



Installation und Verwendung Ihres persönlichen Softzertifikates in AppleMail

Kurzbeschreibung

Durch Installation Ihres persönlichen Softzertifikates ist es Ihnen möglich E-Mails zu signieren und/oder zu verschlüsseln, sowie für Sie verschlüsselte E-Mails zu lesen.

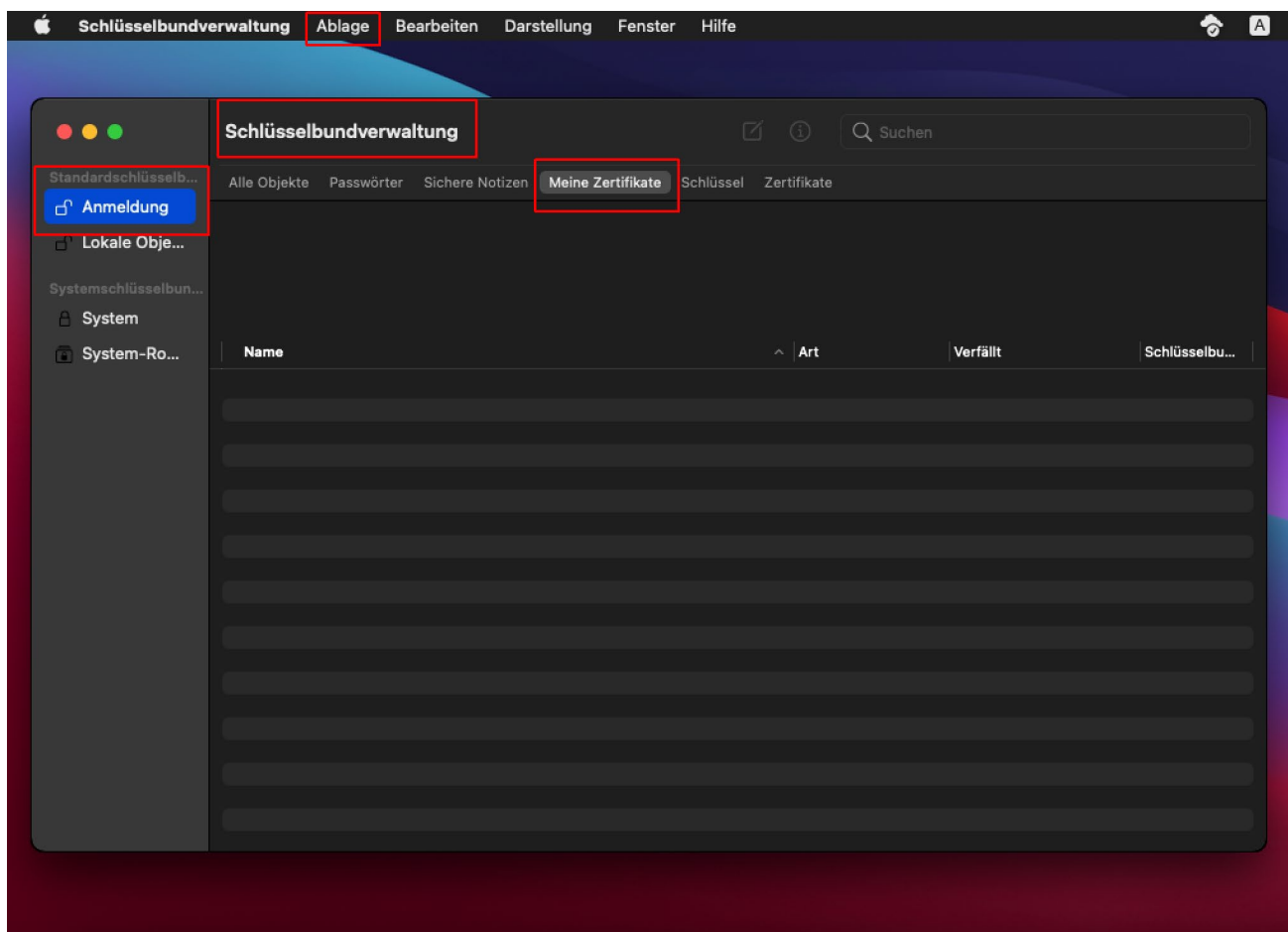
Voraussetzung

Sie haben Ihr persönliches Softzertifikat wie beschrieben erstellt und können auf den Speicherort zugreifen, z.B "\Downloads\certs.p12"

