stiftung elektro-altgeräte register® elektro-

Einrichten und Verwenden der E-Mail-Verschlüsselung

Diese Anleitung beschreibt wie die E-Mail-Verschlüsselung zur Kommunikation mit der stiftung ear unter Windows 8.1 mit Outlook 2013 eingerichtet wird.

1. Import der CA-Zertifikate

Die stiftung ear benutzt für das Ausstellen der E-Mail-Verschlüsselungszertifikate eine eigene CA-Infrastruktur. Um von dieser CA ausgestellten Zertifikate für Windows als gültig zu erklären, müssen die öffentlichen Zertifikate der Root CA und der Zwischenzertifizierungsstelle in die entsprechenden Speicherorte von Windows importiert werden.

1.1 Import des Zertifikats der Root CA

Download des Zertifikates der Root CA von unserer <u>Homepage</u>.

Doppelklicken Sie die Datei "stiftung-ear_CA_256.cer".

Es öffnet sich ein Fenster, das die Details des Zertifikats anzeigt:

	Zertifikat							
AI	gemein Details Zertifizierungspfad							
	Zertifikatsinformationen							
	Dieses Zertifikat ist für folgende Zwecke beabsichtigt: • Schützt E-Mail-Nachrichten • Garantiert dem Remotecomputer Ihre Identität • Alle ausgegebenen Richtlinien							
	Ausgestellt für: stiftung-ear CA 256							
	Ausgestellt von: stiftung-ear CA 256							
	Gültig ab 08. 10. 2015 bis 06. 10. 2045							
	Zertifikat installieren							
	ОК							

stiftung elektro-altgeräte register® **e l**

x

Ein Klick auf den Button "Zertifikat installieren" öffnet den Zertifikatsimport:

