

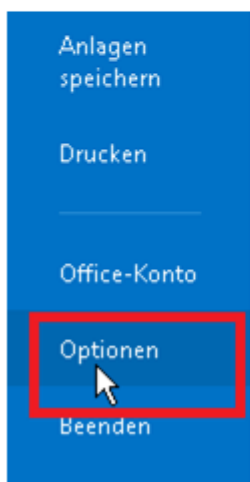
Installation E-Mail Clientzertifikat S/Mime in Outlook 2013/2016

Bevor es losgeht benötigen wir ein S/Mime Zertifikat. Diese Zertifikat ist kostenpflichtig und kann z.B. hier bestellt werden:

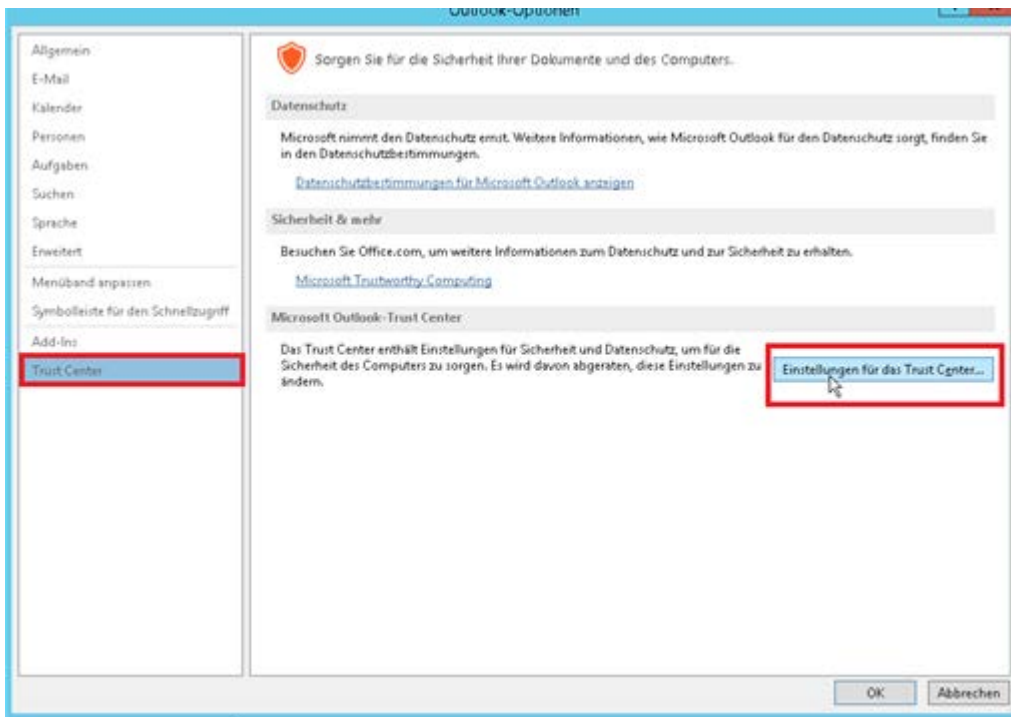
<https://www.sslplus.de/zertifikate/globalsign-personalsign-1.html>

Alternativ können Sie auch unserem externen IT-Support (PS-SYSTEMS GmbH | +49 89 20008560) kontaktieren. Ein Zertifikat mit einer Laufzeit von drei Jahren kostet dort 45,00€ zzgl. MwSt. Dieser ist auch gerne bei der Installation behilflich (kostenpflichtig). Die Abrechnung erfolgt nach Aufwand pro Stunde (120.00€ zzgl. MwSt.).

