

In diesem Kapitel:

- Voraussetzungen f
 ür Drahtlosnetzwerk (WLAN) "eduroam" an anderen Hochschulen
- Einrichtung des WLAN unter Windows

Voraussetzungen für Drahtlosnetzwerk (WLAN) "eduroam" an anderen Hochschulen

- Eine WLAN-Karte
- > Ein Benutzeraccount an unserer Hochschule

Über das WLAN "eduroam" erhalten Angehörige unserer Hochschule an anderen Einrichtungen aus dem Eduroam-Verbund Zugriff auf das Internet.

Einrichtung des WLAN unter Windows

Der Netzwerkname des WLANs heißt "eduroam". Bei der Anmeldung am WLAN einer Hochschule, müssen Sie als Benutzernamen Ihren Benutzeraccount an unserer Hochschule in der Form "IhrBenutzeraccount@hs-albsig.de" und Ihr Passwort angeben.

letzwerka	uthentifizierung
eben Sie <mark>di</mark> e	Benutzeranmeldeinformationen ein.
	IhrBenutzeraccount@hs-albsig.de
	••••••

Jede Hochschule stellt eine eigene Anleitung bereit, wie das WLAN vor Ort konfiguriert wird. Die Anleitungen findet man üblicherweise auf den Webseiten der jeweiligen Hochschule. Ansonsten kann Ihnen die IT-Abteilung der Einrichtung weiterhelfen.

Kapit	el 2
Edur	oam an der Hochschule
Albs	tadt-Sigmaringen
In diesem	 Voraussetzungen für Drahtlosnetzwerk (WLAN)
Kapitel:	"eduroam" an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen Einrichtung des WLAN unter Windows 7 Einrichtung des WLAN unter Windows 8.1

Voraussetzungen für Drahtlosnetzwerk (WLAN) "eduroam" an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen

- Es gilt die Benutzungsordnung für externen Zugang zum Hochschulnetz. Dieses Dokument finden Sie auf den Webseiten der IT-Abteilung unter <u>www.hs-albsig.de/it</u> → Services → WLAN → "Benutzungsordnung.pdf"
- Eine WLAN-Karte
- > Sie müssen sich auf dem Campus der Hochschule befinden
- > Ihre Hochschule nimmt am Dienst "eduroam" teil

Über das WLAN "eduroam" erhalten Gäste von Einrichtungen aus dem Eduroam-Verbund an unserer Hochschule Zugang zum Internet.

