## **SSL-Zertifikate**

## Wie installiere ich ein S/MIME Zertifikat in Outlook?

Starten Sie Outlook und klicken Sie oben links den Punkt **DATEI.** 

Starten Sie Outlook und klicken Sie oben links den Punkt DATEI.
Springen Sie nun in den Punkt <b>Optionen.</b> Innerhalb des neuen Fensters wählen Sie den Reiter <b>Trust Center</b> und klicken auf <b>Einstellungen für das Trust-Center</b>
Wechseln Sie im nächsten Fenster auf den Reiter <b>E-Mail Sicherheit.</b> Sie befinden sich nun an der Stelle, welche die Signierung und die Verschlüsselung steuert.
Zunächst müssen Sie das Zertifikat in Outlook importieren. Wählen Sie dazu den Punkt <b>Importieren/Exportieren</b> unter <b>Digitale IDs (Zertifikate)</b> aus. Im nächsten Fenster können Sie das Zertifikat über <b>Durchsuchen</b> in Ihr Outlook importieren und bestätigen Sie mit <b>OK</b> . <u>Optional:</u> Sofern ein Kennwort für das S/MIME Zertifikat vergeben wurde, müssen Sie dieses dort angeben.
Das Zertifikat wurden nun in Outlook hinzugefügt und kann über den Punkt <b>Einstellungen</b> einer E-Mail Adresse zugeordnet werden.
Maii Aulesse Zuueviuliel Welueli.

## SSL-Zertifikate

Geben Sie im nächsten Fenster einen Namen für die Konfiguration an und fügen Sie dieser das zuvor importierte Zertifikat hinzu:

Fahren Sie mit **OK** fort und bestätigen Sie abschließend das installierte Zertifikat.

## Optionale Einstellung:

Damit alle Nachrichten mit dem Zertifikat signiert werden, setzen Sie den Haken unter **Verschlüsselte E-Mail-Nachrichten** für **Ausgehenden Nachrichten digitale Signatur hinzufügen** und bestätigen Sie mit **OK.** Nun werden alle Nachrichten mit dem Zertifikat signiert.

Eindeutige ID: #1333 Verfasser: Patrick Schneider

Letzte Änderung: 2020-01-15 11:27