	Willko	mmen				
	Dieser Assi: -sperrlisten	stent hilft Ihr vom Datent	nen beim Kopieren räger in den Zertif	von Zertifikaten, Z îkatspeicher.	ertifikatvertraue	enslisten und
	Ein von ein Es enthält I Netzwerkve	er Zertifizieru Informationei erbindungen. t werden.	ingsstelle ausgest n für den Datensc Ein Zertifikatspeid	elltes Zertifikat dien hutz oder für den A cher ist der Systemb	nt der Identitätsl Aufbau sicherer bereich, in dem 2	bestätigung. Zertifikate
	Speicherg	ort				
	Aktue	eller Benutzer				
		er Computer				
	Klicken Sie :	auf "Weiter".	um den Vorgang	fortzusetzen.		
	Reference in Sile i	aan wenter ,	an ach vorgang	ion teoseteen.		
<i>₽</i> 2	Zertifika	timport-A	Assistent		Weiter	Abbrech
<i>₽</i> 2	Zertifika	timport-A	Assistent		Weiter	Abbrech
ي Ze	Zertifika	timport-A	Assistent		Weiter	Abbreck
چ چ	Zertifika rtifikatspeio Zertifikat	timport-A :her speicher sind	Assistent Systembereiche,	in denen Zertifikate	<u>W</u> eiter	Abbreck
چ کھ	Zertifikatspeie Zertifikatspeie Zertifikats Windows Speicherc © Ze Qalk Ze	timport-A speicher sind kann automa rt für die Zer ttifikatspeich a Zertifikatspeich	Assistent Systembereiche, atisch einen Zertiff triffkate angeben. er automatisch au n folgendem Speic er:	in denen Zertifikate katspeicher auswäł swählen (auf dem 2 cher speichern	Weiter	Abbrech erden. nnen einen erend)
چار کے Ze	Zertifikatspeic Zertifikatspeic Zertifikats Windows Speicher Zer Alk Ze	timport-A speicher sind kann automo rt für die Zen tfikatspeich e Zertfikatspeich	Assistent Systembereiche, atisch einen Zertiff triffkate angeben. er automatisch au n folgendem Speic ier:	in denen Zertifikate katspeicher auswäh swählen (auf dem 2 cher speichern	Weiter	Abbrect erden. nnen einen erend)
ي ال	Zertifikas zertifikatspeid Zertifikat Windows Speidherc © Zer Q Alle Ze	timport-A speicher sind kann autom rt für die Zer ttifkatspeich z Zertfikats jeich	Assistent Systembereiche, atisch einen Zertifi tifikate angeben. er automatisch au n folgendem Speio er :	in denen Zertifikate katspeicher auswäh swählen (auf dem 2 cher speichern	Weiter	Abbrect erden. nnen einen erend)
ع الح	Zertifikat zertifikatspeie Zertifikat Windows Speicherc © Ze Q Alle Ze	timport-A cher speicher sind kann automa rt für die Zer rtifikatspeich z Zertifikats peich	Assistent Systembereiche, atisch einen Zertiff tiffkate angeben. er automatisch au n folgendem Speic er :	in denen Zertifikate katspeicher auswäh swählen (auf dem 2 cher speichern	Weiter	Abbrect erden. nnen einen erend)
Zei	Zertifikat zertifikat Windows Speicherc © Zel Q All Ze	timport-A cher speicher sind kann automa rt für die Zer ttifikatspeich z Zertifikats peich	Assistent Systembereiche, atisch einen Zertiff ttifikate angeben. er automatisch au n folgendem Speic er :	in denen Zertifikate katspeicher auswäh swählen (auf dem 2 cher speichern	Weiter	Abbrech erden. nnen einen erend)
ي التي Zei	Zertifikatspeie Zertifikatspeie Zertifikat Windows Speicherc © Zer O Alk Zer	timport-A speicher sind kann automa rt für die Zer rtifikatspeich a Zertifikats peich	Assistent Systembereiche, atisch einen Zertiff trifikate angeben. er automatisch au n folgendem Speic ter:	in denen Zertifikate katspeicher auswäh swählen (auf dem Z	Weiter	Abbrect erden. nnen einen erend)
Zei	Zertifikatspeie Zertifikatspeie Zertifikat Windows Speicherc © Zer O Alk Zer	timport-A speicher sind kann automa rt für die Zer rtifikatspeich a Zertifikats peich	Assistent Systembereiche, atisch einen Zertifi ttifikate angeben. er automatisch au n folgendem Speic ter:	in denen Zertifikate katspeicher auswäh swählen (auf dem Z	Weiter	Abbrect erden. nnen einen erend)
Zei	Zertifikatspei Zertifikatspei Zertifikat Speicherc © Zer Q Alla Ze	timport-A speicher sind kann automa rt für die Zer tifikatspeich a Zertifikats peich	Assistent Systembereiche, atisch einen Zertifi ttifikate angeben. er automatisch au n folgendem Speic ier:	in denen Zertifikate katspeicher auswäh swählen (auf dem 2 cher speichern	Weiter	Abbrect erden. nnen einen erend)
Zei	Zertifikatspeie Zertifikatspeie Zertifikat Speicherc © Zer Q Allo Zer	timport-A speicher sind kann automart für die Zei rtifikatspeich a Zertifikatspeich	Assistent Systembereiche, atisch einen Zertifi ttifikate angeben. er automatisch au n folgendem Speic ier:	in denen Zertifikate katspeicher auswäł swählen (auf dem 2 cher speichern	Weiter	Abbrect erden. nnen einen erend)
Zei	Zertifikatspeie Zertifikatspeie Zertifikat Speicherc © Zer Allo Zer	timport-A speicher sind kann automart für die Zer trifikatspeich a Zertifikatspeich	Assistent Systembereiche, atisch einen Zerbfi ttifikate angeben. er automatisch au n folgendem Speic ier:	in denen Zertifikate katspeicher auswäł swählen (auf dem 2 cher speichern	Weiter	Abbrect erden. nnen einen erend)
Zei	Zertifikatspeie Zertifikatspeie Zertifikat Speicherc © Zer Q Alle Zer	timport-A speicher sind kann automart für die Zei rtifikatspeich e Zertifikatspeich	Assistent Systembereiche, atisch einen Zertifi ttifikate angeben. er automatisch au n folgendem Speic ier:	in denen Zertifikate katspeicher auswäł swählen (auf dem 2 cher speichern	Weiter	Abbrec erden. nnen einen erend)