Einrichtung des WLAN unter Windows 7

1. Klicken Sie rechts	s unten auf das WL	AN-	2. Klicken S	ie auf "Drahtlosnetzwerke
Symbol. Öffnen Sie	das "Netzwerk- und	b	verwalten".	
Freigabecenter".			Systemsteuerung	Netzwerk und Internet Netzwerk- und Freigabecenter
Nicht verbunden	bər.		Startseite der Systemsteuerung Drahtlosnetzwerke verwalten Adaptereinstellungen ändem Erweiterte	Zeigen Sie die grundlegenden Informationen zum Netzwerk an, und richten Sie Verbindungen ein. Gesamtübersicht anzeigen
Drahtlosnetzwerkverbindung	^ I		Freigabeeinstellungen ändern	(dieser Computer) Aktive Netzwerke anzeigen Es ist momentan keine Netzwerkverbindung wohanden.
eduroam	lite			Netzwerkeinstellungen ändern
WLAN-FHAS BananacDePiiamac	311			Richtet eine Dahtlos-, Breitband-, Einwähl-, Ad-hoc- oder VPN-Verbindung bzw. einen Router oder Zugriffspunkt ein.
Anderes Netzwerk	and the			Verbindung mit einem Netzwerk harstellen Stelle (menut) eine Verbindung mit einem Drahtlounetzwerk, verkabelten Netzwerk, Einwählnetzwerk oder VPN-Netzwerk her.
				Heinnetzgruppen- und Freighebespfionen auswählen Ermöglicht Zugriff auf Dateien und Drucker auf anderen Netzwerkcomputern zu, oder ändert die Freighebenistellungen.
				Probleme beheben Disgnostiziert und behebt Netzwerkprobleme, oder ruft Problembehandlungsinformationen ab.
Netzwerk- und Freigabecenter d	öffnen			
	14:45			
	22.04.2014			
3. Klicken Sie auf "H anschließend ein ne	Hinzufügen". Erstell ues Netzwerkprofil.	en Sie	4. Geben Sie ein. Wählen Enterprise"	e als Netzwerkname "eduroam" Sie als Sicherheitstyp "WPA2- aus. Klicken Sie auf "Weiter".
Drahtlosnetzwerke verwalten, die "D	Drahtlosnetzwerkverbindung" verwende	n	🚱 🦟 Manuell mit einem L	rahtlosnetzwerk verbinden
Es wird versucht, in der unten angegebenen Rei	ihenfolge eine Verbindung mit diesen Netzwerken h	erzustellen.	Geben Sie Informa	tionen für das Drahtlosnetzwerk ein, das Sie hinzufügen möchten.
Hinzufügen Adaptereigenschaften Profiltype	en Netzwerk- und Freigabecenter		Netzwerkname:	eduroam
Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk ve	erbinden		Sicherheitstyp: Verschlüsselungstyp:	WPA2-Enterprise
Wie möchten Sie ein Netzwerk hi	inzufügen?		Sicherheitsschlüssel:	Zeichen ausblenden
Ein Netzwerkprofil manue Hiermit wird ein neues Netzwerkp Netzwerk ermittelt, und ein Profi	ell erstellen profil erstellt oder ein bereits vorhandenes I für das Netzwerk auf dem Computer gespeichert.		📝 Diese Verbindung 🛄 Verbinden, selbst Warnung: Bei Au	j automatisch starten wenn das Netzwerk keine Kennung aussendet swahl dieser Option ist der Datenschutz dieses Computers ggf. gefährdet.
Sie müssen den Netzwerknamen	(SSID) und ggf. den Sicherheitsschlüssel kennen.			
Ad-hoc-Netzwerk erstelle	en			
Hiermit wird ein temporares Netz oder einer Internetverbindung ers	werk zur gemeinsamen Nutzung von Dateien stellt.			Weiter
		Abbrechen		

Eduroam an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen

5. Klicken Sie auf "Verbindungseinstellungen ändern".	6. Klicken Sie auf die Registerkartei Sicherheit". Figenschaften für Drahtlosnetzwerk hs-intern Verbindung Geberheit Name: hs-intern SSID: hs-intern Netzwerktyp: Zugriffpunkt 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 sendet (SSID) Mit einem verfügbaren bevorzugten Netzwerk seinen Namen nicht sendet
7. Klicken Sie auf, Einstellungen ".	8. Wählen Sie das Zertifikat "Deutsche telekom Root CA 2" aus. Egenschaften für geschütztes EAP Image: Comparison of the second sec