Sie haben ihr Passwort das sie beim Erstellen ihrer Zertifikatsdatei selbst vergeben haben

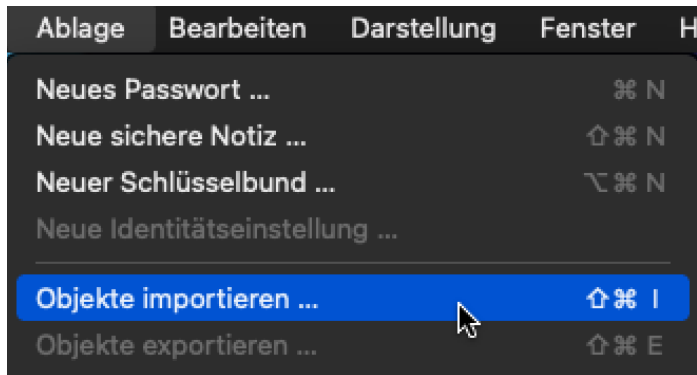
Installieren Ihres persönlichen Softzertifikates in ihren Schlüsselbund und Einrichten für Signieren und/oder Verschlüsseln in AppleMail

starten Sie Ihre Schlüsselbundverwaltung

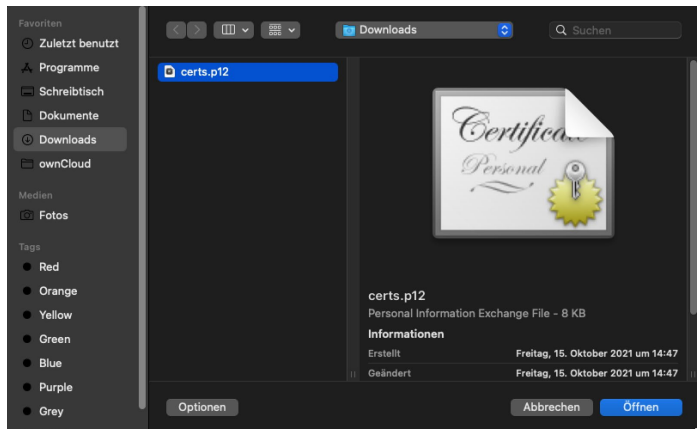


klicken Sie auf *Anmeldung – Meine Zertifikate – Ablage*

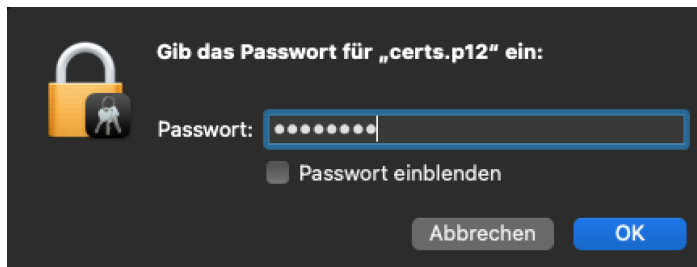
Wählen sie Objekt importieren



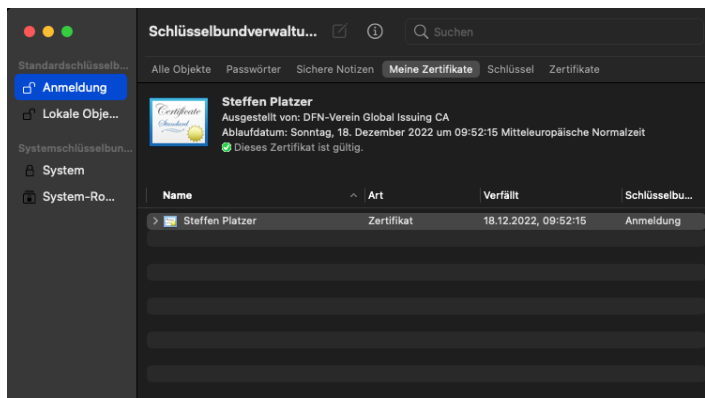
Gehen sie zum Speicherort ihrer Zertifikatsdatei und wählen diese aus und klicken auf Öffnen