Klicken Sie hier auf "Weiter".

vorstand: alexander goldberg email: info@stiftung-ear.de Fon +49(0)911 76665 0 / Fax – 99

stiftung elektro-altgeräte register® **e e e e**

Wählen Sie hier bitte die Option "Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern" aus und klicken Sie dann auf "Durchsuchen":

	×	Zertifikatspeicher auswählen
🕑 🍠 Zertifikatimport-Assistent		Wählen Sie den Zertifikatspeicher, der verwendet werden soll.
Zertifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden.		Eigene Zerbfikate Verbrauenswürdige Stammzerbfizierungs Organisationsverbrauen Zwischenzertifizierungsstellen Active Directory-Benutzerobjekt
Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können eine Speicherort für die Zertifikate angeben. Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: Durchsuchen 	n 	Physischen Speicher anzeigen OK Abbrechen Bitte wählen Sie nun den Speicher "Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen" aus und klicken Sie dann auf "OK".
<u>W</u> eiter Abbr	echen	

Der ausgewählte Speicher sollte nun in dem Feld "Zertifikatsspeicher" angezeigt werden:

 Certifikatimport-Assistent Certifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden. Mindows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben. Certifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen 	
 ✓ Zertifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden. Mindows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben. ✓ Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) ✓ Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: ✓ Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Zertifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden. Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben. Ozertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) Image: Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen	Fritikatimport-Assistent
Zertifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden. Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben. Ozertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) Image: Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen	
Zertifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden. Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben. Ozertifikatspeicher auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) Image: Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen	
Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden. Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben. Ozertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) Image: Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen	Zertifikatsneicher
Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben. ② Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) ④ Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: ③ Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen ③ Durchsuchen	Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden.
Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben. ② Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) ④ Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: ③ Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen ③ Durchsuchen	
Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben. ② Zertifikatspeicher a <u>u</u> tomatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) ③ Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen ① Urchsuchen	
Zertifikatspeicher a <u>u</u> tomatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend)	Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben.
Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen	C Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend)
Zertifikatspeicher: Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen Durchsuchen	Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern
Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen	
	Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen
	Backback
Weiter Abbrechen	Weiter Abbrechen

vorstand: alexander goldberg email: info@stiftung-ear.de Fon +49(0)911 76665 0 / Fax – 99

stiftung elektro-altgeräte register® **e e e**

Klicken Sie nun auf "Weiter" und im abschließenden Fenster auf "Fertig stellen".