Klicken Sie auf "Konfigurieren" und	10. Klicken Sie auf "Erweiterte Einstellungen".
überprüfen Sie, ob diese Option deaktiviert ist.	Eigenschaften für Drahtlosnetzwerk hs-intern
Bestätigen Sie mit "OK".	Verbindung Sicherheit
Eigenschaften für geschütztes EAP	
EAP-MSCHAPv2-Eigenschaften	Sicherheitstyp: WPA2-Enterprise 🔻
	Verschlüsselungstyp: AES 🔻
Automatisch eigenen Windows-Anmeldenamen	
und Kennwott (und Domäne, falls vorhanden) verwenden	
	Wählen Sie eine Methode für die Netzwerkauthentifizierung aus:
UK Abbrechen	Für diese Verbindung eigene Anmeldeinformationen für
Deutsche Telekom Root CA 2 DigiCert Assured ID Root CA	jede Anmeldung speichern
Dig/Cert Assured ID Root G2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Keine Benutzeraufforderung zur Autorisierung neuer Server oder vertrauenswürdiger Zertifizierungsstellen	Erweiterte Einstellungen
Authentifizierungsmethode auswählen:	
Gesichertes Kennwort (EAP-MSCHAP v2)	
Netzwerkzugriffsschutz erzwingen	
Verbindung trennen, wenn Server kein Kryptografiebindungs-TLV vorweist	OK Abbrechen
aktivieren	
OK Abbrechen	
11 Mählen Sie als Authentifizierungsmethede	12 Cohon Sia Ibra Anmaldadatan ain Walaha
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst edurgem" trägt entrehmen Sie bitte den
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK". Erweiterte Einstellungen 802.11:Einstellungen	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach.
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK". Erweiterte Einstellungen @02.11:Einstellungen @Authentifizerungsmodus angeben:	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach.
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK". Fiveiterte Einstellungen @02.11:Einstellungen @02.11:Einstellungen @authentifizerungsmodus angeben: Benutzerauthentifizerung	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach.
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach.
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein.
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein.
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein.
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein.
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein.
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein.
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein. IhrBenutzeraccount@IhreEinrichtung OK Abbrechen
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein. IhrBenutzeraccount@IhreEinrichtung OK Abbrechen
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein. IhrBenutzeraccount@IhreEinrichtung OK Abbrechen
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein. IhrBenutzeraccount@IhreEinrichtung OK Abbrechen
11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein.
1. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie nit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein. IhrBenutzeraccount@IhreEinrichtung OK Abbrechen
1. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie nit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein. Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung nach. Windows-Sicherheit Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein. IhrBenutzeraccount@IhreEinrichtung OK Abbrechen

Einrichtung des WLAN unter Windows 8.1

Die schnellere Variante...



Kapitel 2

Falls die schnellere Variante nicht funktioniert...

I. Klicken Sie rechts unten auf das WLAN-	2. Klicken Sie auf "Neue Verbindung oder
Symbol. Offnen Sie das "Netzwerk- und Freigabecenter"	neues Netzwerk einrichten".
Problembehandlung	(c) (c) + (c)
Netzwerk- und Freigabecenter öffnen <	Adaptereinstellungen ändem Evontente Aktive Netzverke anzeigen Erevostereinstellungen ändem Sie sind zurzeit mit keinem Netzwerk verbunden.
■ ▲ R 14:33 13.06.2014	Netzwerkeinstellungen ändern Verbindung oder noves Netzwerk einrichten Bertlander, Urb. der VPN-Verbindung tize, Rocke- Der Zugriffspunkt einrichten. Probleme behoben Netzwerkspoherne diagnostizieren und repareen oder Problemebehandlungsinformationen abzufen.
 3. Klicken Sie auf "Manuell mit einem Funknetzwerk verbinden". Erstellen Sie anschließend ein neues Netzwerkprofil. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4. Geben Sie als Netzwerkname "eduroam" ein. Wählen Sie als Sicherheitstyp "WPA2- Enterprise" aus. Klicken Sie auf "Weiter".
5. Klicken Sie auf "Verbindungseinstellungen ändern".	6. Klicken Sie auf die Registerkartei "Sicherheit". Eigenschaften für Drahtlosnetzwerk hs-intern
hs-intern wurde erfolgreich hinzugefügt	Verbindung Sicherheit
Verbindungseinstellungen ändern Offnet die Verbindungseigenschaften, um die Einstellungen ändern zu konnen. Schließen	SSID: hs-intern Netzwerktyp: Zugriffspunkt Netzwerkverfügbarkeit: Alle Benutzer ✓ Automatisch verbinden, wenn dieses Netzwerk in Reichweite ist Bei hergestellter Verbindung mit diesem Netzwerk andere Funknetzwerke suchen Verbinden, selbst wenn das Netzwerk seinen Namen nicht sendet (SSID)
	OK Abbrechen

