



Informationssicherheitsbeauftragte der Universität Siegen

Zertifikate importieren in Windows

Um Ihr Zertifikat in den Windows Zertifikatespeicher zu importieren, folgen Sie bitte der untenstehenden Anleitung:

1. Doppelklicken Sie auf die Datei mit Ihrem persönlichen Zertifikat. Der "Zertifikatimport-Assistent" öffnet sich. Klicken Sie auf "Weiter".

🗧 😼 Zertifikatimport-Assistent	×
Willkommen	
Dieser Assistent hilft Ihnen beim Kopieren von Zertifikaten, Zertifikatvertrauenslisten und Zertifikatssperrlisten 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.	
Speicherort Aktueller Benutzer Lokaler Computer	
Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.	
Weiter Abbreche	n

2. Bestätigen Sie die Auswahl der Datei im nächsten Fenster mit "Ok".

Zu importieren	e Datei			
Geben Sie	lie Datei an, die importie	rt werden soll.		
Dateiname				
C:\Users\	Gabrina \Desktop \zert.p1	2		Durchsuchen
Hinweis: M werden:	hrere Zertifikate könner	n in einer Datei in folger	nden Format	en gespeichert
Privater	Informationsaustausch	- PKCS #12 (.PFX,.P12)	
Syntaxs	tandard kryptografische	r Meldungen - "PKCS #	7"-Zertifikate	e (.P7B)
Microso	t Serieller Zertifikatspeid	her (.SST)		

3. Geben Sie im nächsten Schritt das Kennwort zu Ihrem Zertifikat ein und setzen die Haken, wie im Bild ersichtlich.

Sc	hutz für den privaten Schlüssel
	Der private Schlüssel wurde mit einem Kennwort geschützt, um die Sicherheit zu gewährleisten.
	Geben Sie das Kennwort für den privaten Schlüssel ein.
	Kennwort:
	Kennwort anzeigen
	Importoptionen:
	Hohe Sicherheit für den privaten Schlüssel aktivieren. Wenn Sie diese Option aktivieren, werden Sie immer dann, wenn der private Schlüssel von einer Anwendung verwendet wird, zur Kennworteingabe aufgefordert.
	Schlüssel als exportierbar markieren. Dadurch können Sie Ihre Schlüssel zu einem späteren Zeitpunkt sichern bzw. überführen.
	🗸 Alle erweiterten Eigenschaften mit einbeziehen

4. Belassen Sie im nächsten Fenster die Voreinstellung und bestätigen Sie die Abfrage nach dem Speicherort per Klick auf "Weiter".

reiche, in denen Zertifikate gespeichert werden. n Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen geben. isch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) m Speicher speichern
n Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen geben. isch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) m Speicher speichern
isch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) m Speicher speichern Durchsuchen
m Speicher speichern Durchsuchen
Durchsuchen
Durchsuchen

5. Abschließend klicken Sie noch auf "Fertigstellen" und auf "Ok" und somit haben Sie Ihr Zertifikat erfolgreich in den Windows-Zertifikatespeicher importiert.

÷	Zertifikatimport-Assistent	×
	Fertigstellen des Assistenten	
	Das Zertifikat wird importiert, nachdem Sie auf "Fertig stellen" geklickt haben.	
	Sie haben folgende Einstellungen ausgewählt:	
	Gewählter Zertifikatspeicher Auswahl wird vom Assistenten automatisch festgelegt	
	Inhalt PFX	
	Dateiname C:\Users\Sabrina\Desktop\zert.p12	
	Fertig stellen Abbrechen	