		• • •		
	Fertigstellen des As	sistenten		
	Das Zertifikat wird importiert, n	achdem Sie auf "Fertig	g stellen" geklickt habe	n.
	Sie haben folgende Einstellung Vom Benutzer gewählter Zert Inhalt	en ausgewählt: ifikatspeicher Vertrau Zertifika	ienswürdige Stammzer at	tifizierungsstell
	<			>
			<u>F</u> ertig stellen	Abbreche
	Si	cherheitswarnu	ing	
- 🔺	Sie sind im Begriff, ein Z installieren, die sich wie	Zertifikat von einer folgt darstellt:	Zertifizierungsstel	le zu
	stiftung-ear CA 256			
	Es wird night bostätigt			
	256" stammt. Wenden S Herkunft zu bestätigen. weiter:	dass das Zertifikat Sie sich an "stiftung Die folgende Zahl	wirklich von "stiftu g-ear CA 256", um hilft Ihnen bei die:	ung-ear CA die sem Prozess
	256" stammt. Wenden S Herkunft zu bestätigen. weiter: Fingerabdruck (sha1): 3 A67AD745	dass das Zertifikat Sie sich an "stiftung Die folgende Zahl BFA1661 942090F3	wirklich von "stiftu g-ear CA 256", um hilft Ihnen bei die 7F091D00 6A9C8E	ıng-ear CA die sem Prozess 3E
	256" stammt. Wenden S Herkunft zu bestättigen. weiter: Fingerabdruck (sha1): 3 A67AD745 Warnung: Wenn Sie dieses Stamm Zertifikaten vertraut, dir werden. Die Installation ein Sicherheitsrisiko dar Risiko in Kauf.	dass das Zertifikat Sie sich an "stiftun, Die folgende Zahl BFA1661 942090F3 szertifikat installieri e von dieser Zertifi: mit einem unbest : Falls Sie auf "Ja" I	wirklich von "stiftu g-ear CA 256", um hilft Ihnen bei die 7F091D00 6A9C8E en, wird automatis zierungsstelle ausg ätigten Fingerabdr klicken, nehmen Si	ung-ear CA die sem Prozess 3E ch allen estellt ruck stellt ie dieses
	256" stammt. Wenden S Herkunft zu bestätigen. weiter: Fingerabdruck (sha1): 3 A67AD745 Warnung: Wenn Sie dieses Stamm Zertifikaten vertraut, di werden. Die Installation ein Sicherheitsrisiko dar Risiko in Kauf. Möchten Sie dieses Zert	dass das Zertifikat Sie sich an "stiftun Die folgende Zahl BFA1661 942090F3 Izertifikat installier von dieser Zertifi mit einem unbest r. Falls Sie auf "Ja" l tifikat installieren?	wirklich von "stiftu g-ear CA 256", um hilft Ihnen bei die: 7F091D00 6A9C8E en, wird automatis zierungsstelle ausg ätigten Fingerabdr klicken, nehmen Si	ung-ear CA die sem Prozess 3E ch allen jestellt juck stellt ie dieses
	256" stammt. Wenden S Herkunft zu bestätigen. weiter: Fingerabdruck (sha1): 3 A67AD745 Warnung: Wenn Sie dieses Stamm Zertifikaten vertraut, di werden. Die Installation ein Sicherheitsrisiko dar Risiko in Kauf. Möchten Sie dieses Zer	dass das Zertifikat Sie sich an "stiftun Die folgende Zahl BFA1661 942090F3 Izertifikat installier von dieser Zertifi: mit einem unbest r. Falls Sie auf "Ja" l ifikat installieren?	wirklich von "stiftu g-ear CA 256", um hilft Ihnen bei die: 7F091D00 6A9C8E en, wird automatis zierungsstelle ausg ätigten Fingerabdr klicken, nehmen Si	ung-ear CA die sem Prozess 3E ch allen jestellt juck stellt ie dieses

Sie werden nun darüber informiert, dass Sie ein neues Stammzertifizierungsstellenzertifikat importieren:

→ Vergleichen Sie bitte den Ihnen angezeigten Fingerabdruck mit dem obigen Bild. Stimmt er überein, klicken Sie bitte auf "Ja".

Eine Meldung zeigt Ihnen an, dass der Import erfolgreich war.

Bestätigen Sie bitte die Meldung mit "OK" und schließen Sie anschließend noch das offene Zertifikatsfenster mit einem Klick auf "OK".



stiftung elektro-altgeräte register nordostpark 72 d - 90411 nürnberg www.stiftung-ear.de vorstand: alexander goldberg email: info@stiftung-ear.de Fon +49(0)911 76665 0 / Fax – 99

1.2 Import des Zertifikats der Zwischenzertifizierungsstelle:

Download des Zertifikates der Intermediate CA von unserer <u>Homepage</u>.

Doppelklicken Sie die Datei

"stiftung-ear_emailCA_256.cer".