Eduroam an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen

7. Klicken Sie auf "Einstellungen".	8. Wählen Sie das Zertifikat "Deutsche
Eigenschaften für Drahtlosnetzwerk hs-intern	Telekom Root CA 2" aus.
Verbindung Sicherheit	Eigenschaften für geschütztes EAP
	Beim Herstellen der Verbindung:
Sicherheitstvo: WPA2-Enterprise	✓ Identität des Servers mittels Zertifikatprüfung überprüfen
Verschlüsselungstur: AES	Verbindung mit folgenden Servern herstellen (Beispiele: "srv1", "srv2", ".*\.srv3\.com"):
Verschlusselungstyp. ALS	
	Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen:
Wählen Cie eine Methode für die Netwurkeuthentifizierung aus	AddTrust External CA Root
Microsoft: Geschütztes EAP (PEAP) V Einstellungen	Class 3 Public Primary Certification Authority
✓ Für diese Verbindung eigene Anmeldeinformationen für	Deutsche Telekom Root CA 2 DigiCert Assured ID Root CA
jede Anmeldung speichern	Equifax Secure Certificate Authority
	Benachrichtigungen vor der Verbindungsherstellung:
	Benutzer benachrichtigen, wenn die Serveridentität nicht überpi \checkmark
Erweiterte Einstellungen	Authortifizionungemethodo zuguählege
	Gesichertes Kennwort (EAP-MSCHAP v2)
	Schnelle Wiederherstellung der Verbindung aktivieren
	Netzwerkzugriffsschutz erzwingen
OK Abbrechen	Kryptografiebindungs-TLV vorweist
	Identitätsschutz aktivieren
	OK Abbrechen
9. Klicken Sie auf "Konfigurieren" und	10. Klicken Sie auf "Erweiterte Einstellungen".
überprüfen Sie, ob diese Option deaktiviert ist.	Eigenschaften für Drahtlosnetzwerk hs-inter
Bestätigen Sie mit "OK".	Verbindung Sicherheit
EAP-MSCHAPV2-Eigenschatten	Sicherheitstyp: WPA2-Enterprise V
Beim Herstellen der Verbindung:	Verschlüsselungstyp: AES V
Automatisch eigenen Windows-Anmeldenamen und	
kennwort (und Domäne, falls vorhanden) verwenden	
	Wählen Sie eine Methode für die Netzwerkauthentifizierung aus:
OK Abbrechen	Microsoft: Geschütztes EAP (PEAP) V Einstellungen
Class 3 Public Primary Certification Authority	Für diese Verbindung eigene Anmeldeinformationen für jede Anmeldung speichern
DigiCert Assured ID Root CA	
GeoTrust Global CA	
Benachrichtigungen vor der Verbindungsherstellung:	Erweiterte Einstellungen
Benutzer benachrichtigen, wenn die Serveridentität nicht überp ı \checkmark	
Authentifizierungsmethode auswählen:	
Gesichertes Kennwort (EAP-MSCHAP v2)	
✓ Schnelle Wiederherstellung der Verbindung aktivieren	OK Abbroches
Verbindung trennen, wenn Server kein	OK Abbrechen
Kryptografiebindungs-TLV vorweist	
Identitätsschutz aktivieren	
OK Abbrechen	
	1

Eduroam an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen

11. Wählen Sie als Authentifizierungsmethode "Benutzerauthentifizierung" aus. Bestätigen Sie mit "OK".	12. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein, klicken sie auf "OK" und bestätigen mit "Verbinden". Welche Bezeichnung Ihre Einrichtung im
Erweiterte Einstellungen	Dienst "eduroam" trägt, entnehmen Sie bitte den Webseiten Ihrer Hochschule oder fragen
802.1X-Einstellungen 802.11-Einstellungen	Sie in Ihrer IT-Abteilung nach.
Benutzerauthentifizierung Anmeldeinformationen speichern Anmeldeinformationen für alle Benutzer löschen	Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein.
Einmaliges Anmelden für dieses Netzwerk aktivieren	IhrBenutzeraccount@IhreEinrichtung
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
OK Abbrechen	