Sie werden zur Eingabe des selbst vergebenen Passwortes aufgefordert

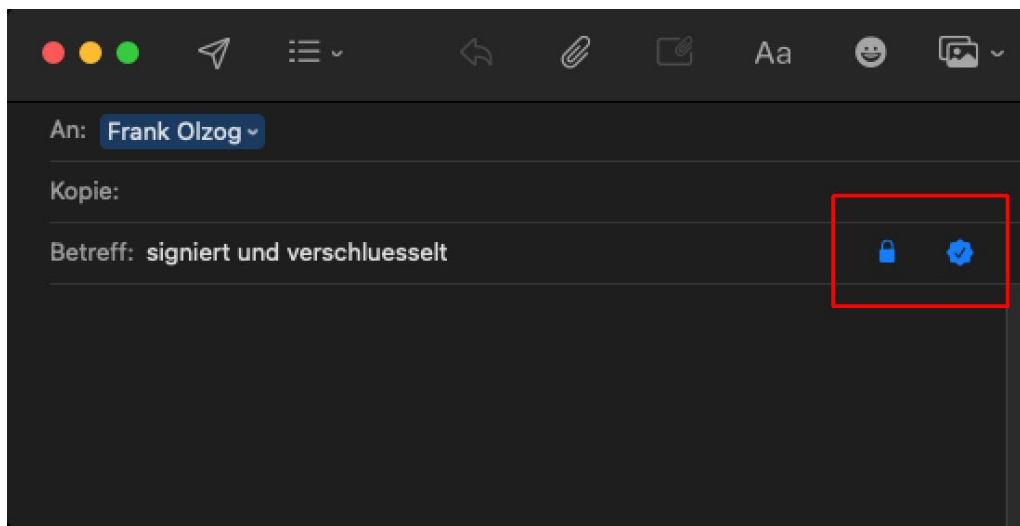


Nach erfolgreicher Installation sehen sie jetzt in ihrem Schlüsselbund ihr Zertifikat



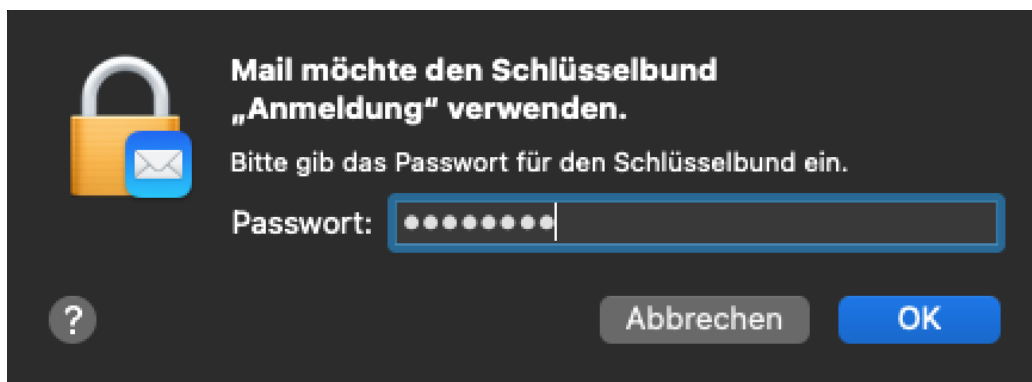
Sie können die Schlüsselbundverwaltung jetzt schließen.

Wenn sie in AppleMail jetzt eine Mail schreiben haben sie zwei zusätzliche Optionen zur Verfügung Signieren und/oder Verschlüsseln.



Sie können jetzt ausgehende E-Mail signieren und für den Empfänger verschlüsseln. Ebenso können sie für sie verschlüsselte E-Mail lesen. Aus- und Abwahl durch klicken auf die Symbole.

Sobald sie durch Mail auf ihren Schlüsselbund zugreifen, z.B. zum Signieren von Mails oder zum Entschlüsseln werden sie zur Eingabe ihre Anmeldepasswortes aufgefordert.



Dringende Empfehlung: Sie sollten ihre Nachrichten immer digital unterschreiben/signieren. Damit verteilen sie ihr Zertifikat an ihre Empfänger und diese können es direkt für die verschlüsselte Kommunikation mit ihnen benutzen. Die ausgestellten Zertifikate werden nicht mehr über das HU-Adressbuch (ldap.hu-berlin.de) für ihre Kommunikationspartner zur Verfügung gestellt.

Wenn sie bereits ein persönliches Zertifikat installiert haben sollten sie dies NICHT löschen damit sie ihre alten verschlüsselten E-Mails weiterhin lesen können.