Es öffnet sich ein Fenster, dss die Details des Zertifikats anzeigt:

Ein Klick auf den Button "Zertifikat installieren"
öffnet den Zertifikatsimport:

		Zertifikat	×				
Allgemein	Details	Zertifizierungspfad					
	Zertifikatsinformationen						
Dies	es Zertifi • Schützt • Garantie	i kat ist für folgende Zwecke b E-Mail-Nachrichten rt dem Remotecomputer Ihre Ider	eabsichtigt: Itität				
	Ausgest	ellt für: stiftung-ear email-CA 2	256				
	Ausgest Gültig al	ellt von: stiftung-ear CA 256 b 08. 10. 2015 bis 06. 10. 2025					
		Zertifikat installieren	Ausstellererklärung				
			ОК				
🕞 🍠 Zer	 Zertifikatimport-Assistent 						
w	illkomm	en					

Dieser Assistent hilft Ihnen beim Kop -sperrlisten vom Datenträger in den	ieren von Zertifikaten, Zertifikatvertrauenslisten und Zertifikatspeicher.
Ein von einer Zertifizierungsstelle au Es enthält Informationen für den Da Netzwerkverbindungen. Ein Zertifika gespeichert werden.	sgestelltes Zertifikat dient der Identitätsbestätigung. tenschutz oder für den Aufbau sicherer tspeicher ist der Systembereich, in dem Zertifikate
Speicherort	
Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorg	gang fortzusetzen.

stiftung elektro-altgeräte register® **e l**

	📀 🔗 Zertifikatimport-Assistent	
	Zertifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereic	he, in denen Zertifikate gespeichert werden.
	Windows kann automatisch einen Ze Speicherort für die Zertifikate angeb	rtifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen en.
	Zertifikatspeicher automatisch Alle Zertifikate in folgendem S	n auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend)) ipeicher speichern
	Zertifikatspeicher:	Durchsuchen
		<u>W</u> eiter Abbrechen
bitte die Option		Zertifikatspeicher auswählen
"Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern" aus	Zertifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden.	werden soll.
und klicken Sie dann auf	Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben. Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend)	Physischen Speicher anzeigen
"Durchsuchen":	Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher:	OK Abbrechen
	Durchsuchen	Bitte wählen Sie nun den Speicher "Vertrauenswürdige
		Stammzertifizierungsstellen" aus und klicken Sie dann auf "OK".
	<u>W</u> eiter Abbrechen	

Klicken Sie hier auf "Weiter".

Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden.

ter Abbrechen

Zertifikatimport-Assistent Der Importvorgang war erfolgreich. und schließen Sie anschließend noch das offene Zertifikatsfenster mit einem Klick auf "OK". stiftung elektro-altgeräte register nordostpark 72 d - 90411 nürnberg www.stiftung-ear.de seite 7 von 9

vorstand: alexander goldberg email: info@stiftung-ear.de Fon +49(0)911 76665 0 / Fax - 99

OK

Zertifikat

<u>F</u>ertig stellen

Abbrechen

Eine Meldung zeigt Ihnen an, dass der Import erfolgreich war.

→ Bestätigen Sie bitte die Meldung mit "OK"



Der ausgewählte Speicher sollte nun in dem Feld "Zertifikatsspeicher" angezeigt werden:

	Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben. Ozertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend) Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern Zertifikatspeicher: Zwischenzertifizierungsstellen Durchsuchen Weiter Abbrech
Klicken Sie nun auf "Weiter" und im abschließenden Fenster auf "Fertig stellen".	
	Fertigstellen des Assistenten Das Zertifikat wird importiert, nachdem Sie auf "Fertig stellen" geklickt haben.
	Sie haben folgende Einstellungen ausgewählt:

Inhalt

📀 🥩 Zertifikatimport-Assistent

Zertifikatspeicher

2. Verschlüsseln der E-Mail mit Outlook 2013

Um E-Mails, die an einen Empfänger bei der stiftung ear geschickt werden sollen, zu verschlüsseln, muss im Outlook ein Kontakt für den Empfänger angelegt werden.