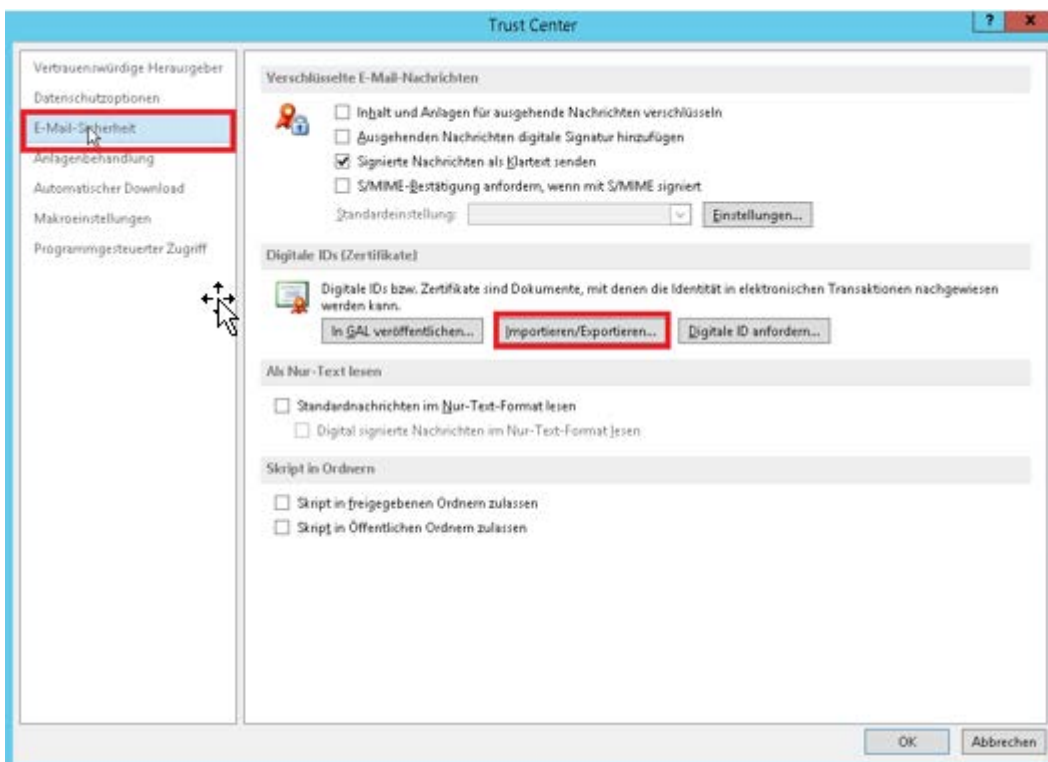
Öffnen Sie Outlook und wählen Sie unter „Datei“ den Punkt „Optionen“.



Nun öffnet sich das Outlook-Optionen Fenster. Dort wählen Sie das „Trust Center“ aus und klicken auf den Button „Einstellungen für das Trust Center“.



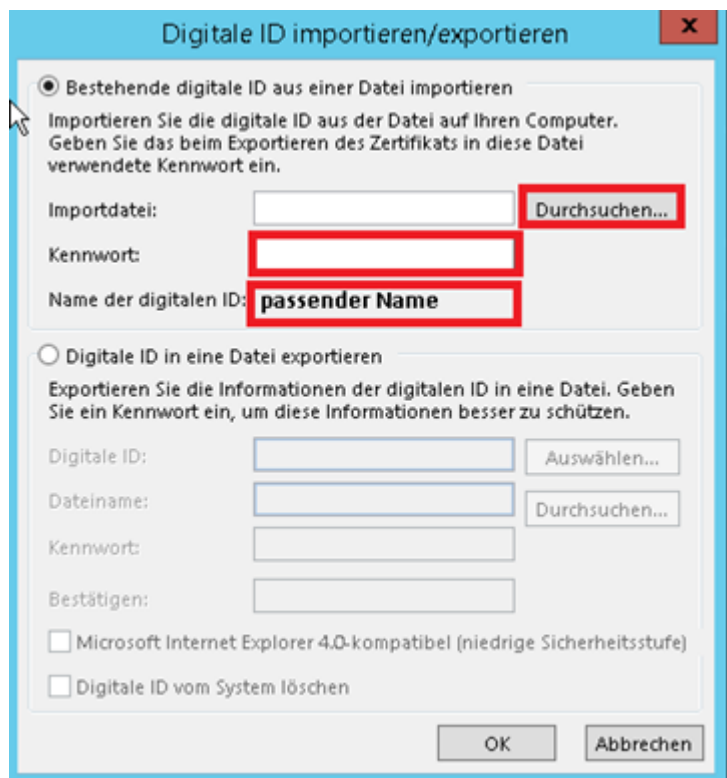
Im nächsten Fenster „Sicherheitscenter“ wählen Sie links „E-Mail-Sicherheit“ an.



