



1

EINRICHTUNG DES WLAN ZUGANGS UNTER WINDOWS7



HFR | Schadenweilerhof | 72108 Rottenburg a.N. | 07472/951-0 | hfr@hs-rottenburg.de





Für den Zugang zum WLAN der Hochschule für Forstwirtschaft brauchen Sie neben einem gültigen RZ-Account der HFR ein Zertifikat für Ihren Windows-Rechner.

Laden Sie sich also zuerst das Zertifikat von zu Hause aus herunter.





Installieren Sie das Zertifikat durch Doppelklick auf die Datei **WLAN-ROOT-CERT** in Ihrem Datei-Explorer

Wählen Sie dann wie abgebildet ZERTIFIKAT INSTALLIEREN

rtifikat	×
Allgemein Details Zertifizierungspfad	- 22
Zertifikatsinformationen	
Dieses Zertifikat ist für folgende Zwecke beabsichtigt:	
Alle ausgegebenen Richtlinien Alle Anwendungsrichtlinien	
Ausgestellt für: RootCA	570
Ausgestellt von: RootCA	
Gültig ab 13, 12, 2011 bis 13, 12, 2021	
Zertifikat installieren	lärung
Weitere Informationen über Zertifikate	
	ОК





Über den Button **WEITER** setzen Sie die Installation fort...

Allgemein Details Zertifizi	rungspfad rmationen ir folgende Zwecke beabsichtigt:
	Willkommen Dieser Assistent hilft Ihnen beim Kopieren von Zertifikaten, Zertifikatvertrauenslisten und -sperrlisten vom Datenträger in den Zertifikatspeicher. Ein von einer Zertifizierungsstelle ausgestelltes Zertifikat dient der Identitätsbestätigung. Es enthält Informationen für den Datenschutz oder für den Aufbau sicherer Netzwerkverbindungen. Ein Zertifikatspeicher ist der Systembereich, in dem Zertifikate gespeichert werden. Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.
	< Zurück Weiter > Abbrechen





Wählen Sie ALLE ZERTIFIKATE IN FOLGENDEM SPEICHER SPEICHERN

und klicken Sie anschließend auf **DURCHSUCHEN...**

tifikatimport-Assistent		_	X
Zertifikatspeicher			
Zertifikatspeicher sind Systembereiche,	in <mark>d</mark> enen Zertifikate gesp	eichert werden.	
Windows kann automatisch einen Zertif Speicherort für die Zertifikate angeben	fikatspeicher auswählen, o	oder Sie können ei	nen
C Zertifikatspeicher automatisch au	uswählen (auf <mark>d</mark> em Zertifik	attyp basierend)	
Alle Zertifikate in folgendem Spei	cher speichern		
Zertifikatspeicher:			_
		Durchsuch	en
Weitere Informationen über Zertifikatspeich	<u>er</u>		





Wählen Sie hier VERTRAUENSWÜRDIGE STAMMZERTIFIZIERUNGSSTELLE

aus und bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.







Schließen Sie den Vorgang über den Button WEITER und im folgenden Fenster FERTIG STELLEN ab.

Zertifikatimport-Assistent	Zertifikatimport-Assistent X	
Zertifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden.	Fertigstellen des Assistenten	
Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben.	Das Zertifikat wird importiert, nachdem Sie auf "Fertig stellen" geklickt haben. Sie haben folgende Einstellungen ausgewählt:	
 Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: 	Vom Benutzer gewählter Zertifikatspeicher Vertrauenswür Inhalt Zertifikat	
Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen		
	•	
Weitere Informationen über Zertifikatspeicher		
<pre></pre>	< Zurück Fertig stellen Abbrechen	

HFR | Schadenweilerhof | 72108 Rottenburg a.N. | 07472/951-0 | hfr@hs-rottenburg.de





Bestätigen Sie die Meldung DER IMPORTVORGANG WAR ERFOLGREICH

mit **OK**.







HERSTELLUNG WLAN-VERBINDUNG WINDOWS7

Nach der Installation des Zertifikats können Sie das WLAN wie folgt nutzen:

Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das WLAN-Symbol im Infobereich der Taskleiste bei Datum und Uhrzeit.

Klicken Sie auf die WLAN-Kennung mit Namen **WLAN-INTERN**.









HERSTELLUNG WLAN-VERBINDUNG WINDOWS7

Bei Bedarf aktivieren Sie das Kästchen "Verbindung automatisch herstellen". Anschließend klicken Sie auf **VERBINDEN**.

Geben Sie im oberen Feld Ihren Hochschul-Anmeldenamen und im unteren Feld Ihr Kennwort ein.

Danach klicken Sie auf OK.

Möglicherweise müssen Sie die Eingabe wiederholen.









HERSTELLUNG WLAN-VERBINDUNG WINDOWS7

Die folgende Meldung ist normal. Bestätigen Sie diese mit einem Klick auf "**VERBINDEN**".

Anschließend wird die Verbindung mit WLAN-INTERN hergestellt.



Sie sollten jetzt im Infobereich der Taskleiste eine Verbindung angezeigt bekommen.