Legen Sie bitte dementsprechend einen Kontakt in Ihrem Outlook an, mit der Ihnen übermittelten E-Mail-Adresse. Nachdem Sie die Grunddaten des Kontakts eingegeben haben, klicken Sie bitte auf den Button "Zertifikate":

L	५ 🔿 🕆	ψ =					
DATEI	KONTAKT	EINFÜGEN	TEXT	FORMATIE	ren ü	BERPRÜFEN	
Speichern & schließer	Löschen Spe n neu	eichern und Wer Kontakt +	eiterleiten	N OneNote	Allgem ii	Certifikate	E- Mail
		Aktionen			A	Anzeigen	
Name. Firma			initia (
Speiche	ern unter	ingenerati - in	Apple (1)			•	
E-1	Mail 🔻	<u>@s</u>	tiftung-ea	r.de			
Anzeige	en als	@s	tiftung-ea	r.de			
Websei	tenadresse						

In der Zertifikatsübersicht klicken Sie bitte rechts auf "Importieren" und wählen hier das Ihnen bereitgestellte Zertifikat aus.

≅ 🖬 ∽ ७ ↑ ↓ ∓	- Kontakt	?	⊡ – ⊡ ×
DATEI KONTAKT EINFÜGEN TEXT FORMATIEREN	ÜBERPRÜFEN		
Speichern Löschern & OneNote	E-Mail Besprechung Weitere * Weitere *	n Zoom	
Aktionen	Kommunizieren Namen Optionen Kategorien Aktualisiere	n Zoom	~
Outlook verwendet eines dieser Zertifikate, um verschlüsselte E-Mail-Naa von diesem Kontakt empfangen oder eine Zertifikatdatei für diesen Kont Zertifikate (digitale IDs)	chrichten an diesen Kontakt zu senden. Sie können ein Zertifikat erhalten, indem Sie eine digital signierte Nac		Eigenschaften Als Standard festi Importieren Exportieren Entfernen
Keine Elemente			

Klicken Sie dann bitte auf "Speichern & schließen". Nun haben Sie die Voraussetzungen geschaffen, dass Sie E-Mails an die stiftung ear verschlüsseln können.

Um nun eine neue E-Mail zu verschlüsseln, öffnen Sie bitte eine neue E-Mail, klicken dann auf den Reiter "Optionen" [1], dann auf den kleinen Pfeil in der unteren rechten Ecke der Gruppe "Weitere Optionen" [2]. Im sich öffnenden Dialog "Eigenschaften" klicken Sie bitte auf den Button "Sicherheitseinstellungen" [3]. In den Sicherheitseigenschaften markieren Sie das Kästchen "Nachrichten und Anlagen verschlüsseln" sowie "Diese Nachricht digital signieren" und "Signatur und Klartext senden". Schließen Sie dann die beiden Einstellungsdialog mit dem Button "OK" bzw. "Schließen".

E 🗜 S C A V 🕫 Unbenannt	- Nachricht (HTML)
DATEI NACHRICHT EINFÜGEN OPTIONEN TEXT FORMATIEREN ÜBERPRÜFEN ADOBE PDF	
Aschriftaten * Schriftaten * Schriftaten * 0 bermittlungsbestät. anfor Designs Effekte * Schriftaten * Schriftaten * Ubermittlungsbestät. anfor Designs Effekte * Felder anzeigen Berechtigung Verwenden * Verlauf	rdern Gesendetes Element Übermittlung Direkte speichern unter verzögern Antworten auf Weitere Optionen 22.
Image: Senden Cc	
Eigenschaften	Sicherheitseigenschaften
Einstellungen Sicherheit Wichtigkeit Normal V Sicherheitseinstellungen für diese Nachricht ändern. Sicherheitseinstellungen	Achrichten und Anlagen verschlüsseln Diese Nachricht digital signieren Signatur und Klartext senden Sicherheitseinstellungen Sicherheit:
	<automatisch></automatisch>
☑ Das Lesen dieser Nachricht bestätigen	Sicherheitskennzeichen
Übermittlungsoptionen	Richtlinienmodul: <keines> V Konfigurieren</keines>
Antworten senden an Namen auswählen Übermittlung verzögern bis Ohne 00:00 V Nachricht läuft ab nach Ohne 00:00 V	Klassifikation: v Vertraulichkeitsstufe:
✓ Kopie der gesendeten Nachricht speichern	
Kontakte	
Kategorien 🔻 Keine	OK Abbrechen
Schließen	