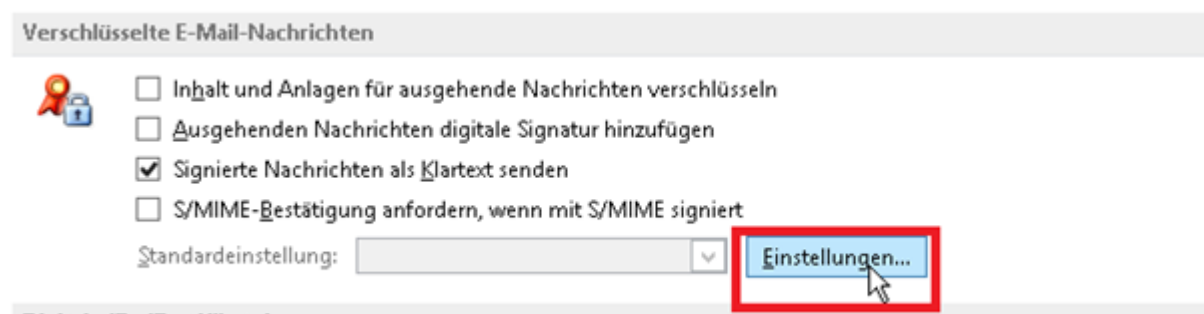
Im rechten Abschnitt des Bereichs „Digitale IDs (Zertifikate)“ wählen Sie bitte „Importieren/Exportieren“ an, in dem sich nun öffnenden Fenster gehen Sie auf „Durchsuchen“.

Bitte wählen Sie das korrekte Zertifikat aus und bestätigen mit „OK“. Nun gelangen Sie zurück in die Ansicht „Digitale ID importieren/exportieren“, dort geben Sie bitte das Kennwort ein, welches Sie (oder der Anbieter des

