Installation des SSL Root Zertifikates vom Universitätsklinikum Jena in einen Windows Internet Explorer

Dieses öffentliche Zertifikat dient zur Installation in Ihrer Clientanwendung. Auf allen zentral verwalteten Rechnern des ZIK (Radia- Rechner) wird dieses Zertifikat für Sie automatisch installiert. Durch die Installation des Zertifikates werden alle gesicherten Dienste, welche durch eine "UKJ-Zertifizierungsstelle" geschützt werden, geprüft und die Vertraulichkeit bestätigt. Sollten trotzdessen in der Clientanwendung Fehler angezeigt werden, ist bitte der SSL Administrator zu Informieren.

Beginn Installation

Diese Anleitung wurde mit einem Windows 7 und Internet Explorer 8 durchgeführt. Für alle anderen Windows System sollte diese Anleitung vergleichbar sein.

Öffnen Sie Ihren Windows Internet Explorer und gehen Sie bitte auf die folgende Web- Seite:

http://ukjca.med.uni-jena.de

Auf der linken Seite im Navigationsmenü sehen Sie den Punkt "**Root Zertifikat**". Über diesen Menüpunkt gelangen Sie auf die Download Seite des Root Zertifikates.



Über den Link **"Download des öffentlichen Zertifikates für die UK-Jena_RootCA**" starten Sie die Installation.

Das Zertifikat der höchsten UKJ-Zertifizierungsstelle (UK-Jena_RootCA) Dieses öffentliche Zertifikat dient zur Installation in Ihrer Clientanwendung. Auf allen Radia Rechnern des ZIK wird dies Zertifikat für Sie automatisch installiert. Durch die Installation des Zertifikates werden alle gesicherten Dienste, welche durch eine "UK-JZertifizierungsstelle" geschützt werden, geprüft und die Vertraulichkeit bestätigt. Sollten trotzdessen in der Clientanwendung ein Fehler angezeigt werden, ist bitte der SSL Administrator zu Informieren. Die UK-Jena_RootCA hat folgenden Sicherheits Fingerabdruck: SHA1 Fingerabdruck =DE:9A:F0:E8:74:32:19:BE:0E:4C:E9:A8:B1:78:EF:8B:9F:B8:43:59 MD5 Fingerabdruck =80:68:27:E2:D7:CB:8F:B6:E6:1D:BC:78:70:E4:F5:B4 Download des öffentlichen Zertifikats für die UK-Jena_RootCA



Eine Website möchte Webinhalte mithilfe dieses Programms auf dem Computer öffnen.		
Das Programm wird außerhalb des geschützten Modus geöffnet. Der <u>geschütz</u> Modus von Internet Explorer trägt zum Schutz des Computers bei. Öffnen Sie das Programm nicht, wenn Sie der Website nicht vertrauen.		
Name: Krypto-Shellerweiterungen Herausgeber: Microsoft Windows		
🕅 Warnung für dieses Programm nicht mehr anzeigen		



Prüfen Sie die angezeigten Daten:

Ausgestellt für: UK-Jena_RootCA Gültig bis: 18.01.2038



Zertifikatspeicher	
Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in	denen Zertifikate gespeichert werden.
Windows kann automatisch einen Zertifika Speicherort für die Zertifikate angeben.	atspeicher auswähl <mark>e</mark> n, oder Sie können <mark>e</mark> inen
Zertifikatspeicher automatisch aus	wählen (auf dem Zertifikattyp basierend)
→ ④ Alle Zertifikate in folgendem Speich	er speichern
Zertifikatsneicher	
	Durchsuchen
	Durchaucherter
eitere Informationen über Zertifikatspeicher	
/eitere Informationen über <u>Zertifikatspeicher</u>	
/eitere Informationen über <u>Zertifikatspeicher</u>	
/eitere Informationen über <u>Zertifikatspeicher</u>	



Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen

Zertifikatspeicher		
Zertifikatspeicher sind Systemberei	che, in denen Zertifikate g	espeichert werden.
Windows kann automatisch einen Z Speicherort für di <mark>e</mark> Zertifikate ange	Zertifikatspeicher auswähle Ben.	n, oder Sie können einen
🔘 Zertifikatspeicher automatisc	ch auswählen (auf dem Zer	tifikattyp basierend)
Alle Zertifikate in folgendem :	Speicher speichern	
Zertifikatspeicher:		
Vertrauenswürdige Stammz	zertifizierungsstellen	Durchsuchen
/eitere Informationen über <u>Zertifikatsp</u>	eicher	

Fertigstellen des Assistenten				
Das Zertifikat wird importiert, nad stellen" geklickt haben. Sie haben folgende Einstellungen	hdem Sie auf "Fertig ausgewählt:			
Vom Benutzer gewählter Zertifik Inhalt	atspeicher Vertrauenswür Zertifikat			
< [•			

Überprüfen Sie bitte den Fingerabdruck bevor Sie mit der Installation fortfahren:

DE9AF0E8 743219BE 0E4CE9A8 B178EF8B 9FB84359





Mit diesem Schritt ist die Installation abgeschlossen!

Nachdem das Zertifikat erfolgreich importiert wurde, können Sie dieses nun auch im Zertifikatsspeicher Ihres Windows Rechners finden.

Zwischenzertifizierungsstelle	n Vertrauenswürdige Sta	mmzertifizierun	gsstellen Vertrauen:	4
Ausgestellt für	Ausgestellt von	Ablaufda	Anzeigename	
Thawte Premium Se thawte Primary Ro Thawte Server CA	Thawte Premium Serv thawte Primary Root CA Thawte Server CA Thawte Server CA	01.01.2021 17.07.2036 02.01.2021 01.01.2021	thawte thawte Thawte Server C thawte	
UK-Jena_RootCA	UK-Jena_RootCA UTN - DATACorp SGC UTN-USERFirst-Object	01.01.2021 18.01.2038 24.06.2019 09.07.2019	VSERTrust	III
VeriSign Trust Netw	VeriSign Trust Network	19.05.2018	VeriSign	*
mportieren) Exportieren	n) Entfernen		Erweite	rt
<alle></alle>			Anzeige	n

Bei Fragen oder Anmerkungen wenden Sie sich bitte an unseren Helpdesk unter:

Tel. 03641-9-320320 oder Email: <u>support@med.uni-jena.de</u>