## Verbindung zum Eduroam-WLAN herstellen unter Windows

## Automatisierte Installation der Zertifikate:

Wir stellen auf unserer ASL-Website ein Tool zur Verfügung mit dem die Installation der WLAN-Zertifikate automatisiert abläuft. Das Tool wird ab Windows XP Service Pack 3 unterstützt und läuft sowohl unter Windows Vista/7 32-Bit als auch unter Windows Vista/7 64-Bit. Das Tool lässt sich <u>hier</u> herunterladen. Sie können es einfach per Doppelklick ausführen.

Wenn Sie das Tool erfolgreich installiert haben, dann können Sie ab Schritt 2. weiter machen.

## Manuelle Installation der Zertifikate:

- 1. Damit Sie sich erfolgreich mit dem Eduroam-WLAN verbinden können, brauch Sie folgende Zertifikate:
  - a. cacert\_global\_root\_ca.der
  - b. deutsche-telekom-root-ca-2.der
  - c. g\_cacert.der

Diese finden Sie auf unserem Netzlaufwerk Readonly.

Netzwerkpfad für das Netzlaufwerk Readonly: \\fs01\readonly\install\tools\Eduroam\_ITS\_WLAN\_Zertifikate\

Wenn Sie eines der Zertifikate per Doppelklick ausführen, wird eine Sicherheitswarnung angezeigt. Bestätigen Sie diese mit "Öffnen".



ОК



Hier wählen Sie "Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend)" und klicken auf weiter.



Zertifikatimport-Assistent		
	Fertigstellen des Assistenten Das Zertifikat wird importiert, nachdem Sie auf "Fertig stellen" geklickt haben. Sie haben folgende Einstellungen ausgewählt: Gewählter Zertifikatspeicher Inhalt Zertifikat	Um den Zertifikatimport-Assistent zu beenden und das Zertifikat erfolgreich zu importieren, klicken Sie auf "Fertig Stellen".
	< III	

Wenn alles erfolgreich funktioniert hat, bekommen sie noch folgende Bestätigung ausgegeben.



Das Zertifikatsfenster können Sie jetzt mit "OK" schließen. Führen Sie jetzt diese Schritte auch mit den anderen beiden Zertifikaten durch.



2. Haben Sie alle Zertifikate erfolgreich installiert, können Sie sich jetzt mit dem Eduroam-WLAN verbinden.

Dafür klicken Sie auf das Netzwerksymbol im Infobereich, wählen "eduroam" aus und klicken auf "Verbinden". Ist das Häkchen unter "Verbindung automatisch herstellen" gesetzt, so wird sich der PC jedes Mal automatisch verbinden,

sobald das Eduroam-WLAN zur Verfügung steht. 💊

Momentan verbunden mit: 😽	*
domasl.uni-kassel.de Internetzugriff	
<b>Nicht identifiziertes Netzwerk</b> Kein Netzwerkzugriff	
Finwähl- und VPN-Netzwerke	
UNI-ASI-VPN	
Drahtlosnetzwe.kverbindung	
eduroam	
Verbindung <u>Verbinden</u> automatisch herstellen	
НРС64А49	
Anderes Netzwerk	~
Netzwerk- und Freigabecenter öffnen	

Über das Windows-Sicherheitsfenster welches sich geöffnet hat, melden Sie sich jetzt mit ihrem **ITS-Account** 

an.	1
-----	---

Windows-Sicherhe	it 🗾
Netzwerkau	thentifizierung
Geben Sie a e B	enutzeranmeldeinformationen ein.
	Benutzername
	Kennwort
	OK Abbrechen

Zum Schluss bekommen Sie noch eine Sicherheitswarnung angezeigt. Diese können Sie ignorieren und auf Verbinden klicken.

Windows-Sicherhaitshinweis
Oer Verbindungsversuch wurde nicht
abgeschlossen.
Die vom Server bereitgestellten Anmeldein, ormationen wurden nicht validiert.
Beenden Sie die Verbindung, und wenden Sie sich mit den in den Details
angegebenen Informationen an den Administrator, Eine verbindung kann
Gennoch nergestellt werden. Sie eind dadurch iedech den durch einen möglichen nicht autorisierten Server
antstabenden Sicherheitsrisiken ausgesetzt
▼ Details <u>B</u> eenden <u>V</u> erbinden

## ACHTUNG!

Es kann zu Fehlern kommen wenn zu dem WLAN-Manager von Windows, noch ein zweiter WLAN-Manager installiert ist. Das kann z.B. der Intel-WLAN-Manager sein. Um Fehler zu vermeiden, sollten Sie alle anderen WLAN-Manager deaktivieren.