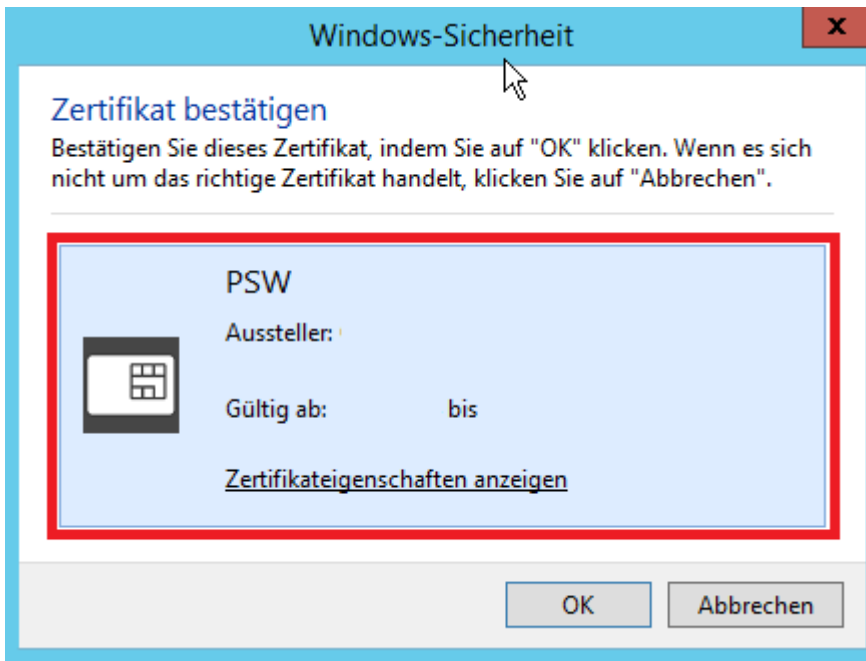
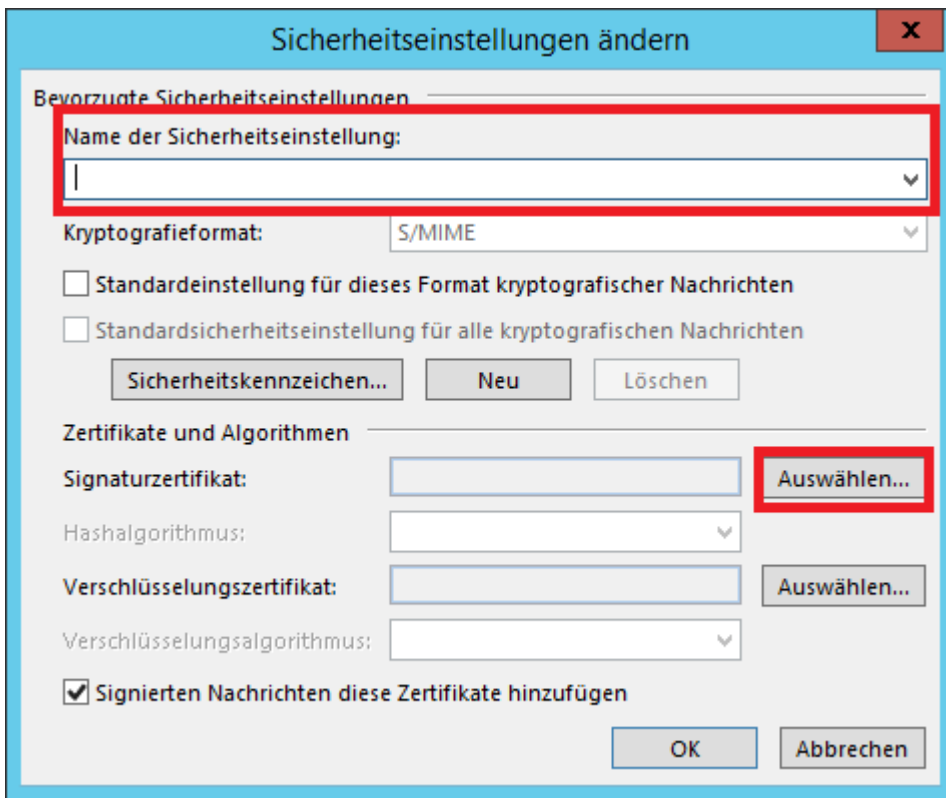
Zertifikates) vergeben haben. Anschließend geben Sie dem Zertifikat eine Bezeichnung und bestätigen Sie mit „OK“.



Jetzt wurde Ihr Zertifikat in Outlook importiert und Sie können es unter „Verschlüsselte E-Mail-Nachrichten“ über den Button „Einstellungen“ für die E-Mail-Adresse festlegen auswählen.



Nun sollten Sie unter „Signaturzertifikat“ sowie „Verschlüsselungszertifikat“ das Zertifikat sehen, dass Sie eben installiert haben. Ist dem nicht so, müssen Sie noch das Zertifikat über den Button „Auswählen“ festlegen.




Bitte tragen Sie noch einen passenden Namen (z.B. Ihre E-Mail-Adresse) unter „Name der Sicherheitseinstellung“ ein und bestätigen das Fenster mit „OK“.

Optionale Einstellung

Aktivieren Sie unter „Verschlüsselte E-Mail-Nachrichten“ den Punkt „Ausgehende Nachrichten digitale Signatur hinzufügen“ und bestätigen Sie mit „OK“. Ab jetzt signiert Ihr Zertifikat all Ihre E-Mails.

Verschlüsselte E-Mail-Nachrichten

 Inhalt und Anlagen für ausgehende Nachrichten verschlüsseln

Ausgehenden Nachrichten digitale Signatur hinzufügen

Signierte Nachrichten als Klartext senden

S/MIME-Bestätigung anfordern, wenn mit S/MIME signiert

Standardeinstellung: